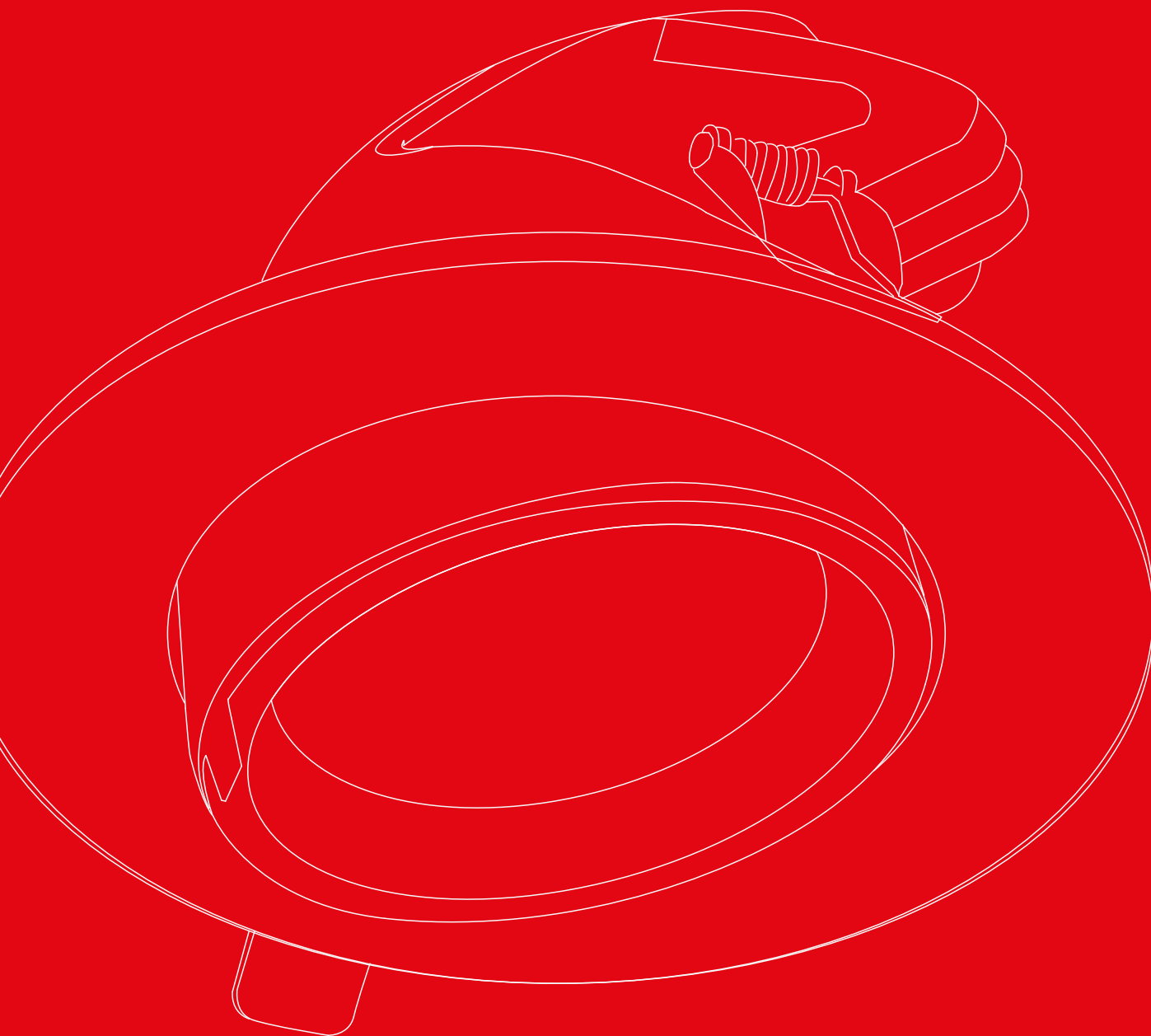


Catálogo 2026



**astro**<sup>®</sup>  
LED Lighting

# GLOSARIO DE SÍMBOLOS



## Dimeable

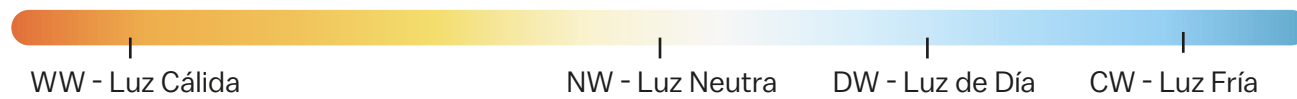
Indica que la luminaria permite ajustar la intensidad de la luz. Uso: Para crear ambientes más cálidos, ahorrar energía o controlar la luz según la actividad.



## Switch CCT:

Indica que la luminaria permite seleccionar manualmente la temperatura de color (cálida, neutra o fría) mediante un interruptor integrado. Uso: Adaptar la luz según el ambiente deseado o la función del espacio.

## TEMPERATURA DE COLOR (TC)



### WW – Luz Cálida (2700K–3500K):

Luz amarilla que genera ambientes cálidos y confortables. Ideal para: tiendas de ropa, panaderías, fruterías. En casa: salas, comedores y recámaras.

### NW – Luz Neutra (3800K–4500K):

Luz blanca equilibrada, similar a la luz natural. No altera colores ni genera ambientes cálidos o fríos. Ideal para: oficinas, pasillos y espacios generales.

### DW – Luz de Día (5000K):

Luz blanca brillante, similar a un día nublado. Ofrece visibilidad neutra sin tonos cálidos ni fríos. Ideal para: estudios, talleres y espacios de concentración.

### CW – Luz Fría (6000K):

Luz blanca azulada, como la de un día soleado. Aumenta la percepción de luminosidad. Ideal para: oficinas, hospitales, joyerías. En casa: cocinas y baños.

### CCT (Temperatura de Color

#### Correlacionada):

Indica el tono de la luz blanca en grados Kelvin: cálida, neutra o fría. Algunas luminarias permiten ajustar entre estos tonos según el ambiente o uso.

### RGB:

Sistema de mezcla de luz roja, verde y azul que permite crear hasta 16 millones de colores. Ideal para: efectos de luz dinámicos y decorativos.

**Acero 316:** aleación austenítica con molibdeno que brinda alta resistencia a la corrosión, incluso en ambientes marinos o químicos. Destaca por su durabilidad, buen desempeño en altas temperaturas y uso ideal en aplicaciones exigentes de iluminación y diseño.

## NIVEL DE PROTECCIÓN

- IP20** Protección sólo para polvos, exclusivo en interiores secos.
- IP44** Protección contra sólidos >1 mm y salpicaduras de agua desde cualquier ángulo, recomendado para baños o exteriores con techo.
- IP54** Protección limitada contra polvo y salpicaduras de agua, recomendado para exteriores semicubiertos.
- IP55** Protección parcial contra polvo y chorros de agua a baja presión., recomendado para exteriores protegidos o áreas industriales ligeras.
- IP65** Hermético al polvo y resistente a chorros de agua a presión, recomendado para exteriores, terrazas, iluminación arquitectónica.
- IP66** Totalmente protegido contra polvo y chorros de agua potentes, recomendado para ambientes exigentes o expuestos a lluvia intensa.
- IP67** Hermético al polvo y sumergible en agua (hasta 1m por 30 min), recomendado para zonas húmedas, exteriores expuestos o con riesgo de inmersión temporal.
- IP68** Protección total contra polvo y sumersión continua en agua, recomendado para piscinas, fuentes, instalaciones subacuáticas.

## ACABADOS

- 01 Blanco
- 02 Satinado
- 03 Gris
- 04 Grafito
- 05 Bronce Rust
- 06 Cromo
- 07 Negro
- 08 Acero
- 09 ABZ
- 10 Yeso
- 11 Concreto
- 12 Aluminio
- 14 Oro Cepillado

Nuestras luminarias incorporan LEDs de algunas de las mejores marcas del mercado.



\*Nota: El color de la fotografía puede variar respecto al original debido a las limitaciones del proceso fotográfico.

# ÍNDICE REFERENCIAL

- 01-08
- 09-23
- 24-28
- 29-35
- 36-57
- 58-64
- 65-81
- 82- 92
- 93-97
- 98-102
- 103-106
- 107-109
- 110-115
- 116-118
- 119-120
- 121-126
- 127-141
- 142-147

# ÍNDICE NUMÉRICO

00-1218-*	08	05-6410-*	80	06-2906-*	18	6-26951-30D	37
01-30605-*	122	05-7001-*	62	06-2907-*	19	6-26957-*	37
03-2012-*	122	05-7131-*	70	06-2910-*	19	6-28151-*	37
03-4801-*	94	05-7132-*	70	06-2911-*	19	6-29012-Módulo	21
03-4901-*	95	05-7302-*	69	06-3106-*	17	6-51112-*	22
03-9003-*	95	05-7491-*	68	06-3108-*	33	6-52112-*	22
03-9005-GU-*	95	05-7492-*	68	06-3108-D	33	6-53112-*	22
03-9101-E2-*	95	05-7493-*	67	06-3110-*	33	07-0061-*	88
04-1202-*	01	05-7494-*	67	06-3110-D	33	07-0062-*	88
04-1215-*	01	05-7510-*	77	06-3117-*	33	07-0301-*	85
05-0010-*	105	05-8054-*	68	06-3117-D	33	07-0301-RGB	111
05-0020-*	105	05-8107-*	73	06-3123-*	17	07-1011-*	89
05-0030-*	105	05-8238-*	81	06-3124-*	17	07-1012-*	89
05-0050-*	105	05-9001-*	61	06-3125-*	33	07-1014-*	89
05-0093-*	72	05-9006-*	70	06-3155-*	14	07-1015-*	84
05-0094-*	72	05-9105-*	94	06-3198-*	14	07-1276-*	60
05-0301-*	75	05-9106-*	94	06-3199-*	16	07-1280-*	62
05-0302-*	75	05-9205-*	94	06-3206-*	17	07-1701-*	83
05-0304-*	75	05-9801-*	73	06-3207-*	17	07-1701-RGB	111
05-0502-RGB	113	5-21101-*	115	06-3208-*	17	07-1707	108
05-0901-RGB	111	5-21201-*	115	06-3210-*	11	07-2721-*	83
05-1001-*	80	5-21301-*	104	06-3211-*	12	07-4051-*	109
05-1018-*	74	5-25100-*	106	06-3212-*	12	07-4201-*	62
05-1241-*	71	5-25250-*	106	06-3213-*	12	07-6201-*	86
05-1248-*	71	5-25400-*	106	06-3254-*	14	07-6201-10*	86
05-2016-*	122	5-3620-RGB-*	114	06-3901*	20	07-62024*	109
05-2061-*	77	5-3650-RGB-*	114	06-3902*	20	07-6301-*	86
05-2071-*	79	5-36100-RGB-*	114	06-3903*	20	07-6301-10*	86
05-2072-*	79	5-36150-RGB-*	114	06-4401-*	16	07-6301-RGB	112
05-2091-*	74	06-0113-*	32	06-4402-*	16	07-6401-*	87
05-2101-*	71	06-0114-*	32	06-6313-*	31	07-6401-10-*	87
05-2102-*	71	06-0305-*	35	06-7010-*	40	07-6401-RGB	112
05-2121-*	78	06-0321-*	10	06-7091-*	39	07-7053-*	83
05-2143-*	74	06-0322-*	10	06-7092-*	39	07-07300-*	92
05-2271-*	76	06-0323-*	10	06-7093-*	39	07-7301-*	87
05-2509-*	76	06-0325-*	10	06-7095-*	39	07-07601-*	92
05-2551-*	81	06-0326-*	11	06-7095-*	39	07-07601-*	92
05-2552-*	81	06-0329-*	11	06-8007-*	38	07-9201-*	85
05-2616-*	77	06-0353-*	13	06-8012-*	38	07-30011-*	91
05-2678-*	80	06-0357-*	13	06-8318-*	38	07-30012-*	91
05-2701-*	73	06-0361-*	13	06-8325-*	38	07-30016-*	91
05-2799-*	59	06-0370-*	11	06-9033-*	30	07-30100-*	85
05-2805-*	59	06-0409-*	35	06-9034-*	30	07-40921-*	90
05-2800-*	59	06-0512-*	35	06-9035-*	30	07-40922-*	90
05-2806-*	59	06-0718-*	35	06-9129-*	27	07-40926-*	90
05-2801-*	59	06-1070-*	32	06-9130-*	27	07-62024-*	109
05-2807-*	59	06-1090-*	32	06-9131-*	27	07-62100-*	84
05-2921-*	74	06-1224-*	35	06-9132-*	27	08-1273-*	60
05-2942-*	81	06-1414-*	34	06-9224-*	26	08-1901-*	63
05-3223-*	76	06-2011-*	53	06-9229-*	27	08-2201-*	63
05-3500-*	106	06-2012-*	31	06-9285-*	26	08-2203-*	63
05-3505-*	97	06-2283-*	15	06-9442-*	26	08-3013-*	26
05-4030-*	66	06-2314-*	31	06-9703-*	28	08-7401-*	60
05-4031-*	66	06-2315-*	31	06-9703-D	28	08-7501-*	60
05-4033-*	66	06-2489-*	15	06-9703-I	28	08-8301-*	64
05-4820-*	79	06-2751-*	37	06-9703-TD	28	08-8401-*	64
05-5031-*	69	06-2901-*	18	06-9703-TI	28	08-8501-*	64
05-5032-*	69	6-12554-*	23	6-12554-*	23	08-9002-*	61
05-6216-*	80	6-12654-*	23	6-12654-*	23	08-9245-*	64
		6-2905-*	18	6-26951-*	37	10-1071-*	99

# ÍNDICE NUMÉRICO

10-1932-*	100	23-1300-*	56	80-0207-*	05	FS-43285-*	130
10-2091-*	101	23-2123-*	78	80-0903-*	01	FS-48356-TC	131
10-2103-*	102	23-2815-*	44	80-0924-*	01	FS-96555-RGBW	132
10-2122-*	97	23-2825-*	44	80-1015-*	06	FV-27286-*	139
10-2351-*	96	25-6215-*	126	80-1112-*	06	FV-48110-*	140
10-2352-*	96	25-6240-*	126	80-1112-D	06	FV-48120-*	139
10-2492-*	97	26-1340-50	57	80-1205-*	02	HD06VCRH 7B	116
10-2522-*	101	26-6640-40	57	80-2003-*	06	LCH-1165-68-T3PA	142
10-2531-*	96	26-6640-50	57	80-2006-*	02	LCH-1165-68-T5P	142
10-2553-*	96	26-6640-CCT	57	80-2007-*	02	LCH-1312-68-3P	142
10-2704-*	99	26-6675-40	57	80-2225-*	02	LCH-1312-68-4P	142
10-3341-*	122	26-6675-50	57	80-3002-*	06	LT-CG-SPI	134
10-4010-*	125	27-4001-40	117	81-0925-*	01	M-TRA100-*	47
10-4801-*	97	30-0007-*	50	90-2501-RGB	113	M-TRA200-*	47
11-1735-*	42	30-0010-*	51	90-2943-*	104	PS-12025-*	143
11-2409-*	41	30-0012-*	50	90-3001-*	104	PS-12050-*	143
11-2815-*	43	30-0024-*	48	90-3001-RGB	113	PS-12100-*	143
11-2825-*	43	30-0048-*	48	90-3201-*	104	PS-12100-D	145
11-3001-*	42	30-0054-*	49	90-3202-*	104	PS-12150-*	144
11-3202-*	13	30-0055-*	49	97-06300-*	92	PS-12150-D	143
11-5009-*	42	30-0300-*	48	97-06601-*	92	PS-12250-*	144
12-2815-*	43	30-0500-*	50	AP-1510-2-*	141	PS-12250-D	145
12-2825-*	43	30-0510-*	51	AP-1616-2-*	141	PS-24050-*	143
15-0050-65	120	30-0520-*	51	AP-2011-2-*	141	PS-24100-*	143
15-0100-65	120	30-0600-*	48	AP-2013-2-*	141	PS-24100-D	145
15-0150-65	120	30-0811-*	49	AP-2507-2-*	141	PS-24150-*	144
20-1150-3TC	118	30-1000-*	50	AP-2811-2-*	141	PS-24150-D	145
20-3110-*	118	30-2307-*	49	C-001-*	47	PS-24250-*	144
20-9080-40/65	118	30-2308-*	51	C-002L-*	47	PS-24250-D	145
22-0210-*	117	35-1005-*	03	C-003T-*	47	PS-24400-*	144
22-0218-*	117	35-2703-*	04	C-004C-*	47	RF-8124	131
22-1130-*	55	40-2015-*	124	C-005P-*	47	SP105E	134
22-1216-*	54	40-2104-*	123	CBL-3005-*	52	TH-100-*	47
22-1220-*	52	40-2115-*	123	CON-221232-*	54	TH-200-*	47
22-1232-*	54	40-2303-*	124	CON-3005-*	52	TR-0310-*	45
22-2060-*	53	40-2306-*	124	CON-B2-*	46	TRA-0812-*	146
22-2073-*	79	40-2608-*	125	CON-F6	46	TRA-1245-*	146
22-2409-*	41	45-1004-*	03	CON-I1-*	46	TRA-1250-*	146
22-2815-*	44	45-1204-*	04	CON-L3-*	46	TRA-12100-*	147
22-2825-*	44	45-2604-*	04	CON-T4-*	46	TRA-12200-*	147
22-3002-*	42	50-0070-*	102	CON-X5-*	46	TRA-2430-*	146
22-3005-*	52	52-4020-*	124	CONL-221232-*	54	TRA-2460-*	146
22-3204-*	13	55-1933-*	100	CONT-221232-*	54	TRA-24100-*	147
22-4032-*	66	55-2091-*	101	CONX-221232-*	54	TRA-24200-*	147
22-5031-*	69	55-2704-*	99	Control HD05R	116	TR-0320-*	45
22-6010-*	52	55-2773-*	102	FB-43282-*	128	XR-361L-*	45
22-6136-*	53	55-4021-RGBW	115	FB-43528-*	135	XR-361R-*	45
22-6503-*	41	55-9107-*	99	FB-43528-CCT	135	XR-0362-*	45
22-6504-*	41	60-1007-*	03	FB-72282-*	128	XR-363L-*	45
22-7093-*	40	60-1011-*	03	FC-43286-*	136	XR-363R-*	45
22-7095-*	40	64-2706-*	04	FE-43287-*	129	XR-0364LL-*	45
22-7133-*	70	66-3407-*	15	FE-72287-*	129	XR-0364LR-*	45
22-7161-*	67	77-0306-*	109	FP-28119-*	133	XR-0364RL-*	45
22-8401-*	07	77-0391-*	109	FP-28186-RGB	134	XR-0365-*	45
22-8402-*	07	77-0393-RGB	111	FS-0036-RGB	132	XR-0366-*	45
22-8403-*	07	77-4703-*	108	FS-1036-RGB	136	XR-0366-*	45
22-8404-*	07	77-4703-RGB*	113	FS-27140-*	138	XR-0367-*	45
22-8406-*	30	77-6013-RGB	112	FS-27140-CL	138	XR-369L-*	45
22-9051-*	68	77-6015-RGB	112	FS-27352-*	140	XR-369R-*	45

# FOCOS LED

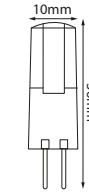


# FOCOS LED



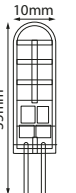
## 04-1202-\*

Watts: 1.5W  
 Lúmenes: 180lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 12V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: Tapa de Gel



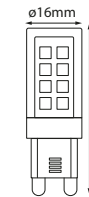
## 04-1215-\*

Watts: 1W  
 Lúmenes: 120lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 12V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: Cerámica + Cristal



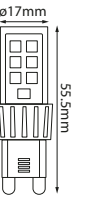
## 80-0924-\*

Watts: 3.5W  
 Lúmenes: 380lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: Cerámica + PC



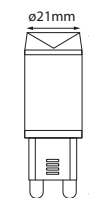
## 81-0925-\*

Watts: 4W  
 Lúmenes: 500lm  
 TC: 3000K  
 Atenuable: Si  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: Cerámica + PC



## 80-0903-\*

Watts: 4W  
 Lúmenes: 360lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: Cerámica + PC

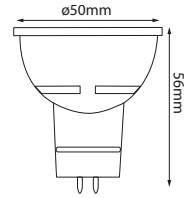


# FOCOS LED



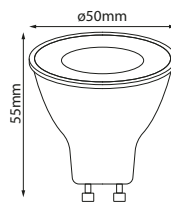
## 80-1205-\*

Watts: 6W  
 Base: GU5.3  
 Lúmenes: 510lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 38°  
 Material: Aluminio + PC



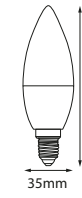
## 80-2006-\*

Watts: 7W  
 Base: GU10  
 Lúmenes: 560lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 110-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 38°  
 Material: Aluminio + PC



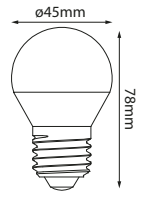
## 35-1005-\*

Watts: 5.5W  
 Base: E27  
 Lúmenes: 470lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 110-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 270°  
 Material: Aluminio + PC



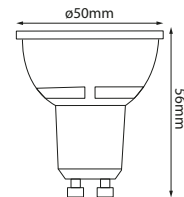
## 45-1004-\*

Watts: 5.5W  
 Base: E27  
 Lúmenes: 470lm  
 TC: 3000K | 4000K | 6000K  
 Voltaje: 110-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 270°  
 Material: Aluminio + PC



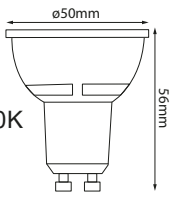
## 80-2007-\*

Watts: 5.5W  
 Base: GU10  
 Lúmenes: 550lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 35°  
 Material: Aluminio + PC



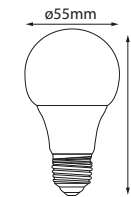
## 80-2225-\*

Watts: 5W  
 Base: GU10  
 Lúmenes: 400lm  
 TC: 2700K | 3000K | 4100K | 6500K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 38°  
 Material: Aluminio + PC



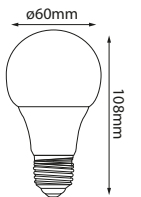
## 60-1007-\*

Watts: 7W  
 Base: E26  
 Lúmenes: 550lm  
 TC: 3000K | 4000K | 6000K  
 Voltaje: 110-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 270°  
 Material: Aluminio + PC

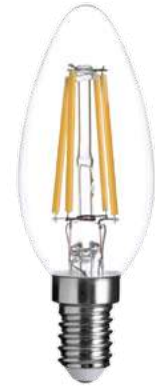


## 60-1011-\*

Watts: 11W  
 Base: E26  
 Lúmenes: 950lm  
 TC: 3000K | 4000K | 6000K  
 Voltaje: 110-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 270°  
 Material: Aluminio + PC

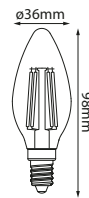


# FOCO LED



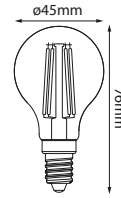
## 35-2703-\*

Watts: 5W  
 Base: E12  
 Lúmenes: 600lm  
 TC: 2700K  
 Voltaje: 110-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: Aluminio + Cristal



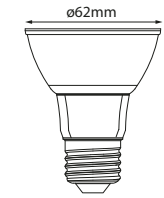
## 45-1204-\*

Watts: 5W  
 Base: E12  
 Lúmenes: 600lm  
 TC: 2700K  
 Voltaje: 110-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: Aluminio + Cristal



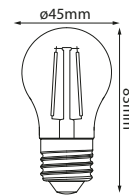
## 80-0207-\*

Watts: 7W  
 Base: E26 / PAR20  
 Lúmenes: 560lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 40°  
 Material: Cristal



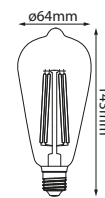
## 45-2604-\*

Watts: 5W  
 Base: E26  
 Lúmenes: 600lm  
 TC: 2700K  
 Voltaje: 110-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: Aluminio + Cristal



## 64-2706-\*

Watts: 5W  
 Base: E26  
 Lúmenes: 600lm  
 TC: 2700K  
 Voltaje: 110-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: Aluminio + Cristal



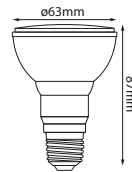
# FOCOS LED

# FOCOS LED



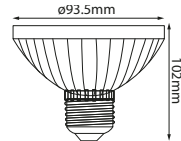
## 80-2003-\*

Watts: 9W  
 Base: E26 / PAR20  
 Lúmenes: 720lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 110-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 38°  
 Material: Plástico



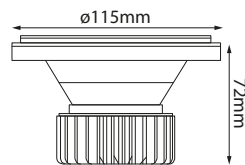
## 80-3002-\*

Watts: 10W  
 Base: E26 / PAR30  
 Lúmenes: 800lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Aluminio + PC



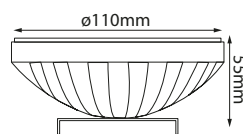
## 80-1112-\* | 80-1112-D

Watts: 12W  
 Base: AR111  
 Lúmenes: 960lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 90-240V  
 CRI: >85  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 20°  
 Material: Aluminio



## 80-1015-\*

Watts: 12W  
 Base: G53 / AR111  
 Lúmenes: 1200lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 12V AC/DC  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 20°  
 Material: Aluminio + PC



22-8401-\*

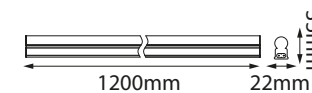
22-8403-\*

22-8402-\*

22-8404-\*

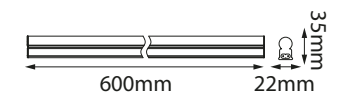
## 22-8401-\*

Watts: 18W  
 Lúmenes: 1800lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Plástico  
 \*Interconectable hasta 8 piezas



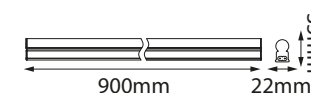
## 22-8402-\*

Watts: 9W  
 Lúmenes: 900lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Plástico  
 \*Interconectable hasta 8 piezas



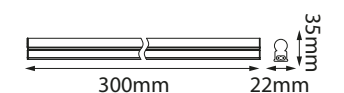
## 22-8403-\*

Watts: 12W  
 Lúmenes: 1200lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Plástico  
 \*Interconectable hasta 8 piezas



## 22-8404-\*

Watts: 5W  
 Lúmenes: 900lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Plástico  
 \*Interconectable hasta 8 piezas



## Accesorios



CON-22840



CON-840



CON-15840



CBL-22840

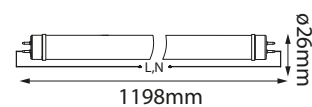
\*Incluidos

\*Se vende por separado

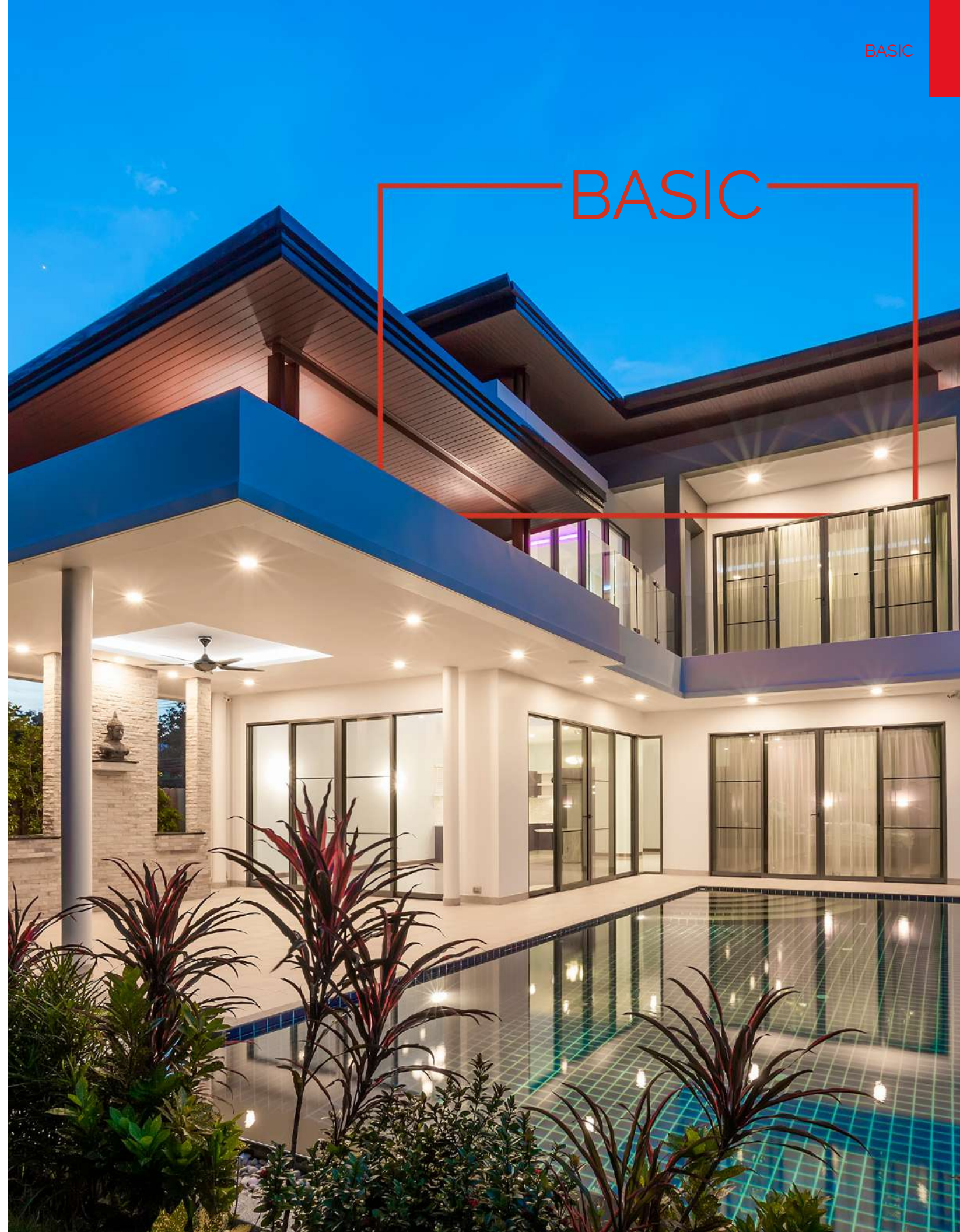
# TUBO LED

00-1218-\*

Watts: 18W  
Base: G13  
Lúmenes: 1620lm  
TC: 3000K | 4100K | 6000K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 270°  
Material: Cristal



BASIC



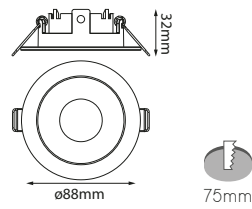
# LEO



**06-0321-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

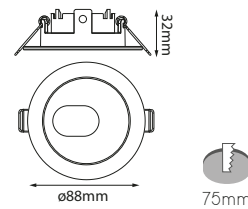
-01 Blanco -07 Negro



**06-0322-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

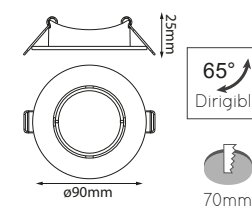
-01 Blanco -07 Negro



**06-0326-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

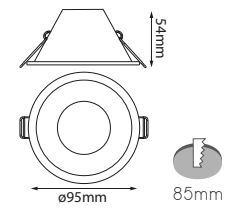
-01 Blanco -07 Negro



**06-0329-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

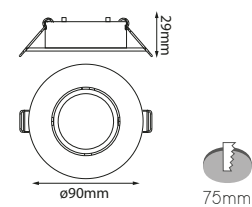
-01 Blanco -07 Negro



**06-0323-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

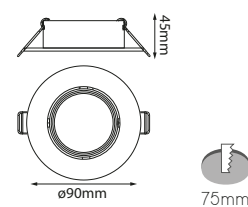
-01 Blanco -07 Negro



**06-0325-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

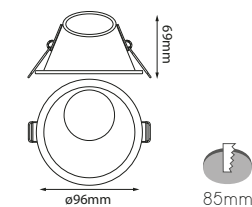
-01 Blanco -07 Negro



**06-3210-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

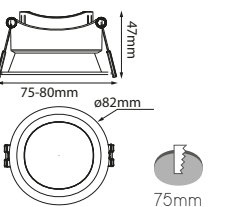
-01 Blanco -07 Negro



**06-0370-\***

Base: GU10  
IP: 65  
Material: PC

-01 Blanco -07 Negro



\*NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado

# LEO

\*NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado

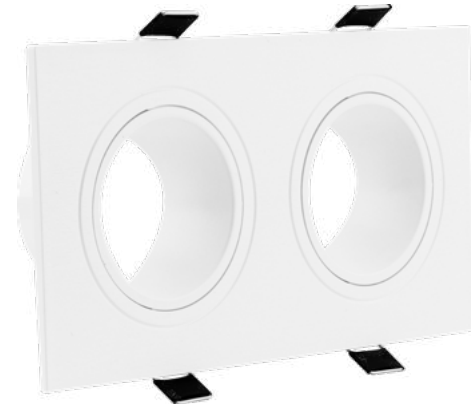
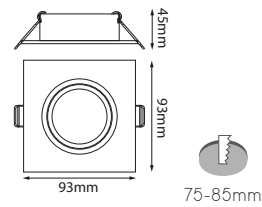
# LEO



**06-3211-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

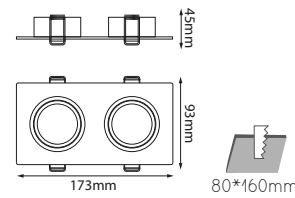
-01 Blanco -07 Negro



**06-3212-\***

Base: 2\*GU10  
IP: 20  
Material: PC

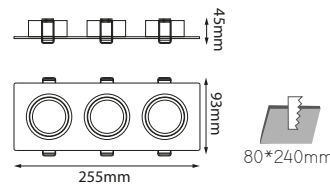
-01 Blanco -07 Negro



**06-3213-\***

Base: 3\*GU10  
IP: 20  
Material: PC

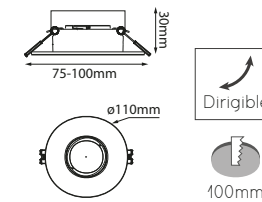
-01 Blanco -07 Negro



**06-0353-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

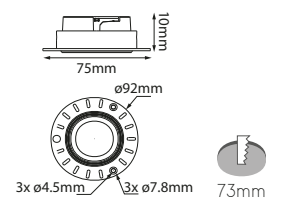
-01 Blanco -07 Negro



**06-0357-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

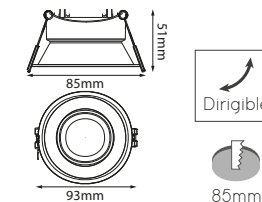
-01 Blanco -07 Negro



**06-0361-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

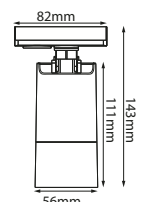
-01 Blanco -07 Negro



**11-3202-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

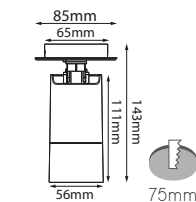
-01 Blanco -07 Negro



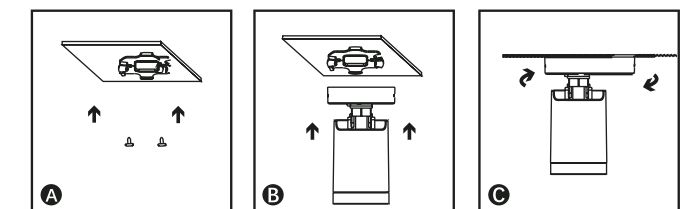
**22-3204-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: PC

-01 Blanco -07 Negro



¡Dos tipos de instalación!  
Empotrado y a canope



\*NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado

\*NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado

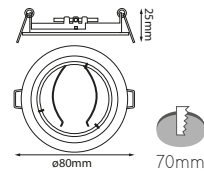
# BASIC



**06-3155-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

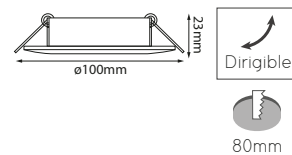
-01 Blanco -02 Satinado -07 Negro



**06-3254-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

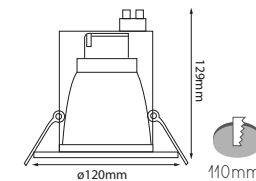
-01 Blanco -02 Satinado -07 Negro



**06-2283-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

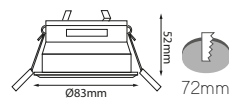
-01 Blanco -02 Satinado



**06-3198-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

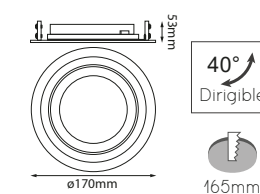
-01 Blanco -07 Negro



**06-2489-\***

Base: G53 / AR111  
IP: 20  
Material: Aluminio

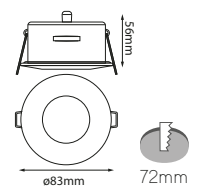
-01 Blanco



**66-3407-\***

Base: GU10  
IP: 65  
Material: Aluminio

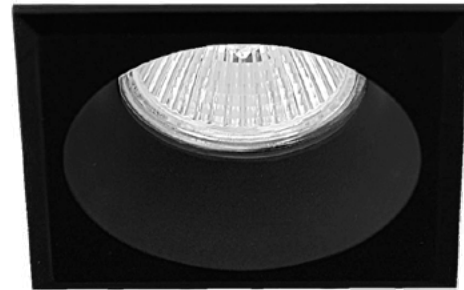
-01 Blanco -06 Cromo



\*NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado

\*NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado

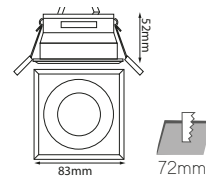
# BASIC



**06-3199-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

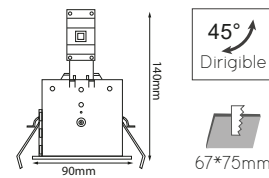
-01 Blanco -07 Negro



**06-4401-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

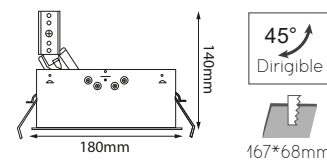
-01 Blanco



**06-4402-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

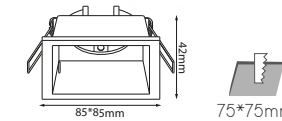
-01 Blanco -03 Gris



**06-3106-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

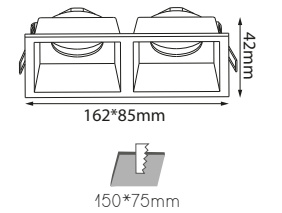
-01 Blanco -07 Negro



**06-3206-\***

Base: 2\*GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

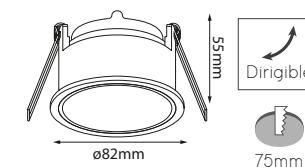
-01 Blanco -07 Negro



**06-3207-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

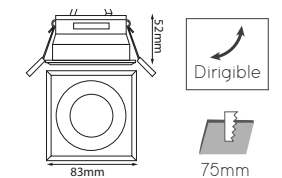
-01 Blanco -07 Negro



**06-3208-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

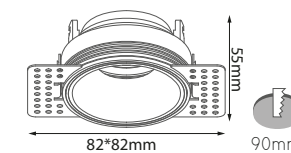
-01 Blanco -07 Negro



**06-3123-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

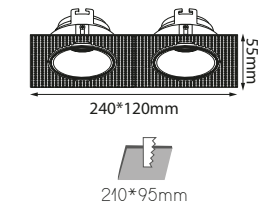
-01 Blanco



**06-3124-\***

Base: 2\*GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

-01 Blanco

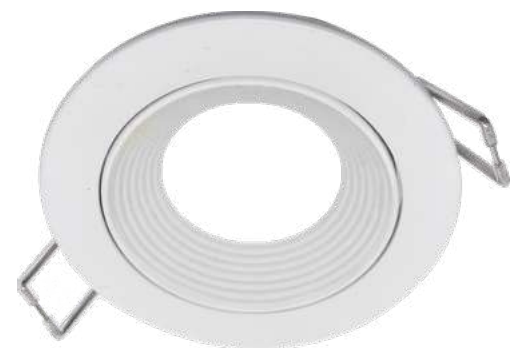


\*NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado

# CENTURIÓN

\*NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado

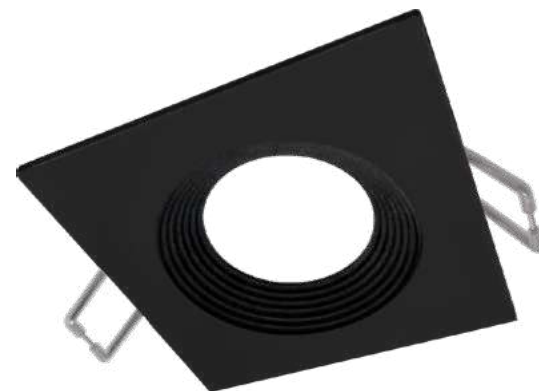
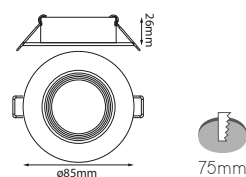
# NOX



**06-2901-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

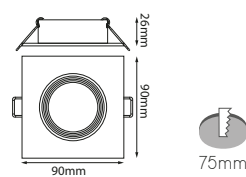
-01 Blanco -07 Negro



**06-2904-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

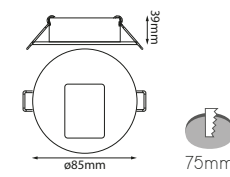
-01 Blanco -07 Negro



**06-2907-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

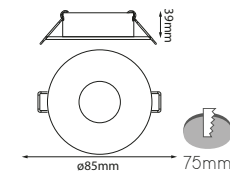
-01 Blanco -07 Negro



**06-2910-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

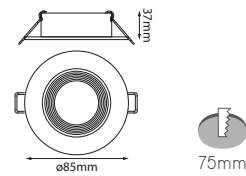
-01 Blanco -07 Negro



**06-2905-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

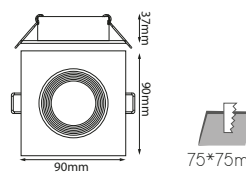
-01 Blanco -07 Negro



**06-2906-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

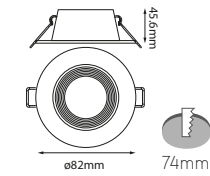
-01 Blanco -07 Negro



**06-2911-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

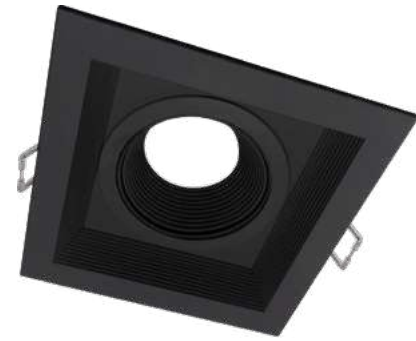
-01 Blanco -07 Negro



\*NOTA: Soquet se vende por separado SQT-GU10

# NOX

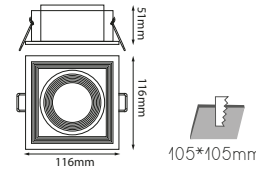
\*NOTA: Soquet se vende por separado SQT-GU10



**06-3901\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

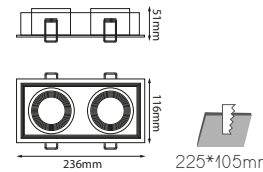
01 Blanco 07 Negro



**06-3902\***

Base: 2\*GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

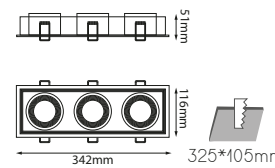
01 Blanco 07 Negro



**06-3903\***

Base: 3\*GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio

01 Blanco 07 Negro



\*NOTA: Soquet se vende por separado SQT-GU10

# Sugerencias de Uso NOX

## Opción 1: FOCO + Soquet



Downlight  
Serie NOX

+



ARO-2912  
Incluido

+



Foco GU10  
Se vende por separado

+



SQT-GU10  
Se vende por separado

\*NOTA: Retirar ARO-2912 si va a usar Módulo LED

## Opción 2: Módulo de LED 12W Dimeable

6-29012-Módulo



Módulo de LED 12W Disponible

+



Downlight  
Serie NOX



**6-29012-Módulo**

Watts: 12W  
Lúmenes: 1100lm  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 127V  
CRI: >80  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 30°



06-2906-01 + Módulo LED



06-2907-01 + Módulo LED



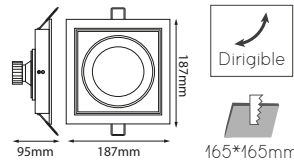
06-2910-01 + Módulo LED

# HELIOS



## 6-5112-\*

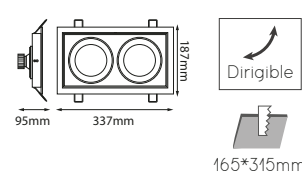
Watts: 12W  
Lúmenes: 960lm  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 90-240V  
CRI: >80  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 20°  
Material: Aluminio + PMMA



01 Blanco 07 Negro

## 6-5212-\*

Watts: 2\*12W  
Lúmenes: 1920lm  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 90-240V  
CRI: >80  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 20°  
Material: Aluminio + PMMA

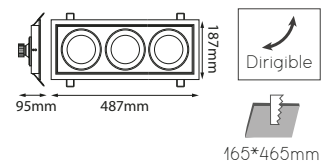


01 Blanco 07 Negro



## 6-5312-\*

Watts: 3\*12W  
Lúmenes: 2880lm  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 90-240V  
CRI: >80  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 20°  
Material: Aluminio + PMMA



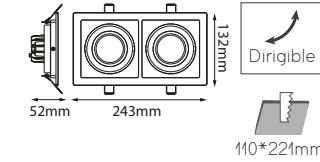
01 Blanco 07 Negro

# APOLO



## 6-12554-\*

Watts: 2\*9W  
Lúmenes: 1200lm  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 90-130V  
CRI: >80  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 24°  
Material: Aluminio

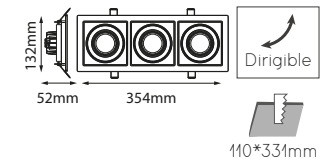


01 Blanco 07 Negro



## 6-12654-\*

Watts: 3\*9W  
Lúmenes: 1800lm  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 90-130V  
CRI: >80  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 24°  
Material: Aluminio



01 Blanco 07 Negro

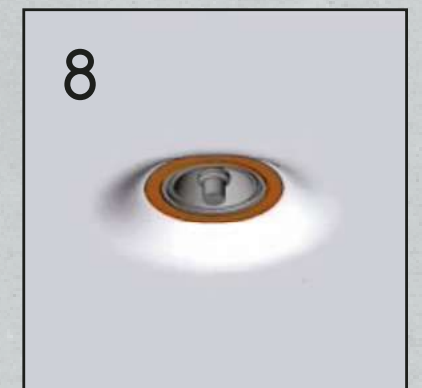
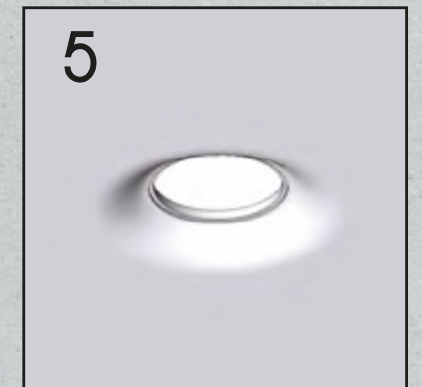
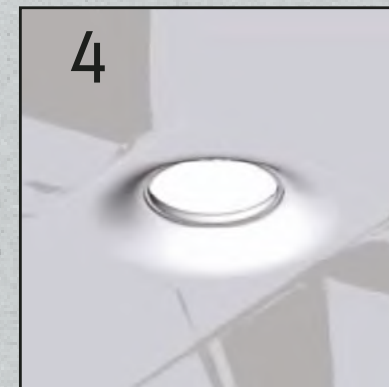
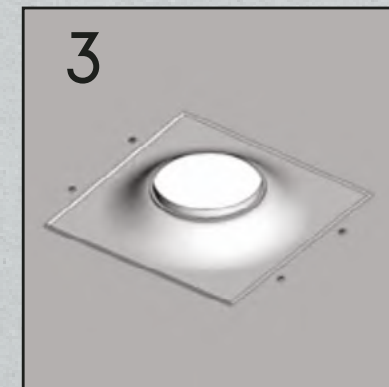
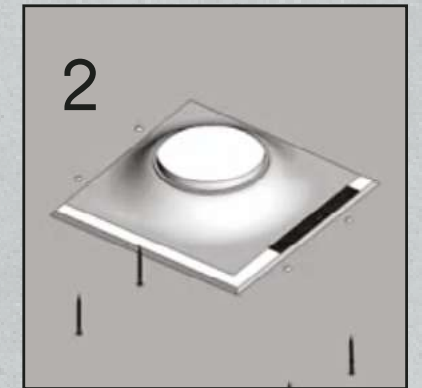
\*NOTA: Focos incluidos. Opción de foco dimeable 80-1112-D \*Se vende por separado

\* Accesorio dimmer ACT-26752-D se vende por separado

## GYPSUM



Luminarios fabricados en yeso, especialmente diseñados para instalarse en plafones de tablaroca. Su acabado invisible se integra perfectamente al entorno, enriqueciendo la atmósfera de cualquier espacio.

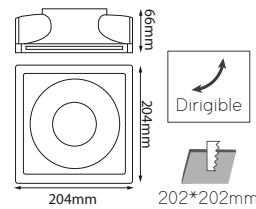


## GYPSUM

**06-9224-\***

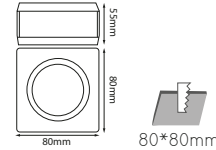
Base: GU10  
IP: 20  
Material: Yeso  
\*Socket incluido

-10 Yeso

**06-9285-\***

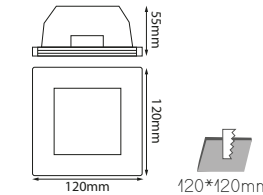
Base: GU10  
IP: 20  
Material: Yeso  
\*Socket incluido

-10 Yeso

**06-9129-\***

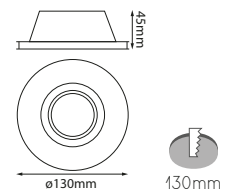
Base: GU10  
IP: 20  
Material: Yeso  
\*Socket incluido

-10 Yeso

**06-9130-\***

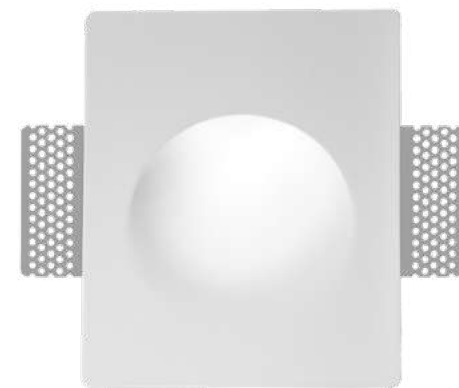
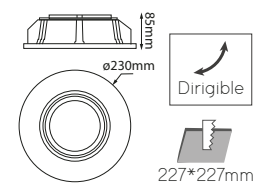
Base: GU10  
IP: 20  
Material: Yeso  
\*Socket incluido

-10 Yeso

**06-9442-\***

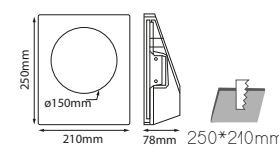
Base: AR111  
IP: 20  
Material: Yeso  
\*Socket incluido

-10 Yeso

**08-3013-\***

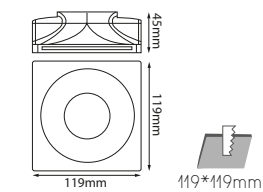
Base: GU10  
IP: 20  
Material: Yeso  
\*Socket incluido

-10 Yeso

**06-9131-\***

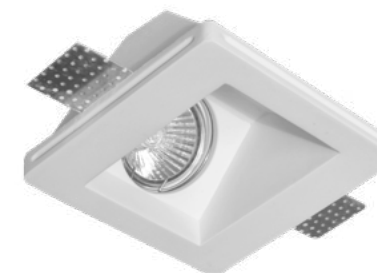
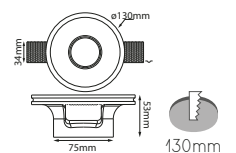
Base: GU10  
IP: 20  
Material: Yeso  
\*Socket incluido

-10 Yeso

**06-9132-\***

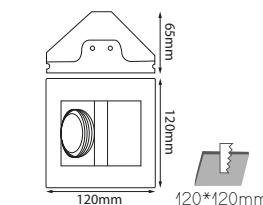
Base: GU10  
IP: 20  
Material: Yeso  
\*Socket incluido

-10 Yeso

**06-9229-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Yeso  
\*Socket incluido

-10 Yeso

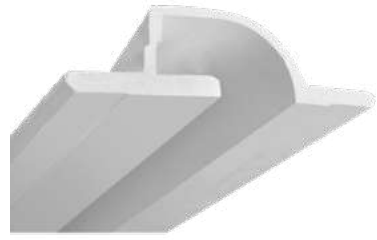


\*NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado

## GYPSUM

\*NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado

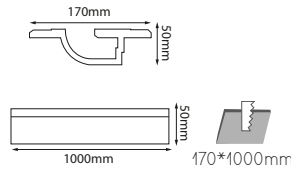
# GYPSUM



**06-9703-\***

Base: Tira LED  
IP: 20  
Material: Yeso

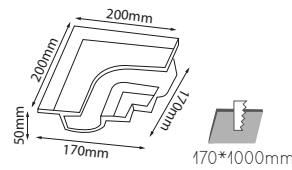
-10 Yeso



**06-9703-D**

Base: Tira LED  
IP: 20  
Material: Yeso

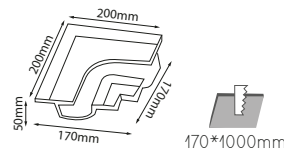
-10 Yeso



**06-9703-I**

Base: Tira LED  
IP: 20  
Material: Yeso

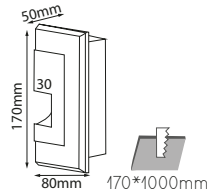
-10 Yeso



**06-9703-TD**

Base: Tira LED  
IP: 20  
Material: Yeso

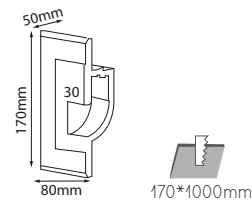
-10 Yeso



**06-9703-TI**

Base: Tira LED  
IP: 20  
Material: Yeso

-10 Yeso



# DOWNLIGHTS



\*NOTA: Tira LED se vende por separado

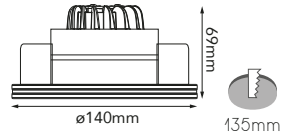
# CÍCLOPE



## 06-9033-\*

Watts: 11W  
 Lúmenes: 880lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 40°  
 Material: Yeso

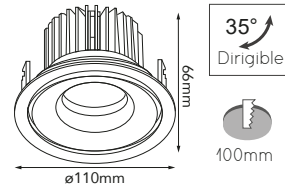
-10 Yeso



## 06-9034-\*

Watts: 11W  
 Lúmenes: 880lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 38°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco



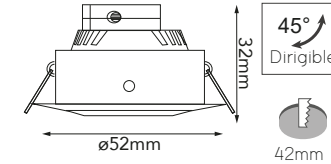
# CORAL | QUARK | MARS



## 06-2012-\*

Watts: 1W  
 Lúmenes: 80lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 40°  
 Material: Aluminio

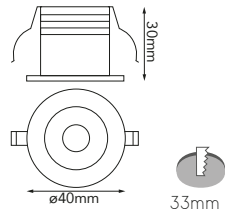
-01 Blanco -02 Satinado



## 06-6313-\*

Watts: 3W  
 Lúmenes: 215lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 90-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 40°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco



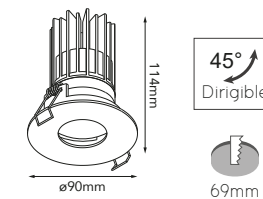
\*Driver remoto incluido



## 06-2314-\*

Watts: 10W  
 Lúmenes: 660lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >85  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 24°  
 Material: Aluminio

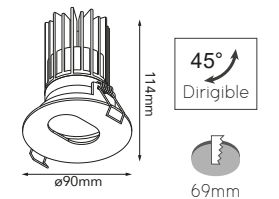
-01 Blanco -07 Negro



## 06-2315-\*

Watts: 10W  
 Lúmenes: 750lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >85  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 24°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro



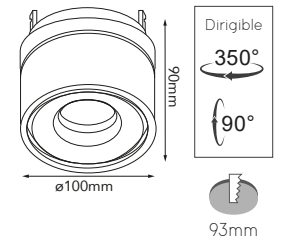
\*NOTA: Driver incluido



## 06-9035-\*

Watts: 13W  
 Lúmenes: 1040lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 38°  
 Material: Aluminio

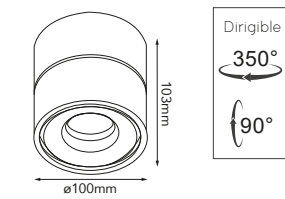
-01 Blanco



## 22-9036-\*

Watts: 13W  
 Lúmenes: 1040lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 38°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco

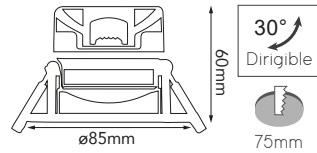


# MELODY | CAMALEÓN



## 06-1070-\*

Watts: 7W  
 Lúmenes: 560lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-265V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 36°  
 Material: Aluminio + Cristal

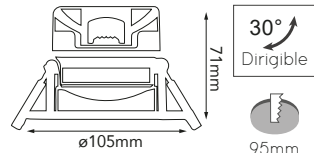


-01 Blanco



## 06-1090-\*

Watts: 10W  
 Lúmenes: 800lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-265V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 36°  
 Material: Aluminio + Cristal

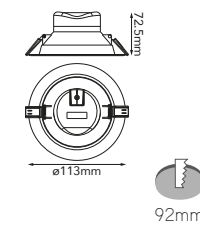


-01 Blanco



## 06-3108-\* | 06-3108-D

Watts: 8W  
 Lúmenes: 660lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-277V  
 CRI: >80  
 IP: 44  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: Aluminio + Plástico

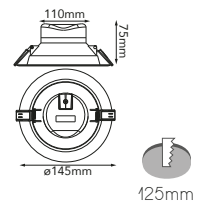


-01 Blanco -07 Negro



## 06-3110-\* | 06-3110-D

Watts: 12W  
 Lúmenes: 1050lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-277V  
 CRI: >80  
 IP: 44  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: Aluminio + Plástico

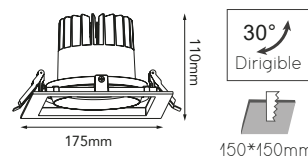


-01 Blanco -07 Negro

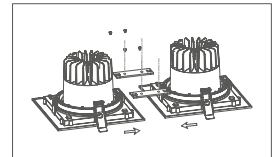


## 06-0113-\*

Watts: 25W  
 Lúmenes: 2400lm  
 TC: 3000K | 5000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 36°  
 Material: Aluminio



Accesorio Conexión modular



-01 Blanco -07 Negro

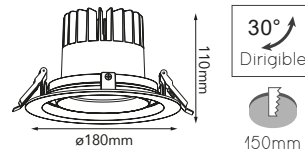
CON-060113  
 \*Se vende por separado

\*NOTA: Driver TRIAC incluido



## 06-0114-\*

Watts: 25W  
 Lúmenes: 2400lm  
 TC: 3000K | 5000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 36°  
 Material: Aluminio



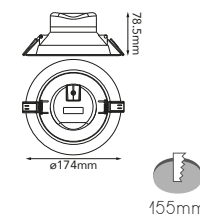
-01 Blanco -07 Negro

\*NOTA: Driver TRIAC incluido



## 06-3117-\* | 06-3117-D

Watts: 17W  
 Lúmenes: 1500lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-277V  
 CRI: >80  
 IP: 44  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: Aluminio + Plástico



-01 Blanco -07 Negro

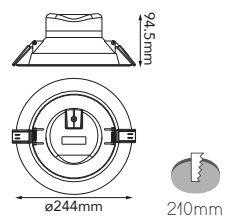
\*D = Dimeable

\*NOTA: Acabado en -07 Negro solo está disponible en versión Dimeable



## 06-3125-\*

Watts: 25W  
 Lúmenes: 2350lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-277V  
 CRI: >80  
 IP: 44  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: Aluminio + Plástico



-01 Blanco

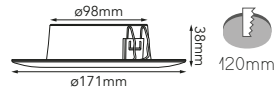
# CALYPSO



Bote integral

## 06-1414-\*

Watts: 14W  
 Lúmenes: 1400lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 110°  
 Material: Plástico



\*NOTA: Para bote integral

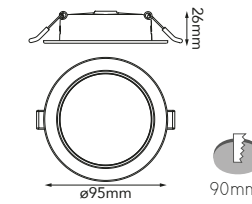


# EQUINOX



## 06-0305-\*

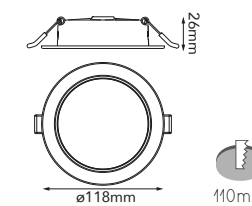
Watts: 5W  
 Lúmenes: 500lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio



-01 Blanco

## 06-0409-\*

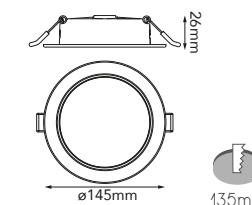
Watts: 9W  
 Lúmenes: 900lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio



-01 Blanco -07 Negro

## 06-0512-\*

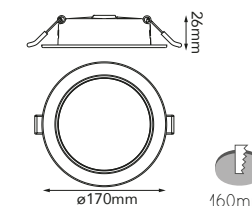
Watts: 12W  
 Lúmenes: 1200lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio



-01 Blanco -07 Negro

## 06-0718-\*

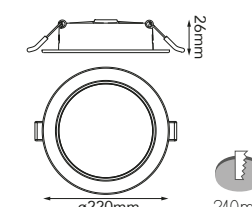
Watts: 18W  
 Lúmenes: 1800lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio



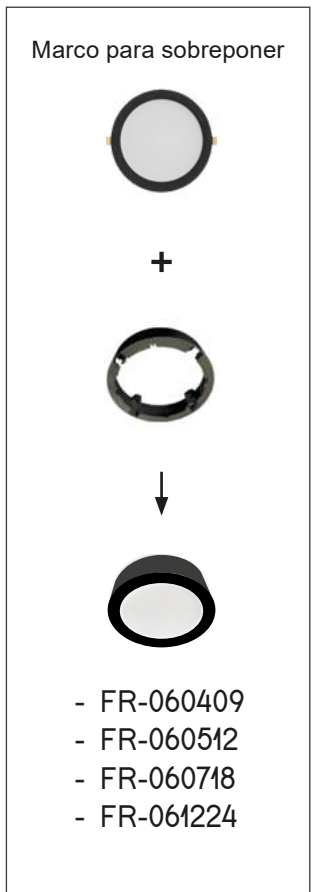
-01 Blanco -07 Negro

## 06-1224-\*

Watts: 24W  
 Lúmenes: 2440lm  
 TC: 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio



-01 Blanco -07 Negro



\*NOTA: Marco para sobreponer. Se vende por separado

# PROFESIONAL

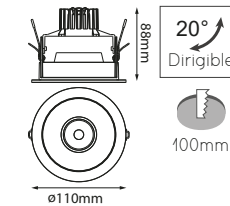


# SKY



## 6-26951-\* | 6-26951-30D

Watts: 9W  
 Lúmenes: 700lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 25°  
 Material: Aluminio

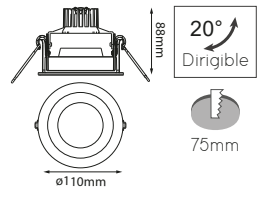


-01 Blanco



## 6-26957-\*

Watts: 9W  
 Lúmenes: 698lm  
 TC: 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 25°  
 Material: Aluminio

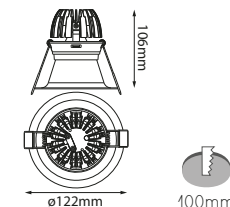


-01 Blanco



## 6-28151-\*

Watts: 9W  
 Lúmenes: 550lm  
 TC: 4000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 25°  
 Material: Aluminio + PMMA

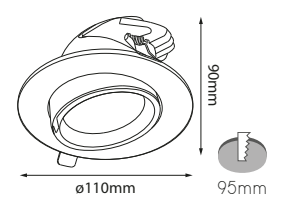


-01 Blanco



## 06-2751-\*

Watts: 15W  
 Lúmenes: 1314lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 20°  
 Material: Aluminio



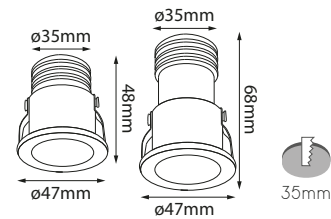
-01 Blanco -07 Negro

# ATENEA | POLUX



## 06-8007-\*

Watts: 7W  
 Lúmenes: 364lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 34°  
 Material: Aluminio

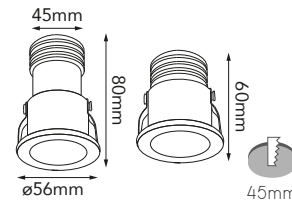


-01 Blanco -07 Negro



## 06-8012-\*

Watts: 12W  
 Lúmenes: 1025lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 34°  
 Material: Aluminio

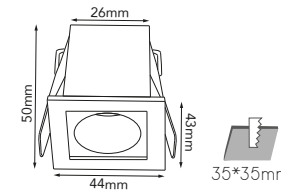


-01 Blanco -07 Negro



## 06-7091-\*

Watts: 2W  
 Lúmenes: 119lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 23°  
 Material: Aluminio

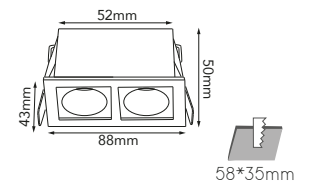


-01 Blanco -07 Negro



## 06-7092-\*

Watts: 4W  
 Lúmenes: 270lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 23°  
 Material: Aluminio

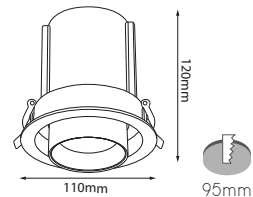


-01 Blanco -07 Negro



## 06-8318-\*

Watts: 18W  
 Lúmenes: 1506lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 34°  
 Material: Aluminio

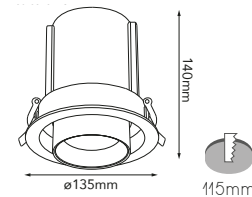


-01 Blanco -07 Negro



## 06-8325-\*

Watts: 25W  
 Lúmenes: 2033lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 34°  
 Material: Aluminio

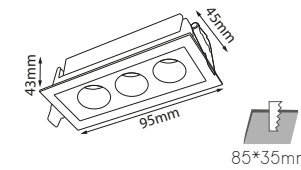


-01 Blanco -07 Negro



## 06-7093-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 700lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 23°  
 Material: Aluminio

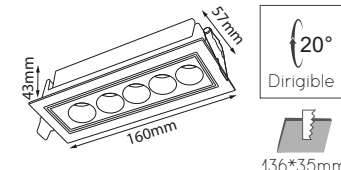


-01 Blanco -07 Negro



## 06-7095-\*

Watts: 10W  
 Lúmenes: 900lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 23°  
 Material: Aluminio



-01 Blanco -07 Negro

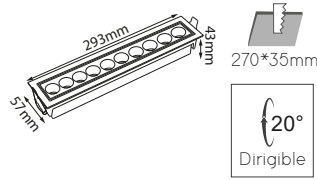
# VULCANO



**06-7010-\***

Watts: 20W  
Lúmenes: 1800lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 85-265V  
CRI: >90  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 23°  
Material: Aluminio

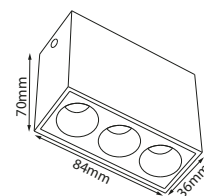
-01 Blanco y -07 Negro



**22-7093-\***

Watts: 6W  
Lúmenes: 700lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 85-265V  
CRI: >90  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 23°  
Material: Aluminio

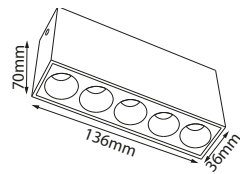
-01 Blanco y -07 Negro



**22-7095-\***

Watts: 10W  
Lúmenes: 900lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 85-265V  
CRI: >90  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 23°  
Material: Aluminio

-01 Blanco y -07 Negro

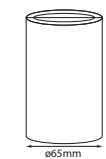


# PROMETEO | HÉRCULES



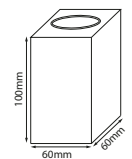
**22-6503-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio  
-01 Blanco -07 Negro



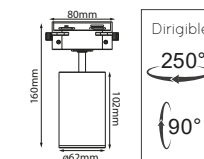
**22-6504-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio  
-01 Blanco -07 Negro



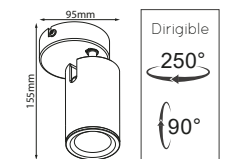
**11-2409-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio  
-01 Blanco -07 Negro



**22-2409-\***

Base: GU10  
IP: 20  
Material: Aluminio  
-01 Blanco -07 Negro



\*NOTA: Focos y Riel se venden por separado

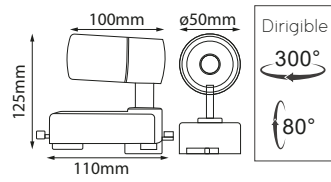
# HÉRCULES



## 11-5009-\*

Watts: 10W  
 Lúmenes: 950lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 24°  
 Material: Aluminio

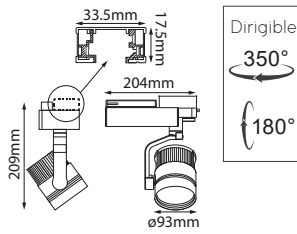
-01 Blanco -07 Negro



## 11-3001-\*

Watts: 32W  
 Lúmenes: 2532lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 24°  
 Material: Aluminio

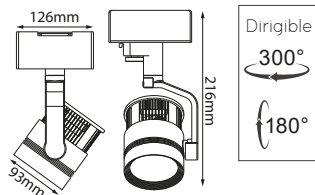
-01 Blanco



## 22-3002-\*

Watts: 28W  
 Lúmenes: 1805lm  
 TC: 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 24°  
 Material: Aluminio

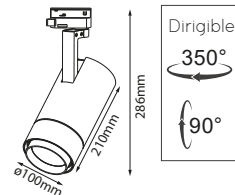
-01 Blanco



## 11-1735-\*

Watts: 35W  
 Lúmenes: 3450lm  
 TC: 3000K | 5000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 10° a 60°  
 Material: Aluminio

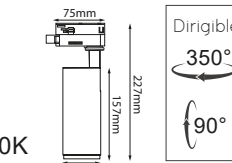
-01 Blanco -07 Negro



## 11-2815-\*

Watts: 15W  
 Lúmenes: 1550lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 5000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 24°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro



LEN-2815-45

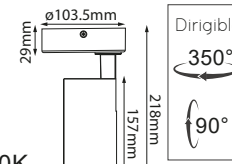
\*Se vende por separado



## 12-2815-\*

Watts: 15W  
 Lúmenes: 1550lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 5000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 24°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro



LEN-2815-45

\*Se vende por separado

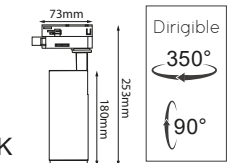
# PANDORA



## 11-2825-\*

Watts: 25W  
 Lúmenes: 2400lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 5000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 24°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro



LEN-2825-36

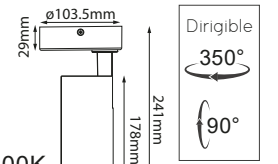
\*Se vende por separado



## 12-2825-\*

Watts: 25W  
 Lúmenes: 2400lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 5000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 24°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro



LEN-2825-36

\*Se vende por separado

\*NOTA: Driver incluido. Riel se vende por separado

\*NOTA: Lentes intercambiables, consultar fichas técnicas

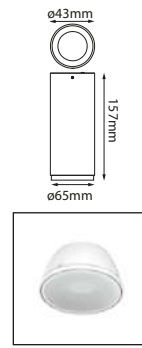
# PANDORA



**22-2815-\***

Watts: 15W  
Lúmenes: 1600lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 127V  
CRI: >90  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 60°  
Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro



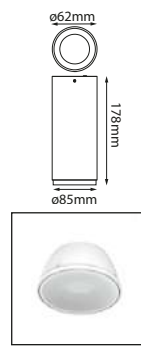
**LEN-2825-36**  
*\*Se vende por separado*



**22-2825-\***

Watts: 25W  
Lúmenes: 2900lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 127V  
CRI: >90  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 45°  
Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro



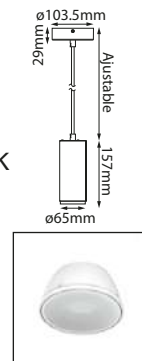
**LEN-2825-36**  
*\*Se vende por separado*



**23-2815-\***

Watts: 15W  
Lúmenes: 1600lm  
SW CCT: 3000K | 4000K | 5000K  
Voltaje: 127V  
CRI: >90  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 60°  
Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro



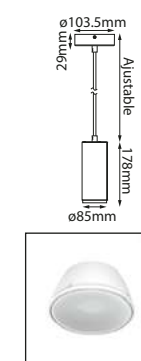
**LEN-2825-36**  
*\*Se vende por separado*



**23-2825-\***

Watts: 25W  
Lúmenes: 2900lm  
SW CCT: 3000K | 4000K | 5000K  
Voltaje: 127V  
CRI: >90  
IP: 20  
Ángulo Apertura: 45°  
Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro



**LEN-2825-36**  
*\*Se vende por separado*

\*NOTA: Lentes intercambiables, consultar fichas técnicas

# RIEL

## Riel de Empotrar

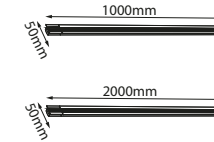


**TR-0310-\***

Longitud: 1m  
-01 Blanco -07 Negro

**TR-0320-\***

Longitud: 2m  
-01 Blanco -07 Negro



## Conectores para Riel de Empotrar

-01 Blanco -07 Negro



**XR-361L-\***  
Acometida izquierda



**XR-361R-\***  
Acometida derecha



**XR-363L-\***  
Conector en "L" izquierda



**XR-363R-\***  
Conector en "L" derecha



**XR-0362-\***  
Conector de continuidad



**XR-0367-\***  
Conector de continuidad interno



**XR-0366-\***  
Tapa final



**XR-0365-\***  
Conector en "X"



**XR-0364LL-\***  
Conector en "T" izquierda



**XR-0364RL-\***  
Conector en "T" izquierda



**XR-0364RR-\***  
Conector en "T" derecha



**XR-0364LR-\***  
Conector en "T" derecha



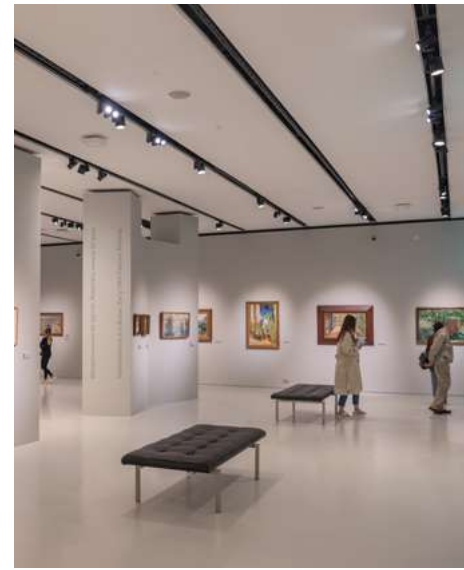
**XR-369R-\***  
Conector ángulo ajustable derecha



**XR-369L-\***  
Conector ángulo ajustable izquierda

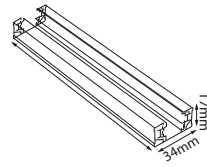
\*NOTA: Todos los rieles incluyen un conector inicial y una tapa final XR-0366-\*

# RIEL



**TRK-1000-\*** Longitud: 1m  
 -01 Blanco -07 Negro

**TRK-2000-\*** Longitud: 2m  
 -01 Blanco -07 Negro



## Conectores para Riel de Sobreponer

-01 Blanco -07 Negro



**CON-I-1-\***  
 Acometida inicial



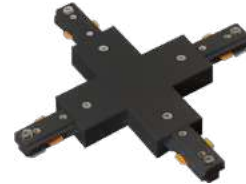
**CON-B2-2-\***  
 Conector de continuidad interno



**CON-L3-3-\***  
 Conector en "L"



**CON-T4-4-\***  
 Conector en "T"



**CON-X5-5-\***  
 Conector en "X"



**CON-F6**  
 Conector flexible ángulo ajustable

\*NOTA: Incluyen un conector inicial y una tapa final

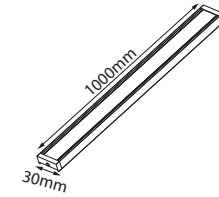
# TRACK MAGNÉTICO

Con un diseño discreto y contemporáneo, el riel magnético se integra de forma armoniosa en cualquier entorno, ya sea comercial o residencial.

**TH-100-\***

Longitud: 1m

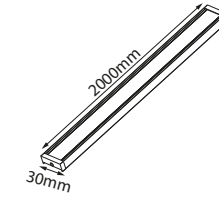
-01 Blanco -07 Negro



**TH-200-\***

Longitud: 2m

-01 Blanco -07 Negro



## Fuente de Poder Riel Magnético

**M-TRA100-\***

Watts: 100W

Entrada: 127V, Salida 48V CD

IP: 20

Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro

**M-TRA200-\***

Watts: 200W

Entrada: 127V, Salida 48V CD

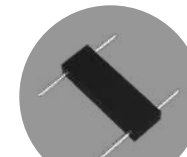
IP: 20

Material: Aluminio

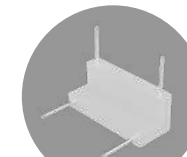
-01 Blanco -07 Negro



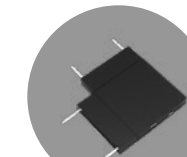
## Conectores Riel Magnético: -01 Blanco -07 Negro



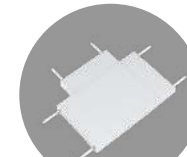
**C-001-\***



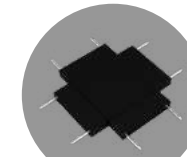
**C-005P-\***



**C-002L-\***



**C-003T-\***

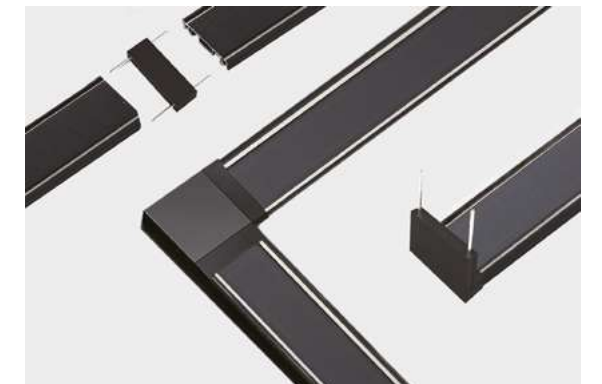


**C-004C-\***



\*Tapa final incluida

Inserte la clavija de cobre en el módulo principal



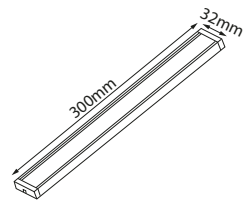
# TRACK MAGNÉTICO



## 30-0300-\*

Watts: 11W  
 Lúmenes: 880lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 111°  
 Material: Aluminio

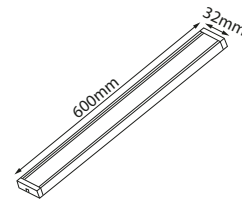
-01 Blanco -07 Negro



## 30-0600-\*

Watts: 24W  
 Lúmenes: 1920lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 111°  
 Material: Aluminio

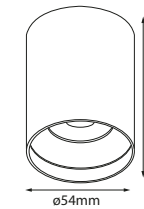
-01 Blanco -07 Negro



## 30-0054-\*

Watts: 9W  
 Lúmenes: 720lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 25°  
 Material: Aluminio

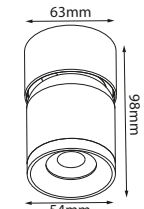
-01 Blanco -07 Negro



## 30-0055-\*

Watts: 7W  
 Lúmenes: 560lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 25°  
 Material: Aluminio

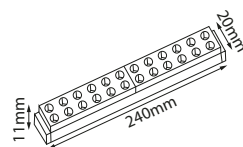
-01 Blanco -07 Negro



## 30-0024-\*

Watts: 12W  
 Lúmenes: 960lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 31°  
 Material: Aluminio

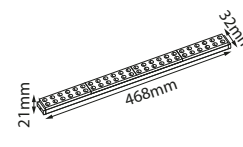
-01 Blanco -07 Negro



## 30-0048-\*

Watts: 21W  
 Lúmenes: 1680lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 31°  
 Material: Aluminio

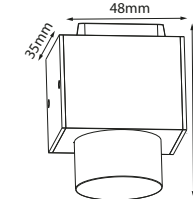
-01 Blanco -07 Negro



## 30-0811-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 480lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 80°  
 Material: Aluminio

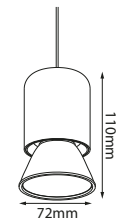
-01 Blanco -07 Negro



## 30-2307-\*

Watts: 7W  
 Lúmenes: 560lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 25°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro



\*Accesorio para el Track Magnético

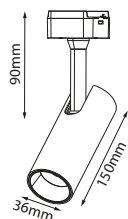
# TRACK MAGNÉTICO



## 30-0007-\*

Watts: 7W  
 Lúmenes: 560lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 25°  
 Material: Aluminio

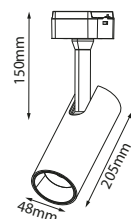
-01 Blanco -07 Negro



## 30-0012-\*

Watts: 12W  
 Lúmenes: 960lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 24°  
 Material: Aluminio

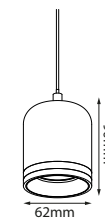
-01 Blanco -07 Negro



## 30-2308-\*

Watts: 7W  
 Lúmenes: 560lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 21°  
 Material: Aluminio

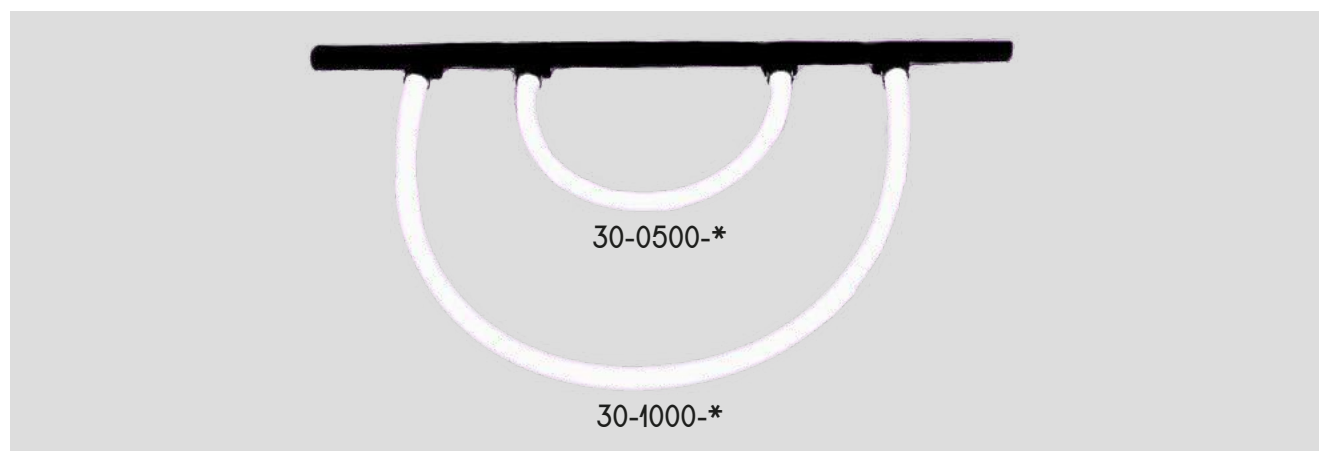
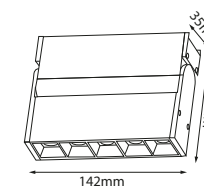
-01 Blanco -07 Negro



## 30-0510-\*

Watts: 11W  
 Lúmenes: 880lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 25°  
 Material: Aluminio

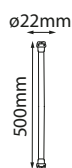
-01 Blanco -07 Negro



## 30-0500-\*

Watts: 10W  
 Lúmenes: 800lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: Aluminio

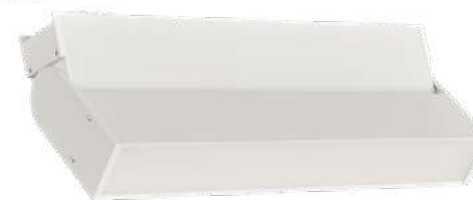
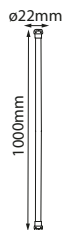
-01 Blanco -07 Negro



## 30-1000-\*

Watts: 20W  
 Lúmenes: 1600lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: Aluminio

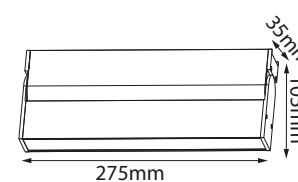
-01 Blanco -07 Negro



## 30-0010-\*

Watts: 19W  
 Lúmenes: 1520lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 105°  
 Material: Aluminio

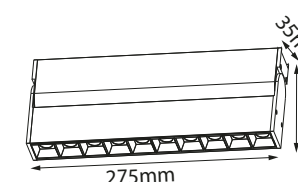
-01 Blanco -07 Negro



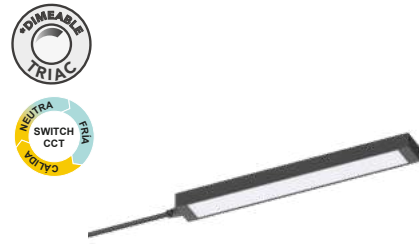
## 30-0520-\*

Watts: 20W  
 Lúmenes: 1600lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 48V CD  
 CRI: >90  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 25°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro



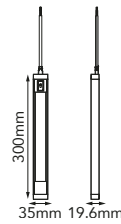
# DASH



## 22-3005-\*

Watts: 5W  
 Lúmenes: 400lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 5700K  
 Voltaje: 100-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 100°  
 Material: Aluminio + PC

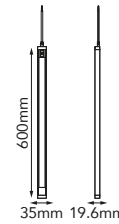
-01 Blanco -07 Negro



## 22-6010-\*

Watts: 10W  
 Lúmenes: 800lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 5700K  
 Voltaje: 100-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 100°  
 Material: Aluminio + PC

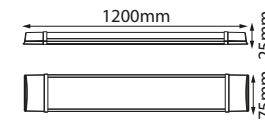
-01 Blanco -07 Negro



## 22-6136-\*

Watts: 36W  
 Lúmenes: 2880lm  
 TC: 5000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco



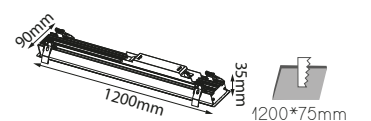
# ALPHA | LINE



## 06-2011-\*

Watts: 40W  
 Lúmenes: 4000lm  
 TC: 3000K | 5000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 110°  
 Material: Aluminio

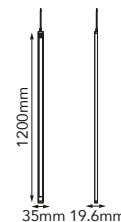
-01 Blanco



## 22-1220-\*

Watts: 20W  
 Lúmenes: 1600lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 5700K  
 Voltaje: 100-130V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 100°  
 Material: Aluminio + PC

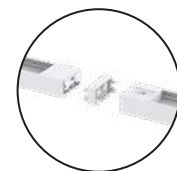
-01 Blanco -07 Negro



## Accesorios:

### CON-3005-\*

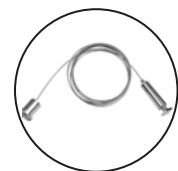
\*Conector



-01 Blanco -07 Negro

### CBL-3005-\*

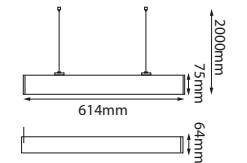
\*Cable para colgar



## 22-2060-\*

Watts: 20W  
 Lúmenes: 1600lm  
 TC: 5000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 110°  
 Material: Aluminio + PC

-03 Gris



CON-2011

\*Se vende por separado

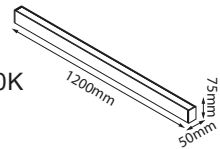
# LINE

Antideslumbramiento ✨



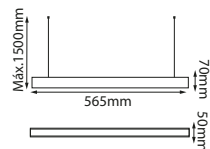
## 22-1232-\*

Watts: 30W  
 Lúmenes: 3000lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 6500K  
 Voltaje: 100-270V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 80°  
 Material: Aluminio + PC  
 -01 Blanco -07 Negro



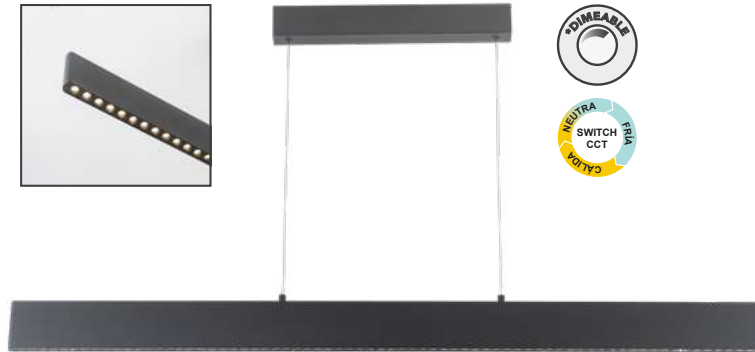
## 22-1216-\*

Watts: 16W  
 Lúmenes: 1700lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 5000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 80°  
 Material: Aluminio + PC  
 -01 Blanco -07 Negro



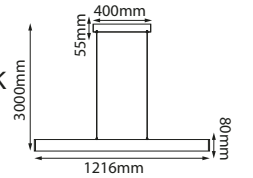
# ATLAS

Antideslumbramiento ✨



## 22-1130-\*

Watts: 31W  
 Lúmenes: 2400lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 6000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 UGR ≤ 16  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 24°  
 Material: Aluminio  
 -07 Negro



## Accesorios:

\*Se venden por separado

Material: Aluminio



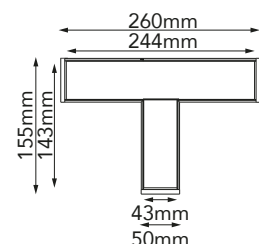
### Kit de suspensión y sobreponer

Incluido - 2m de cable



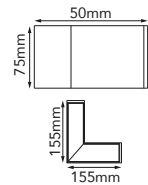
### CONT-221232-\*

Watts: 10W  
 Lúmenes: 1000lm  
 -01 Blanco -07 Negro



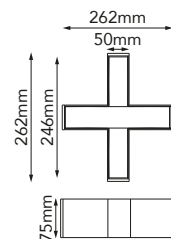
### CONL-221232-\*

Watts: 8W  
 Lúmenes: 800lm  
 -01 Blanco -07 Negro



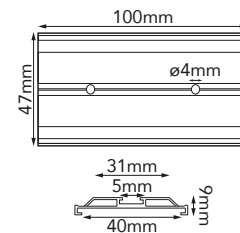
### CONX-221232-\*

Watts: 14W  
 Lúmenes: 1400lm  
 -01 Blanco -07 Negro



### CON-221232-\*

-01 Blanco -07 Negro



\*Interconectable eléctricamente hasta 600W

\*NOTA: Altura ajustable 3m de cable

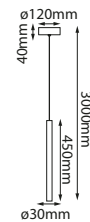
# SLIM



## 23-1300-\*

Watts: 5W  
 Lúmenes: 480lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 30°  
 Material: Aluminio

-01 Blanco -07 Negro -14 Oro Cepillado



\*NOTA: Altura ajustable 3m de cable

# LED PANEL

Antideslumbramiento ✨



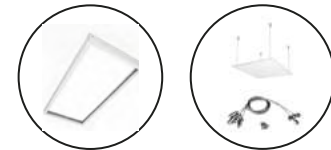
## Accesorios



FR-2626-01 CBL-6640



## Accesorios



FR-2613 CBL-6640

## Accesorios



FR-12060 CBL-6640

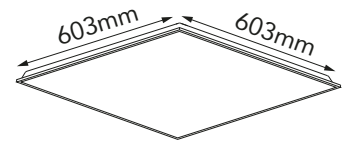
## 26-6640-40

Watts: 38W  
 Lúmenes: 3420lm  
 TC: 4000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 FP 0.7  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio + PC

-01 Blanco

## 26-6640-50

Watts: 40W  
 Lúmenes: 3600lm  
 TC: 5000K  
 Voltaje: 110-240V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio + PC



## 26-6640-CCT

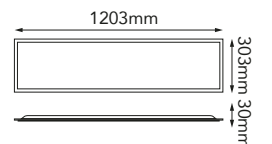
Watts: 38W  
 Lúmenes: 3420lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 5000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 FP 0.7  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio + PC

-01 Blanco

## 26-1340-50

Watts: 40W  
 Lúmenes: 3600lm  
 TC: 5000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio + PC

-01 Blanco



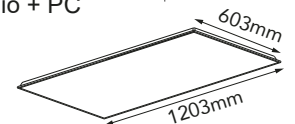
## 26-6675-40

Watts: 96W  
 Lúmenes: 8640lm  
 TC: 4000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 FP 0.7  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio + PC

-01 Blanco

## 26-6675-50

Watts: 75W  
 Lúmenes: 6700lm  
 TC: 5000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio + PC



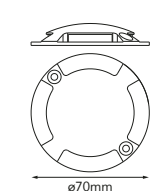
## CORTESÍA

## CONUS



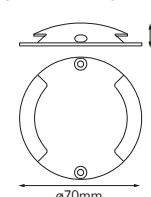
**05-2799-\* | 05-2805-\***  
(kit 3 pzas)

Watts: 1W  
Lúmenes: 60lm  
TC: 3000K | 4000K | 5000K  
Voltaje: 12V CA  
CRI: >80  
IP: 67  
Material: Aluminio  
-12 Aluminio



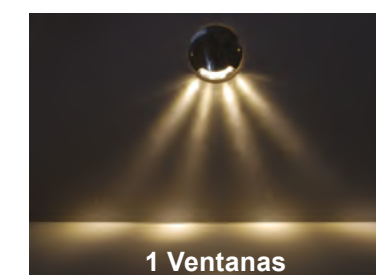
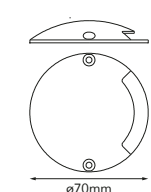
**05-2800-\* | 05-2806-\***  
(kit 3 pzas)

Watts: 0.8W  
Lúmenes: 40lm  
TC: 3000K | 4000K | 5000K  
Voltaje: 12V CA  
CRI: >80  
IP: 67  
Material: Aluminio  
-12 Aluminio



**05-2801-\* | 05-2807-\***  
(kit 3 pzas)

Watts: 0.5W  
Lúmenes: 20lm  
TC: 3000K | 4000K | 5000K  
Voltaje: 12V CA  
CRI: >80  
IP: 67  
Material: Aluminio  
-12 Aluminio



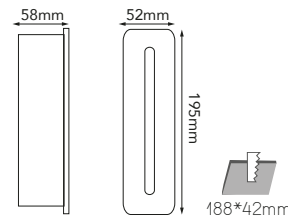
\*Nota: Solo en KIT incluye transformador

## SIGN | KRAKEN



## 07-1276-\*

Watts: 3W  
Lúmenes: 160lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 90-240V  
CRI: >80  
IP: 54  
Material: Aluminio

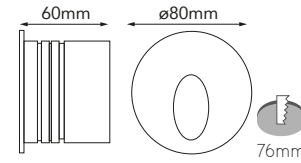


-01 Blanco -03 Gris



## 08-1273-\*

Watts: 3W  
Lúmenes: 160lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 54  
Material: Aluminio

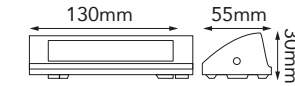


-02 Satinado



## 05-9001-\*

Watts: 3.5W  
Lúmenes: 170lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 90-130V  
CRI: >80  
IP: 54

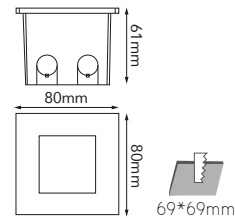


Material: Aluminio + Cristal  
-01 Blanco -03 Gris -07 Negro



## 08-7401-\*

Watts: 1.5W  
Lúmenes: 75lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 90-130V  
CRI: >80  
IP: 65



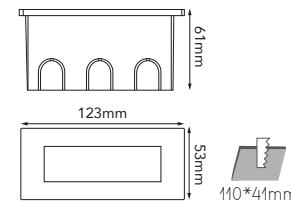
Material: Aluminio + SS316

-01 Blanco -08 Acero



## 08-7501-\*

Watts: 1.5W  
Lúmenes: 75lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 90-130V  
CRI: >80  
IP: 65



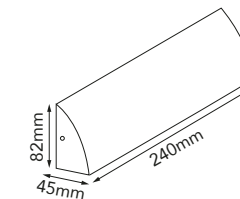
Material: Aluminio + SS316

-08 Acero



## 08-9002-\*

Watts: 8W  
Lúmenes: 530lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 90-130V  
CRI: >80  
IP: 54



Material: Aluminio + Cristal

-03 Gris -07 Negro

\*Nota: Driver y caja de registro incluidos

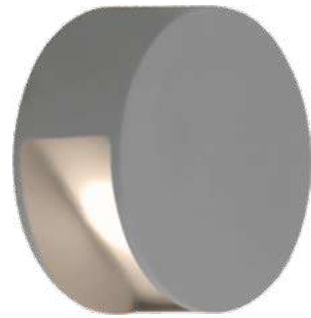
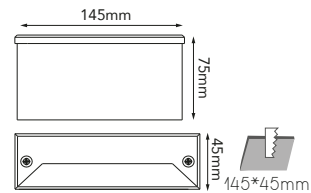
\*Nota: Driver incluido

# KELPIE



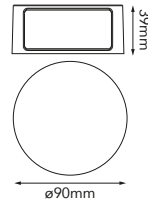
## 07-4201-\*

Watts: 1W  
 Lúmenes: 60lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio + Cristal  
 -03 Gris



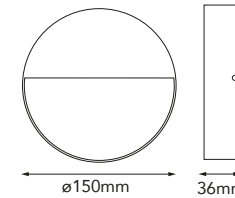
## 05-7001-\*

Watts: 4W  
 Lúmenes: 320lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 44  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: Aluminio  
 -03 Gris



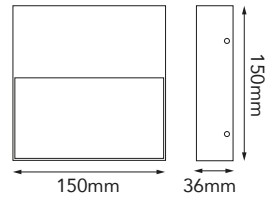
## 08-1901-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 140lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Material: Aluminio  
 -01 Blanco -04 Grafito



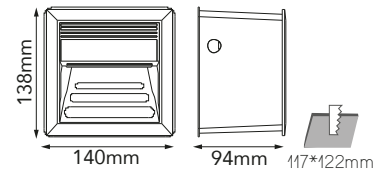
## 08-2201-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 140lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Material: Aluminio  
 -01 Blanco -04 Grafito



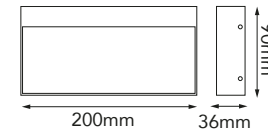
## 07-1280-\*

Watts: 1.5W  
 Lúmenes: 90lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Material: Aluminio  
 -03 Gris



## 08-2203-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 140lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Material: Aluminio  
 -01 Blanco -04 Grafito

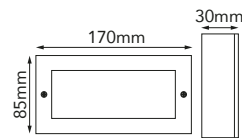


## SMART

**08-9245-\***

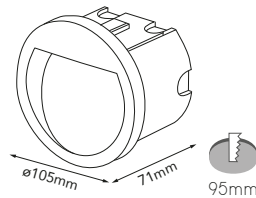
Watts: 2.6W  
 Lúmenes: 208lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 44  
 Material: Aluminio

-01 Blanco -03 Gris -07 Negro

**08-8301-\***

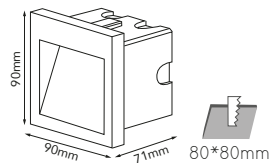
Watts: 3W  
 Lúmenes: 105lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 110°  
 Material: Aluminio + Cristal

-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito

**08-8401-\***

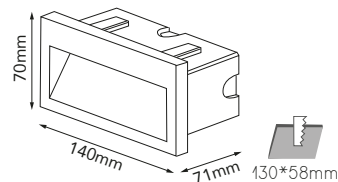
Watts: 3W  
 Lúmenes: 105lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 110°  
 Material: Aluminio + Cristal

-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito

**08-8501-\***

Watts: 3W  
 Lúmenes: 105lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 110°  
 Material: Aluminio + Cristal

-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito



## OUTDOOR PARED



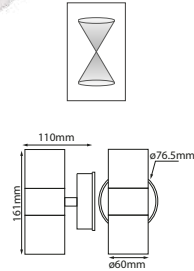
\*Nota: Driver incluido

# VALI



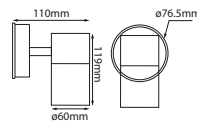
**05-4030-\***

Base: 2\*GU10  
 Voltaje: 127V  
 IP: 65  
 Material: Nylon Fibra de Carbón  
 -01 Blanco -07 Negro



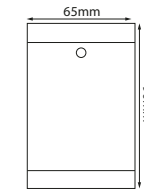
**05-4031-\***

Base: GU10  
 Voltaje: 127V  
 IP: 65  
 Material: Nylon Fibra de Carbón  
 -01 Blanco -07 Negro



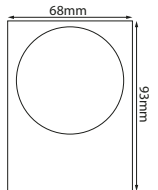
**22-7161-\***

Base: GU10  
 Voltaje: 127  
 IP: 44  
 Material: Aluminio + Cristal  
 \*A Techo  
 -01 Blanco -03 Gris -04 Grafito



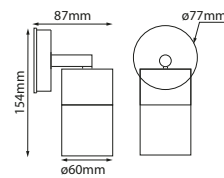
**05-7493-\***

Base: GU10  
 Voltaje: 127  
 IP: 44  
 Material: Aluminio + Cristal  
 -01 Blanco -03 Gris -04 Grafito



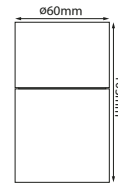
**05-4033-\***

Base: GU10  
 Voltaje: 127V  
 IP: 65  
 Material: Nylon Fibra de Carbón  
 -01 Blanco -07 Negro



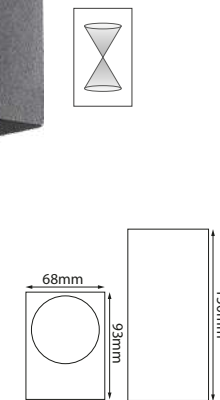
**22-4032-\***

Base: GU10  
 Voltaje: 127V  
 IP: 65  
 Material: Nylon Fibra de Carbón  
 -01 Blanco -07 Negro



**05-7494-\***

Base: 2\*GU10  
 Voltaje: 127  
 IP: 44  
 Material: Aluminio + Cristal  
 -01 Blanco -03 Gris -04 Grafito



\*Nota: Focos se venden por separado

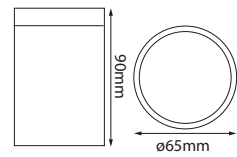
\*Nota: Focos y accesorios se venden por separado

# ODÍN



**22-9051-\***

Base: GU10  
 Voltaje: 127V  
 IP: 44  
 Material: Aluminio + Cristal  
 \*A Techo

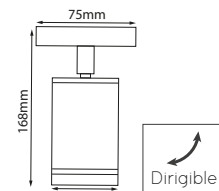


-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito



**05-8054-\***

Base: GU10  
 Voltaje: 127V  
 IP: 44  
 Material: Aluminio + Cristal

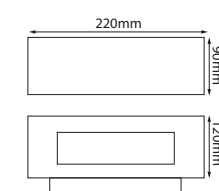


-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito



**05-7302-\***

Base: E26  
 Voltaje: 127  
 IP: 44  
 Material: Aluminio + Cristal



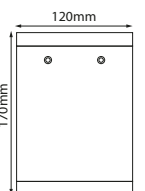
-01 Blanco -04 Grafito

# OSIRIS | ARIA



**22-5031-\***

Base: E26  
 Voltaje: 127  
 IP: 54  
 Material: Aluminio + Cristal  
 \*A Techo

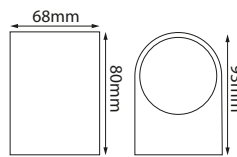


-03 Gris -04 Grafito



**05-7491-\***

Base: GU10  
 Voltaje: 127V  
 IP: 44  
 Material: Aluminio + Cristal

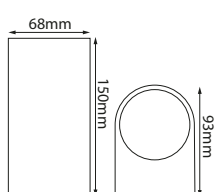


-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito



**05-7492-\***

Base: 2\*GU10  
 Voltaje: 127V  
 IP: 44  
 Material: Aluminio + Cristal

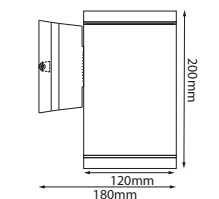


-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito



**05-5031-\***

Base: E26  
 Voltaje: 127  
 IP: 54  
 Material: Aluminio + Cristal

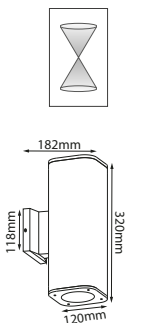


-03 Gris -04 Gráfico



**05-5032-\***

Base: 2\*E26  
 Voltaje: 127  
 IP: 54  
 Material: Aluminio + Cristal



-03 Gris -04 Grafito



-01 Blanco -03 Gris  
 -04 Grafito -07 Negro



-01 Blanco -03 Gris  
 -04 Grafito -07 Negro

\*Nota: Focos y accesorios se venden por separado

\*Colección ARIA

\*Nota: Focos y accesorios se venden por separado

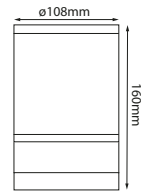
# EOS | FALCON



**22-7133-\***

Base: E26  
 Voltaje: 127V  
 IP: 44  
 Material: Aluminio + Cristal  
 \*A Techo

-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito

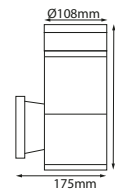


**05-7131-\***

Base: E26  
 Voltaje: 127V  
 IP: 44  
 Material: Aluminio + Cristal

-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito

\*Nota: Para foco PAR-30



# TORCH | AVALON



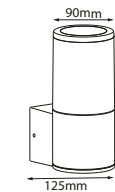
\*Colección TORCH



**05-2101-\***

Base: E26  
 Voltaje: 127V  
 IP: 54  
 Material: Aluminio + PC  
 -04 Grafito

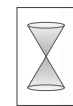
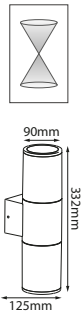
\*Nota: Sugerencia de uso foco 45-1004 | 45-2604



**05-2102-\***

Base: 2\*E26  
 Voltaje: 127V  
 IP: 54  
 Material: Aluminio + PC  
 -04 Grafito

\*Nota: Sugerencia de uso foco 45-1004 | 45-2604

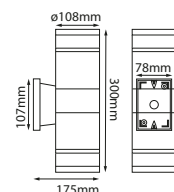


**05-7132-\***

Base: 2\*E26  
 Voltaje: 127V  
 IP: 44  
 Material: Aluminio + Cristal

-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito

\*Nota: Para foco PAR-20



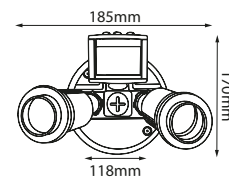
Sensor de Movimiento

**05-9006-\***

Base: 2\*E26  
 Voltaje: 127V  
 IP: 44  
 Material: Plástico  
 -07 Negro

\*Nota: Para foco PAR-20.

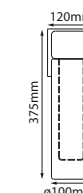
\*Sugerencia de uso foco 80-0207



**05-1241-\***

Base: GU10  
 Voltaje: 120V  
 IP: 54  
 Material: Aluminio + Cristal  
 -09 ABZ

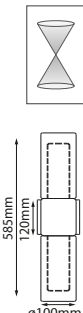
\*Nota: Focos y accesorios se venden por separado



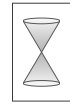
**05-1248-\***

Base: 2\*GU10  
 Voltaje: 120V  
 IP: 54  
 Material: Aluminio + Cristal  
 -09 ABZ

\*Nota: Focos y accesorios se venden por separado

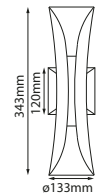


# URANO



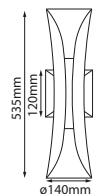
**05-0093-\***

Base: 2\*GU10  
 Voltaje: 120V  
 IP: 54  
 Material: Aluminio  
 -07 Negro

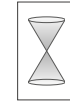


**05-0094-\***

Watts: 2\*11W  
 Lúmenes: 2\*770lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Material: Aluminio  
 -07 Negro

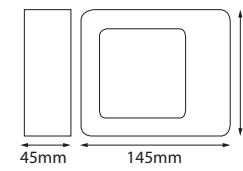


# ORION | BOREAL | ÁNDROMEDA

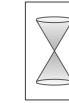


**05-2701-\***

Watts: 7W  
 Lúmenes: 560lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 44  
 Ángulo Apertura: 92°  
 Material: Aluminio

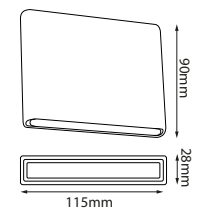


-01 Blanco -04 Grafito

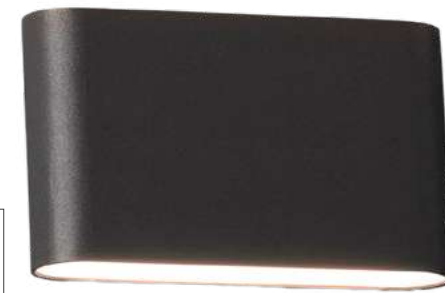
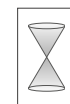


**05-8107-\***

Watts: 2\*3W  
 Lúmenes: 480lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Material: Aluminio

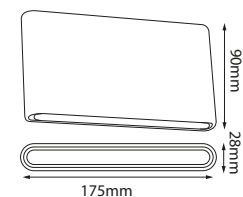


-01 Blanco -04 Grafito



**05-8108-\***

Watts: 2\*5W  
 Lúmenes: 800lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54

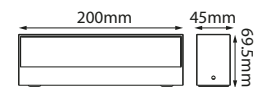


Material: Aluminio  
 -01 Blanco -04 Grafito



**05-9801-\***

Watts: 2\*4W  
 Lúmenes: 980lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 85°



Material: Aluminio + Cristal  
 -03 Gris -04 Grafito



\*Nota: Foco se vende por separado

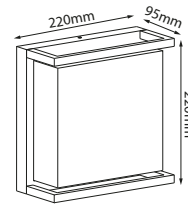
# CUBE | ZODIAC | OMEGA

# CRONUS



**05-2143-\***

Watts: 18W  
 Lúmenes: 1800lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Material: Aluminio + PC

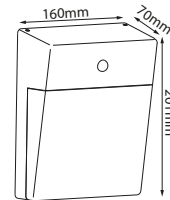


-04 Grafito



**05-2921-\***

Watts: 8W  
 Lúmenes: 700lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 100°  
 Material: Aluminio + PC  
 Sensor Movimiento: 6-8m  
 Diámetro de Alcance: 105°



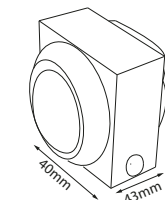
-04 Grafito

\*Nota: Incluye stickers de 0-9 Y A-F



**05-0301-\***

Watts: 1W  
 Lúmenes: 82lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 60°  
 Material: Aluminio

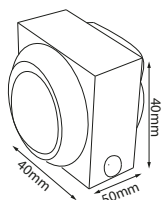


-07 Negro



**05-0302-\***

Watts: 2W  
 Lúmenes: 160lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 60°  
 Material: Aluminio

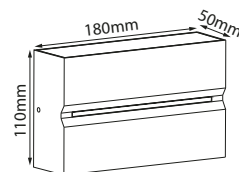


-07 Negro

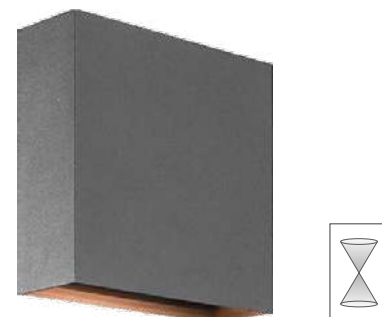


**05-2091-\***

Watts: 12W  
 Lúmenes: 1000lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Material: Aluminio

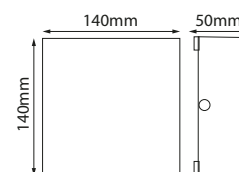


-04 Grafito



**05-1018-\***

Watts: 2\*8W  
 Lúmenes: 1120lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 80°  
 Material: Aluminio + Cristal

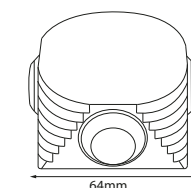


-03 Gris -04 Grafito



**05-0304-\***

Watts: 2W  
 Lúmenes: 160lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 60°  
 Material: Aluminio



-07 Negro

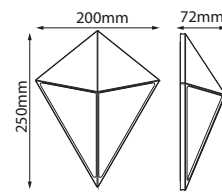


# DIAMANTE | SURYA | PARÁBOLA



**05-2509-\***

Watts: 9W  
 Lúmenes: 720lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 100°  
 Material: Aluminio + Cristal  
 -03 Gris



Tapa para registro:  
 PR-0012-\*

-01 Blanco	-03 Gris
-04 Grafito	-07 Negro

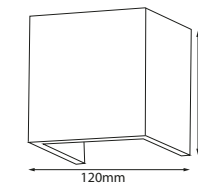
\*Nota: Se venden por separado

# CRETA | FLOAT | BRIK



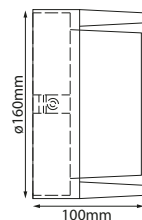
**05-7510-\***

Watts: 10W  
 Lúmenes: 828lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Material: Concreto  
 -11 Concreto



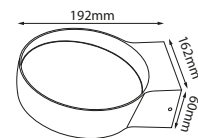
**05-3223-\***

Watts: 8W  
 Lúmenes: 450lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 110V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Material: Aluminio + Cristal  
 -07 Negro



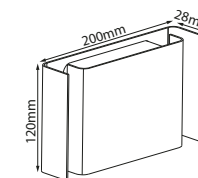
**05-2271-\***

Watts: 12W  
 Lúmenes: 1000lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Material: Aluminio + Cristal  
 -04 Grafito



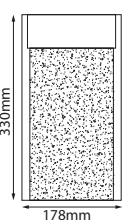
**05-2061-\***

Watts: 12W  
 Lúmenes: 1000lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Material: Aluminio + PC  
 -01 Blanco -04 Grafito



**05-2616-\***

Watts: 9W  
 Lúmenes: 400lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 110V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Material: Aluminio + Cristal  
 -05 Bronce Rust



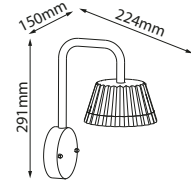
# CLIO



**05-2121-\***

Watts: 9W  
 Lúmenes: 950lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: Aluminio + PC

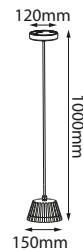
-04 Grafito



**23-2123-\***

Watts: 9W  
 Lúmenes: 950lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: Aluminio + PC

-04 Grafito



# NIX | GAIA

Tapa para registro:  
 PR-0012-\*

- 01 Blanco
- 03 Gris
- 04 Grafito
- 07 Negro

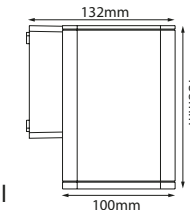
\*Colección NIX \*Nota: Se venden por separado



**05-2071-\***

Watts: 12W  
 Lúmenes: 700lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 46°  
 Material: Aluminio + Cristal

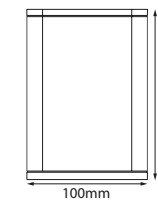
-03 Gris



**22-2073-\***

Watts: 12W  
 Lúmenes: 700lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 46°  
 Material: Aluminio + Cristal  
 \*A Techo

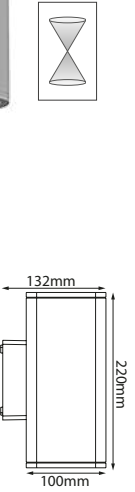
-03 Gris



**05-2072-\***

Watts: 2\*12W  
 Lúmenes: 2\*700lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 46°  
 Material: Aluminio + Cristal

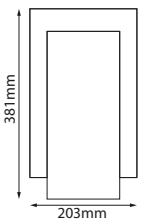
-03 Gris



**05-4820-\***

Watts: 15W  
 Lúmenes: 790lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio + PC

-07 Negro

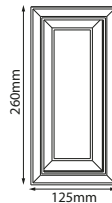


# IRON | JUNO



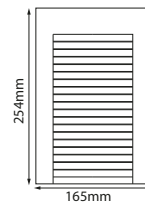
## 05-2678-\*

Watts: 10W  
 Lúmenes: 730lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >90  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 160°  
 Material: Aluminio  
 -07 Negro



## 05-6410-\*

Watts: 16W  
 Lúmenes: 320lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >90  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio  
 -09 ABZ



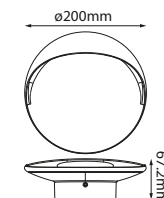
## 05-6216-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 290lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >90  
 IP: 54  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito



## 05-1001-\*

Watts: 7W  
 Lúmenes: 280lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >90  
 IP: 65  
 Material: Aluminio  
 -01 Blanco -04 Grafito

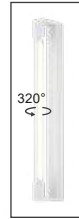
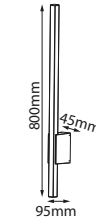


# MEG | KRILL | VESTA



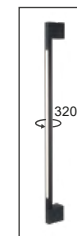
## 05-2942-\*

Watts: 12W  
 Lúmenes: 1000lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Material: Aluminio  
 -01 Blanco -04 Grafito



## 05-8238-\*

Watts: 12W  
 Lúmenes: 960lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 44  
 Material: Aluminio  
 -01 Blanco -04 Grafito



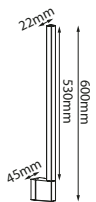
## 05-2551-\*

Watts: 9W  
 Lúmenes: 720lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 102°  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito



## 05-2552-\*

Watts: 8W  
 Lúmenes: 640lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 102°  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito



# OUTDOOR PISO



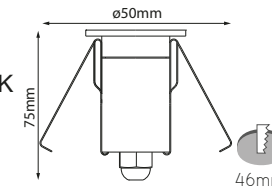
# NINFA | SMOOTH | CRETA



**07-1701-\***

Watts: 0.5W  
 Lúmenes: 20lm  
 TC: 3000K | 4000K | 5000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 30°  
 Material: Aluminio + Cristal

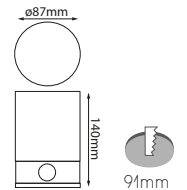
-02 Satinado



**07-2721-\***

Watts: 3.9W  
 Lúmenes: 273lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 80°  
 Material: Aluminio + Cristal

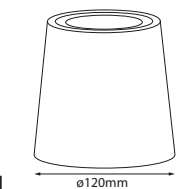
\*Housing Acero



**07-7053-\***

Base: GU10  
 Voltaje: 120V  
 IP: 67  
 Material: Aluminio + Cristal

-11 Concreto



\*Nota: Foco se vende por separado



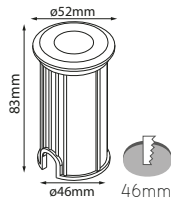
# TERRA II



## 07-1015-\*

Watts: 1W  
 Lúmenes: 80lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 30°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio

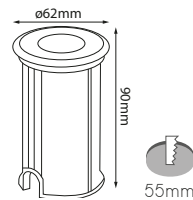
-08 Acero



## 07-62100-\*

Watts: 1W  
 Lúmenes: 80lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio

-08 Acero

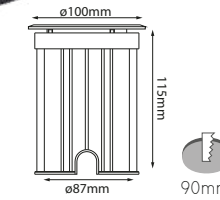


## 07-9201-\*

Base: GU10  
 Voltaje: 127V  
 IP: 67  
 Material: Tapa SS304 + Cuerpo Aluminio

-08 Acero

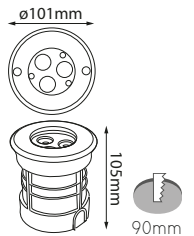
\*Nota: Foco se vende por separado



## 07-30100-\*

Watts: 3W  
 Lúmenes: 245lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 127V / 60Hz  
 CRI: >85  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio

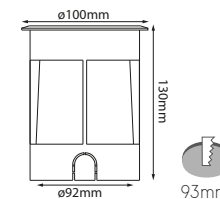
-08 Acero



## 07-0301-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 480lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 127V / 60Hz  
 CRI: >85  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 35°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio

-08 Acero

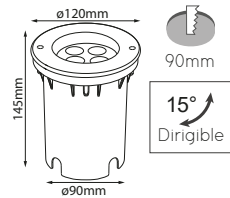


# ATLANTIC



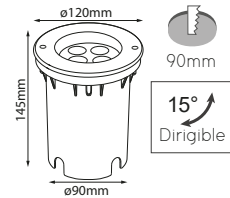
## 07-6201-10-\*

Watts: 9W  
 Lúmenes: 900lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 20°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero



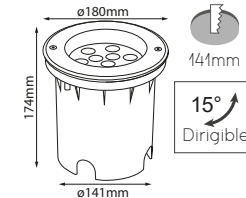
## 07-6201-\*

Watts: 9W  
 Lúmenes: 900lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero



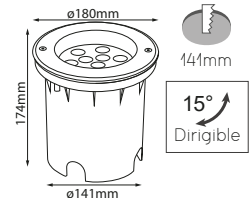
## 07-6401-10-\*

Watts: 18W  
 Lúmenes: 1710lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 20°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero



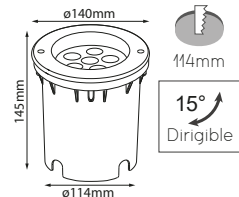
## 07-6401-\*

Watts: 18W  
 Lúmenes: 1710lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero



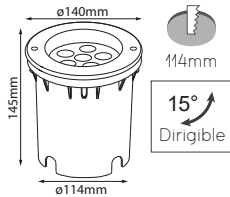
## 07-6301-10-\*

Watts: 12W  
 Lúmenes: 1140lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 20°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero



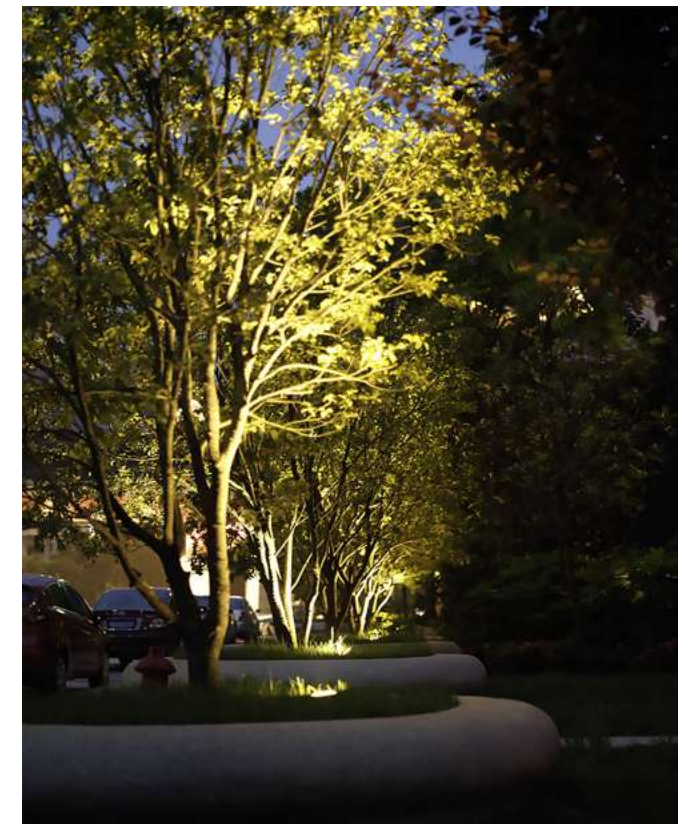
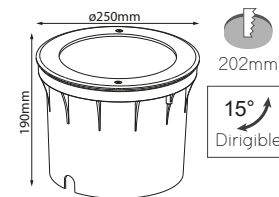
## 07-6301-\*

Watts: 12W  
 Lúmenes: 1140lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero



## 07-7301-\*

Watts: 36W  
 Lúmenes: 3600lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 30°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero

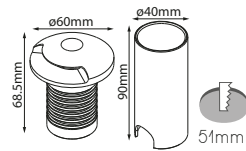


# OCTOPUS



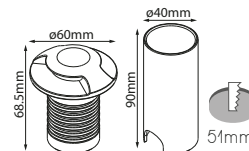
## 07-0061-\*

Watts: 2.5W  
 Lúmenes: 65lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 24V CD  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 18°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 \*Soporta paso vehicular, IK08  
 -08 Acero



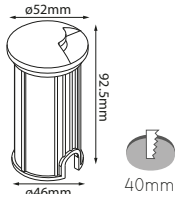
## 07-0062-\*

Watts: 2.5W  
 Lúmenes: 65lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 24V CD  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 \*Soporta paso vehicular, IK08  
 -08 Acero



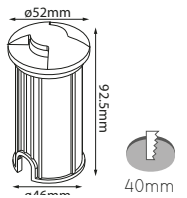
## 07-1011-\*

Watts: 1W  
 Lúmenes: 80lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 110V CA  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero



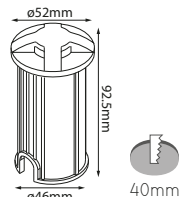
## 07-1012-\*

Watts: 1W  
 Lúmenes: 80lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 110V CA  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero



## 07-1014-\*

Watts: 1W  
 Lúmenes: 80lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 110V CA  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero

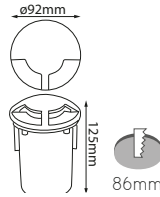


# OCTOPUS II



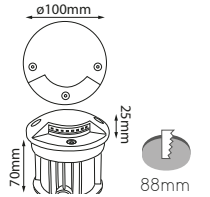
## 07-40921-\*

Watts: 3W  
 Lúmenes: 240lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero



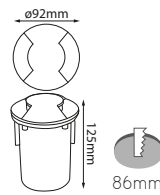
## 07-30011-\*

Watts: 3W  
 Lúmenes: 210lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito



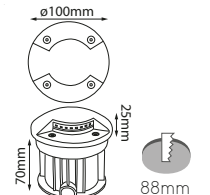
## 07-40922-\*

Watts: 3W  
 Lúmenes: 240lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero



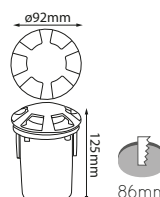
## 07-30012-\*

Watts: 3W  
 Lúmenes: 210lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito



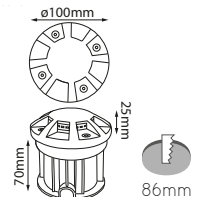
## 07-40926-\*

Watts: 3W  
 Lúmenes: 240lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 -08 Acero



## 07-30016-\*

Watts: 3W  
 Lúmenes: 210lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito

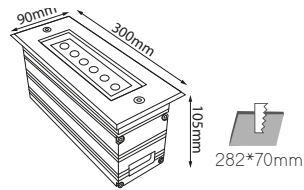


# GEA



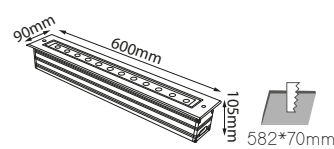
## 07-07300-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 334lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 \*Housing incluido  
 -08 Acero



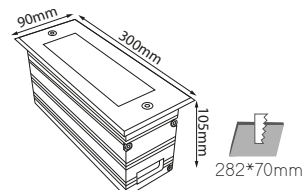
## 07-07601-\*

Watts: 12W  
 Lúmenes: 1117lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 \*Housing incluido  
 -08 Acero



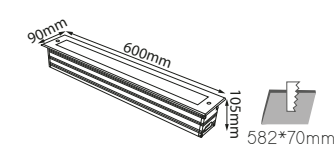
## 97-06300-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 1265lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 \*Housing incluido  
 -08 Acero



## 97-06601-\*

Watts: 12W  
 Lúmenes: 780lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Tapa SS316 + Cuerpo Aluminio  
 \*Housing incluido  
 -08 Acero



# SPIKE LIGHTS



# ONDINA MINI | ONDINA



## 05-9105-\*

Watts: 5W  
 Lúmenes: 420lm  
 TC: 3000K | 4000K | 5000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 32°  
 Material: Aluminio

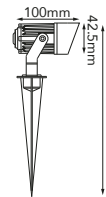
07 Negro



## 05-9205-\*

Watts: 5W  
 Lúmenes: 400lm  
 TC: 3000K | 6000K  
 Voltaje: 90-130V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 30°  
 Material: Aluminio

07 Negro



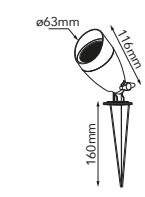
## 03-4901-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 450lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 127V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 48°  
 Material: Aluminio

04 Grafito



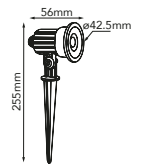
\*Estaca SP-034901



## 03-9003-\*

Watts: 5W  
 Lúmenes: 420lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 38°  
 Material: Plástico

07 Negro



Accesorio Estaca

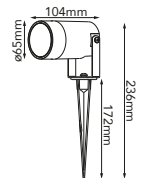


12-2101-\*

## 03-4801-\*

Base: GU10  
 Voltaje: 127V  
 IP: 54  
 Material: Aluminio

04 Grafito



\*Nota: Foco se vende por separado



CAP-05-9106

\*Se vende por separado



Accesorio Estaca

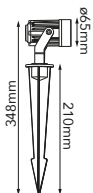


12-2101-\*

## 05-9106-\*

Watts: 10W  
 Lúmenes: 800lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 30°  
 Material: Aluminio

04 Grafito



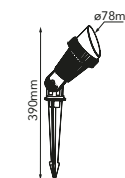
\*Nota: Driver y estaca incluidos



## 03-9005-GU-\*

Base: GU10  
 Voltaje: 100-240V  
 IP: 65  
 Material: Plástico

07 Negro



\*Nota: Foco se vende por separado.

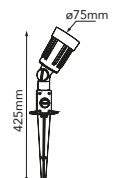
\*Estaca incluida



## 03-9101-E2-\*

Base: E26  
 Voltaje: 100-240V  
 IP: 65  
 Material: Plástico

07 Negro



\*Nota: Foco se vende por separado

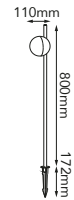
\*Estaca incluida

# MOON | LIBRA



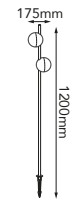
## 10-2351-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 620lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 350°  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito



## 10-2352-\*

Watts: 2\*6W  
 Lúmenes: 2\*620lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 2\*350°  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito

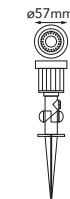


# DIANA | CLIO | JIÁ | ORTHOS



## 05-3505-\*

Watts: 5W  
 Lúmenes: 400lm  
 TC: 6000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 38°  
 Material: Plástico  
 -07 Negro

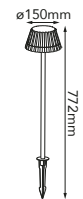


\*Nota: Driver y estaca incluidos



## 10-2122-\*

Watts: 9W  
 Lúmenes: 950lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 85°  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito

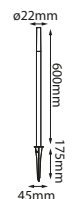


\*Nota: Driver y estaca incluidos



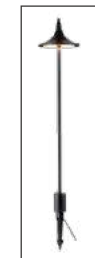
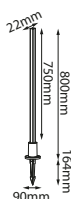
## 10-2531-\*

Watts: 3W  
 Lúmenes: 240lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Material: Acero Inoxidable + PC  
 -04 Grafito



## 10-2553-\*

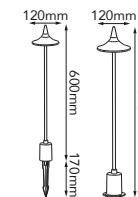
Watts: 8W  
 Lúmenes: 640lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Material: Aluminio + PC  
 -04 Grafito



Base y Estaca incluidos

## 10-2492-\*

Watts: 7W  
 Lúmenes: 500lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 220°  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito

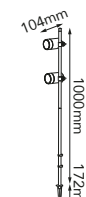


\*Nota: Driver y estaca incluidos



## 10-4801-\*

Base: 2\*GU10  
 Voltaje: 100-240V  
 IP: 65  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito



\*Nota: Driver y estaca incluidos



\*Nota: Driver y estaca incluidos

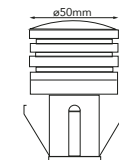
## BALIZAS

## PHARO | ORION

**10-1071-\***

Watts: 1W  
 Lúmenes: 60lm  
 TC: 6000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 350°  
 Material: Aluminio

-03 Gris

**55-9107-\***

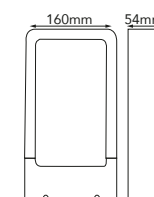
Watts: 3W  
 Lúmenes: 330lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 93°  
 Material: Aluminio

-03 Gris

**10-2704-\***

Watts: 7W  
 Lúmenes: 630lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Material: Aluminio  
 \*Driver IP65

-04 Grafito

**55-2704-\***

Watts: 7W  
 Lúmenes: 630lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Material: Aluminio  
 \*Driver IP65

-04 Grafito



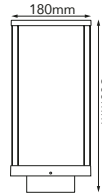
\*Nota: Driver incluido

## CAGE



## 10-1932-\*

Watts: 12W  
Lúmenes: 700lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 54  
Ángulo Apertura: 125°  
Material: Aluminio  
-05 Bronce Rust



## 55-1933-\*

Watts: 12W  
Lúmenes: 700lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 54  
Ángulo Apertura: 125°  
Material: Aluminio  
-05 Bronce Rust

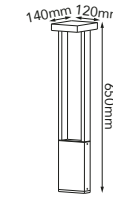


## HADES | POLARIS



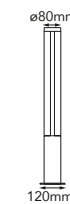
## 10-2522-\*

Watts: 14W  
Lúmenes: 1120lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 65  
Ángulo Apertura: 290°  
Material: Aluminio  
-04 Grafito



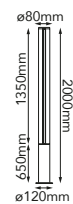
## 10-2091-\*

Watts: 9W  
Lúmenes: 500lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 54  
Material: Aluminio  
\*Driver IP65  
-04 Grafito



## 55-2091-\*

Watts: 27W  
Lúmenes: 1290lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 54  
Material: Aluminio  
\*Driver IP65  
-04 Grafito



\*Nota: Driver incluido

\*Nota: Driver incluido

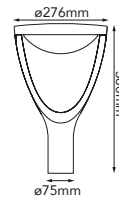
# ÍCARO | TORCH



## 55-2773-\*

Watts: 22W  
Lúmenes: 1850lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 65  
Ángulo Apertura: 144°  
Material: Aluminio

-04 Grafito

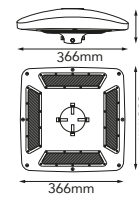


## 50-0070-\*

Watts: 70W  
Lúmenes: 8400lm  
TC: 5000K  
Voltaje: 100-277V  
CRI: >80  
IP: 65  
Ángulo Apertura: 120°  
Material: Aluminio

\*IK08

-03 Gris



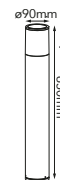
\*Nota: Fococelda incluida



## 10-2103-\*

Base: E26  
Voltaje: 127V  
IP: 65  
Material: Aluminio

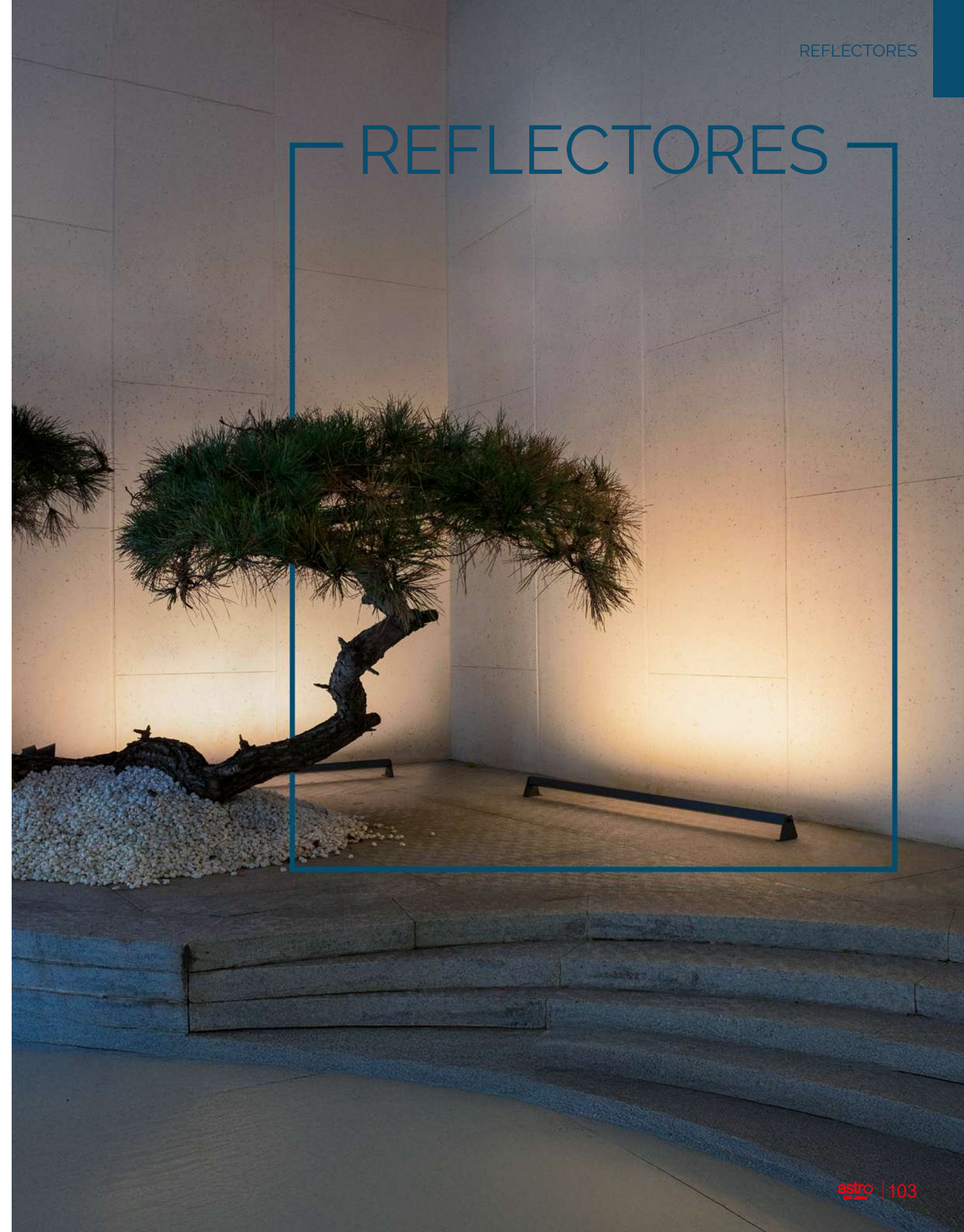
-04 Grafito



\*Nota: Sugerencia de uso foco 45-1004 | 45-2604

\*Se venden por separado

# REFLECTORES

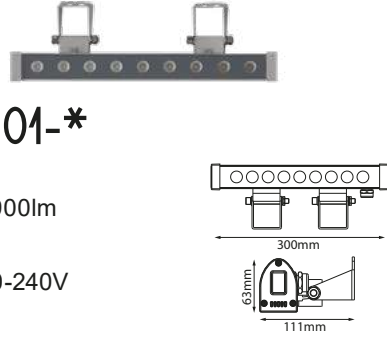


# MEDUSA | MEG | COSMOS

# LUMI-THOR

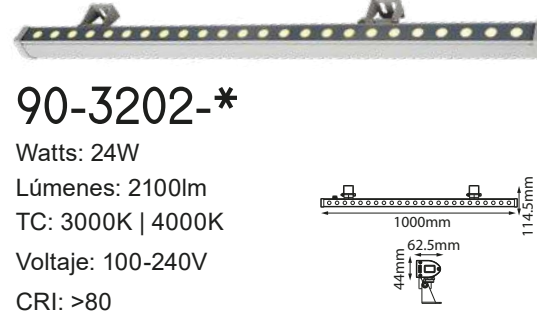
## 90-3201-\*

Watts: 9W  
Lúmenes: 900lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 65  
Ángulo Apertura: 24°\*45°  
Material: Aluminio + Cristal Templado  
-03 Gris



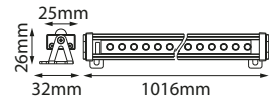
## 90-3202-\*

Watts: 24W  
Lúmenes: 2100lm  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 65  
Ángulo Apertura: 45°  
Material: Aluminio + Cristal Templado  
-03 Gris



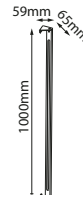
## 90-3001-\*

Watts: 11W  
Lúmenes: 700lm  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 24V CD  
CRI: >80  
IP: 67  
Ángulo Apertura: 120°  
Material: Aluminio + Cristal Templado  
\*Requiere fuente de poder  
-03 Gris



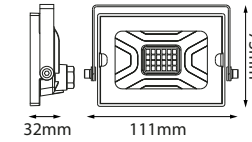
## 90-2943-\*

Watts: 15W  
Lúmenes: 1500lm  
TC: 3000K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 65  
Ángulo Apertura: 85°  
Material: Aluminio + Cristal Templado  
-04 Grafito



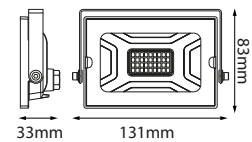
## 05-0010-\*

Watts: 10W  
Lúmenes: 800lm  
TC: 3000K | 5000K  
Voltaje: 100-130V  
CRI: >80  
IP: 65  
Ángulo Apertura: 120°  
Material: Aluminio + Cristal Templado  
-07 Negro



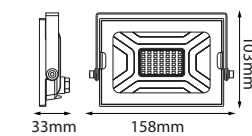
## 05-0020-\*

Watts: 20W  
Lúmenes: 1600lm  
TC: 3000K | 5000K  
Voltaje: 100-130V  
CRI: >80  
IP: 65  
Ángulo Apertura: 120°  
Material: Aluminio + Cristal Templado  
-07 Negro



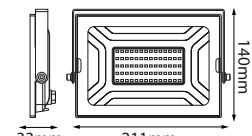
## 05-0030-\*

Watts: 30W  
Lúmenes: 2400lm  
TC: 3000K | 5000K  
Voltaje: 100-130V  
CRI: >80  
IP: 65  
Ángulo Apertura: 120°  
Material: Aluminio + Cristal Templado  
-07 Negro



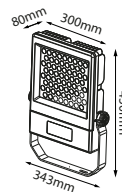
## 05-0050-\*

Watts: 50W  
Lúmenes: 4000lm  
TC: 3000K | 5000K  
Voltaje: 100-130V  
CRI: >80  
IP: 65  
Ángulo Apertura: 120°  
Material: Aluminio + Cristal Templado  
-07 Negro



## 5-21301-\*

Watts: 150W  
Lúmenes: 18000lm  
TC: 4100K  
Voltaje: 100-240V  
CRI: >80  
IP: 65  
Ángulo Apertura: 30°  
Material: Aluminio + Cristal Templado  
-03 Gris



\*Nota: Driver incluido, 50cm de Cable

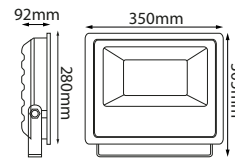
## LUMI-THOR



## 5-25250-\*

Watts: 210W  
 Lúmenes: 16352lm  
 TC: 3000K | 5000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 102°  
 Material: Aluminio + Cristal Templado

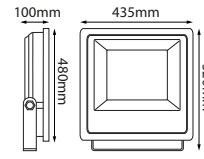
07 Negro



## 05-3500-\*

Watts: 500W  
 Lúmenes: 45000lm  
 TC: 5000K  
 Voltaje: 85-265V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 102°  
 Material: Aluminio + Cristal Templado

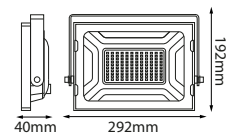
07 Negro



## 5-25100-\*

Watts: 100W  
 Lúmenes: 8000lm  
 TC: 3000K | 5000K  
 Voltaje: 100-130V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio + Cristal Templado

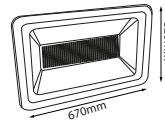
07 Negro



## 5-25400-\*

Watts: 400W  
 Lúmenes: 30000lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 100-130V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio + Cristal Templado

\*Nota: Driver incluido



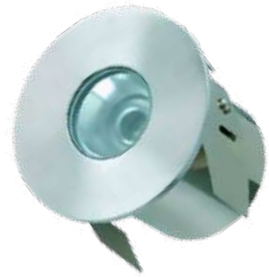
## SUBACUÁTICAS



\*Nota: Driver incluido

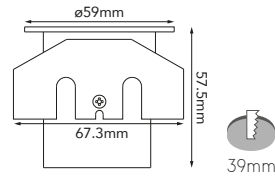
# NINFA | HYDRA

# HYDROX | TERRA II | DELTA



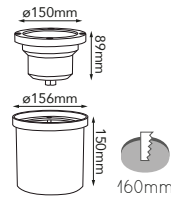
## 07-1707-\*

Watts: 1W  
 Lúmenes: 40lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 12V AC/DC  
 CRI: >80  
 IP: 68  
 Ángulo Apertura: 30°  
 Material: Aluminio + Cristal



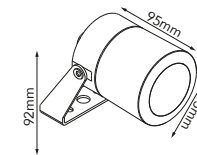
## 77-4703-\*

Watts: 12W  
 Lúmenes: 960lm  
 TC: 3000K | 4000K | 5000K  
 Voltaje: 24V CD  
 CRI: >80  
 IP: 68  
 Ángulo Apertura: 60°  
 Material: Acero SS316  
 \*Housing Incluido, Cable 5m



## 07-4051-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 420lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 24V CD  
 CRI: >80  
 IP: 68  
 Ángulo Apertura: 30°  
 Material: Acero SS316

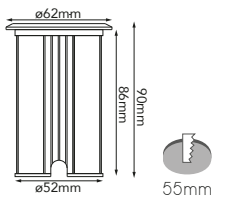


-08 Acero



## 07-62024-\*

Watts: 1W  
 Lúmenes: 106lm  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 24V CD  
 CRI: >80  
 IP: 68  
 Ángulo Apertura: 50°  
 Material: Aluminio + Tapa SS316

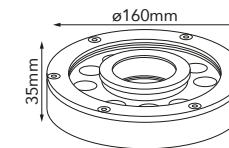


-08 Acero



## 77-0391-\*

Watts: 9W  
 Lúmenes: 720lm  
 TC: 3000K | 5000K  
 Voltaje: 24V CD  
 CRI: >80  
 IP: 68  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Acero SS316

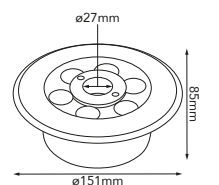


-08 Acero



## 77-0306-\*

Watts: 6W  
 Lúmenes: 412lm  
 TC: 3000K | 5000K  
 Voltaje: 24V CD  
 CRI: >80  
 IP: 68  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Acero SS316



-08 Acero

\*NOTA: Requiere transformador 24V CD. Uso exclusivo bajo el agua.

\*NOTA: Requiere transformador. Uso exclusivo bajo el agua.

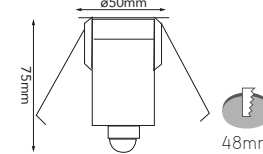
RGB

# NINFA | ONDINA | TERRA | DELTA



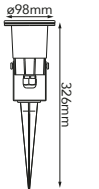
## 07-1701-RGB

Watts: 0.5W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 12V CD  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 30°  
 Material: Aluminio + Tapa SS316  
 -02 Satinado



## 05-0901-RGB

Watts: 4W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 12V CD  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 35°  
 Material: Aluminio

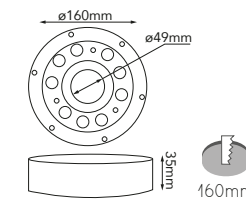


\*NOTA: Estaca se vende por separado



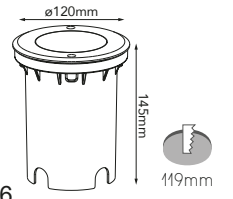
## 77-0393-RGB

Watts: 31W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 24V CD  
 IP: 68  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Acero SS316  
 -08 Acero



## 07-0301-RGB

Watts: 6W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 12V CD  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Aluminio + Tapa SS316  
 -08 Acero



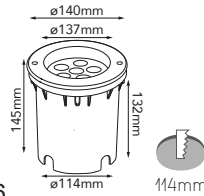
\*NOTA: Controlador y Fuente de Poder se venden por separado

## ATLANTIC | HYDRA II



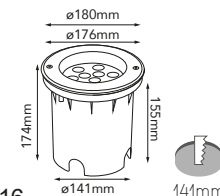
## 07-6301-RGB

Watts: 12W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 12V CD  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Aluminio + Tapa SS316  
 -08 Acero



## 07-6401-RGB

Watts: 18W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 12V CD  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Aluminio + Tapa SS316  
 -08 Acero



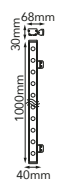
## 05-0502-RGB

Watts: 20W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 24V CD  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 45°\*25°  
 Material: Aluminio



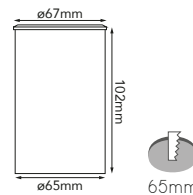
## 90-2501-RGB

Watts: 32W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 24V CD  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 45°  
 Material: Aluminio



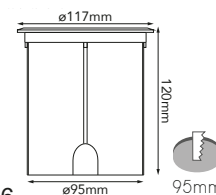
## 77-6013-RGB

Watts: 3W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 12V CD  
 IP: 68  
 Ángulo Apertura: 60°  
 Material: Aluminio + Tapa SS316  
 -08 Acero



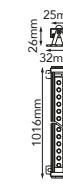
## 77-6015-RGB

Watts: 5W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 12V CD  
 IP: 68  
 Ángulo Apertura: 60°  
 Material: Aluminio + Tapa SS316  
 -08 Acero



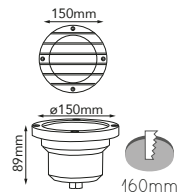
## 90-3001-RGB

Watts: 11.5W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 24V CD  
 IP: 67  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio



## 77-4703-RGB

Watts: 17W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 24V CD  
 IP: 68  
 Ángulo Apertura: 15°  
 Material: Acero SS316  
 \*Housing Incluido, Cable 5m  
 -08 Acero



\*NOTA: Controlador y Fuente de Poder se venden por separado

\*NOTA: Controlador y Fuente de Poder se venden por separado

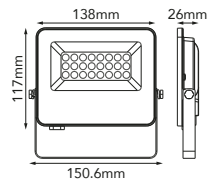
# MEDUSA II

Accesorio:



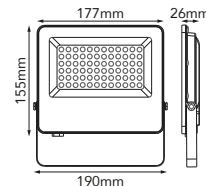
## 5-3620-RGB

Watts: 7W  
 Lúmenes: 1600lm  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 100-265V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio  
 -03 Gris



## 5-3650-RGB

Watts: 17W  
 Lúmenes: 4000lm  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 100-265V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio  
 -03 Gris

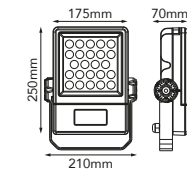


# COSMOS II | EVA



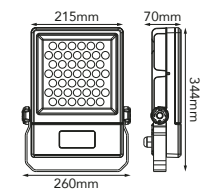
## 5-21101-RGB

Watts: 50W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 30°  
 Material: Aluminio  
 -03 Gris



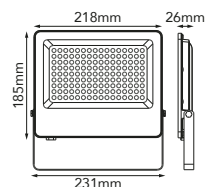
## 5-21201-RGB

Watts: 100W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 100-240V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 30°  
 Material: Aluminio  
 -03 Gris



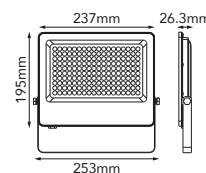
## 5-36100-RGB

Watts: 33W  
 Lúmenes: 8000lm  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 100-265V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio  
 -03 Gris



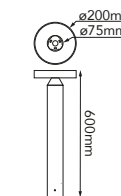
## 5-36150-RGB

Watts: 50W  
 Lúmenes: 1200lm  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 100-265V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: Aluminio  
 -03 Gris



## 55-4021-RGBW

Watts: 15W  
 TC: Cambio de Color RGB  
 Voltaje: 127V  
 IP: 65  
 Material: Aluminio  
 -04 Grafito



\*Bluetooth y tuya smart app

\*NOTA: Controlador se vende por separado

INDUSTRIAL

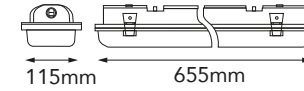
## OYSTER | PARIS

**22-0210-\***

Base: G13. 2 \* Tubo T8

IP: 65

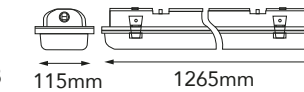
Material: Aluminio + PC

**22-0218-\***

Base: G13. 2 \* Tubo T8

IP: 65

Material: Aluminio + PC

**27-4001-40**

Watts: 50W

Lúmenes: 4000lm

TC: 4000K

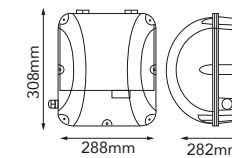
Voltaje: 90-260V

CRI: &gt;80

IP: 65

Ángulo Apertura: 120°

Material: Aluminio + PC



\*NOTA: Fococelda se vende por separado

# HI-BAY | UFO

9 Formas de Iluminar tu Espacio

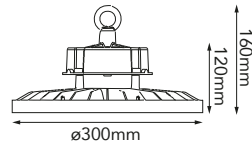


## 20-1150-3TC

Watts: SW 80W | 100W | 150W  
 Lúmenes: SW 12000 | 15000 | 22500lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 5000K

Voltaje: 120-277V

CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: Aluminio + PC



07 Negro

\*NOTA: Sensor Kit y control se vende por separado



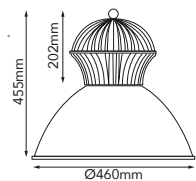
## 20-9080-40/65

Watts: 80W  
 Lúmenes: 7500lm  
 TC: 4000K | 6000K

Voltaje: 85-265V

CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: Aluminio

03 Gris



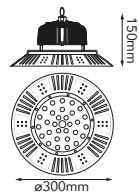
## 20-3110-\*

Watts: 100W  
 Lúmenes: 1000lm  
 TC: 5000K

Voltaje: 110-240V

CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 180°  
 Material: Aluminio + PC

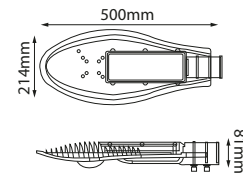
07 Negro



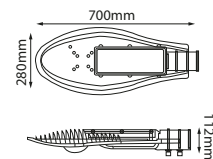
## URBANA

**15-0050-65**

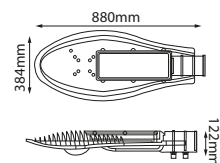
Watts: 50W  
 Lúmenes: 4500lm  
 TC: 6000K  
 Voltaje: 90-260V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 80°\*140°  
 Material: Aluminio+Cristal Templado  
 -03 Gris

**15-0100-65**

Watts: 100W  
 Lúmenes: 9000lm  
 TC: 6000K  
 Voltaje: 90-260V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 80°\*140°  
 Material: Aluminio+Cristal Templado  
 -03 Gris

**15-0150-65**

Watts: 150W  
 Lúmenes: 13500lm  
 TC: 6000K  
 Voltaje: 90-260V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 80°\*140°  
 Material: Aluminio+Cristal Templado  
 -03 Gris



## SOLARES



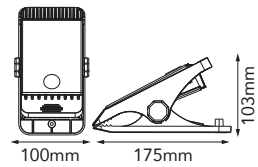
# CLIP | IRIS | CAGE | ONDINA



## 01-30605-\*

Watts: 4W  
 Lúmenes: 900lm  
 TC: 6500K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: ABS+PC, anti UV  
 Rango de Sensor PIR: Ángulo de detección: 120°  
 Área de detección: ≤4M  
 Altura instalación: ≤2M  
 Tiempo de Carga: 8 horas de luz solar directa  
 Horas de Trabajo: Hasta 10 horas  
 Batería: Batería Litio 18650, 3.7V, 1500mAh

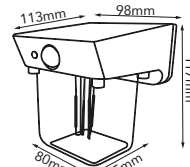
07 Negro



## 05-2016-\*

Watts: 2W  
 Lúmenes: 190lm  
 TC: 3000K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: ABS+PC  
 Rango de Sensor PIR: Ángulo de detección: 120°  
 Área de detección: ≤4.5M  
 Altura instalación: ≤4M  
 Tiempo de Carga: 6 - 8 horas de luz solar directa  
 Horas de Trabajo: Hasta 10 horas  
 Batería: Batería Litio 18650, 3.7V, 1500mAh

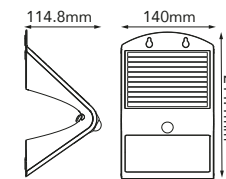
07 Negro



## 40-2104-\*

Watts: 4W  
 Lúmenes: 500lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: ABS+PC, anti UV  
 Rango de Sensor PIR: 120°, 2-6 metros  
 Altura Instalación: 2-4 metros  
 Tiempo de Carga: 12-15 horas para carga completa  
 Modo Sensor: más de 35 horas  
 Modo Mantener Encendido: más de 30 horas  
 Batería: 18650, 3.7V, 2000mAh, 7.4Wh (Reemplazable)

01 Blanco 07 Negro



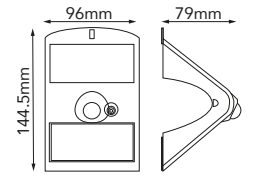
# BUTTERFLY



## 40-2115-\*

Watts: 1.5W  
 Lúmenes: 220lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: ABS+PC, anti UV  
 Rango de Sensor PIR: 120°, < 6 metros  
 Altura Instalación: 4 metros  
 Tiempo de Carga: 6 - 8 horas de luz solar directa  
 Modo Sensor: más de 35 horas  
 Modo Mantener Encendido: más de 30 horas  
 Batería: 1200mAh / 3.7V. Reemplazable

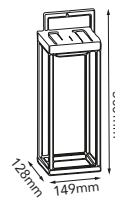
01 Blanco 07 Negro



## 10-3341-\*

Watts: 2W  
 Lúmenes: 190lm  
 TC: 3000K  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 90°  
 Material: Aluminio  
 Tiempo de Carga: 5 horas con adaptador  
 6-10 horas con luz solar  
 Horas de Trabajo: Hasta 10 - 12 horas  
 Batería: 2\*2200mAh, 3.7V. Reemplazable

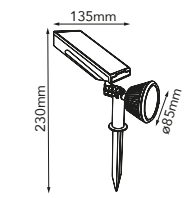
04 Grafito



## 03-2012-\*

Watts: 2W  
 Lúmenes: 190lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 CRI: >80  
 IP: 54  
 Ángulo Apertura: 120°  
 Material: ABS+PC  
 Tiempo de Carga: 5 - 10 horas con luz solar  
 Horas de Trabajo: Hasta 10 - 12 horas  
 Distancia instalación: ≤3M  
 Batería: Batería Litio 18650, 3.7V, 1500mAh

07 Negro



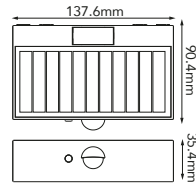
# BLOC | GIRO



Sensor de Movimiento

## 40-2303-\*

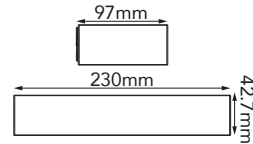
Watts: 3W  
 Lúmenes: 350lm  
 TC: 3000K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 120° \* 60°  
 Material: ABS+PC, anti UV  
 Rango de Sensor PIR: 120°, < 6 metros  
 Altura Instalación: 2-4 metros  
 Tiempo de Carga: 5 - 6 horas con luz solar directa  
 Horas de Trabajo: Hasta 35 horas  
 Batería: 18650, 3.7V, 1200mAh, 4.44Wh  
 -01 Blanco -07 Negro



Sensor de Movimiento

## 40-2306-\*

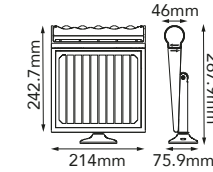
Watts: 5W  
 Lúmenes: 900lm  
 TC: 3000K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 120° \* 60°  
 Material: ABS+PC, anti UV  
 Rango de Sensor PIR: 120°, < 6 metros  
 Altura Instalación: ≤ 4 metros  
 Tiempo de Carga: 8 - 10 horas con luz solar directa  
 Horas de Trabajo: Modo A: 4 noches+ / Modo B: 2 noches+  
 Batería: 18650, 3.7V, 1200mAh, 4.44Wh  
 -01 Blanco -07 Negro



Sensor de Movimiento

## 40-2608-\*

Watts: 8W  
 Lúmenes: 950lm  
 TC: 4000K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Material: ABS+PC  
 Rango de Sensor PIR: Ángulo de detección: 120°  
 Área de detección: ≤8M  
 Tiempo de Carga: 5 - 6 horas de luz solar directa  
 Horas de Trabajo: Modo A: de 3 a 5 Noches  
 Modo B: de 2 a 3 Noches  
 -07 Negro



## 3 Aplicaciones

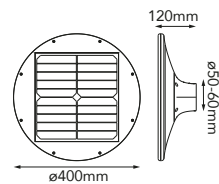


## 7 Instalaciones



## 52-4020-\*

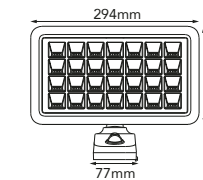
Watts: 20W  
 Lúmenes: 2100lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: ABS+PC, anti UV  
 Tiempo de Carga: 4-6 horas para carga completa  
 Horas de Trabajo: 32 horas  
 Altura Instalación: 2-4 metros  
 Distancia Instalación: 8m a 12m entre luminarias  
 Batería: 6000mAh / 6.4V. Reemplazable  
 -07 Negro



Sensor de Movimiento

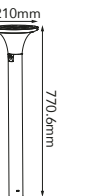
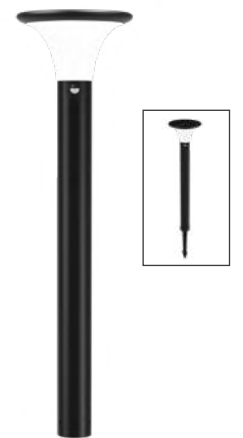
## 40-2015-\*

Watts: 15W  
 Lúmenes: 2000lm  
 TC: 3000K | 4000K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 95° \* 85°  
 Material: ABS+PC, anti UV  
 Rango de Sensor PIR: Área 80m²  
 Altura Instalación: 2-4 metros  
 Tiempo de Carga: 5 - 6 horas de luz solar directa  
 Horas de Trabajo: Hasta 80 horas  
 Batería: 32700, 3.2V, 6000mAh, 19.2Wh  
 -07 Negro



## 10-4010-\*

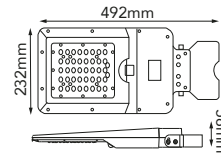
Watts: 10W  
 Lúmenes: 1000lm  
 SW CCT: 3000K | 4000K | 6000K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 360°  
 Material: ABS+PC, anti UV  
 Tiempo de Carga: 5 - 6 horas de luz solar directa  
 Horas de Trabajo: Hasta 50 horas  
 Altura Instalación: 2-3 metros  
 Distancia instalación: ≤3 metros  
 Batería Litio 18650, 3.7V, 3600mAh, 13.32Wh  
 -07 Negro



# URBAN PRO



Sensor de Movimiento



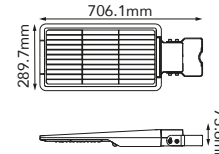
## 25-6215-\*

Watts: 15W  
 Lúmenes: 1600lm  
 TC: 5000K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 140° \* 70°  
 Material: Aluminio  
 Rango de Sensor PIR: 120°, < 3 - 8 metros  
 Tiempo de Carga: 4 - 6 horas con luz solar directa  
 Horas de Trabajo: Hasta 32 horas  
 Altura Instalación: 2-4 metros  
 Distancia Instalación: 8 a 12 metros entre luminarias  
 Batería: LiFePO4, 32700, 12.8V, 6000mAh, 76.8Wh

07 Negro



Sensor de Movimiento



## 25-6240-\*

Watts: 40W  
 Lúmenes: 6000lm  
 TC: 5000K  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Ángulo Apertura: 140° \* 70°  
 Material: Aluminio  
 Rango de Sensor PIR: 120°, < 8 - 12 metros  
 Tiempo de Carga: 4 - 6 horas con luz solar directa  
 Horas de Trabajo: Hasta 32 horas  
 Altura Instalación: 3-6m  
 Distancia Instalación: 10 a 15 metros entre luminarias  
 Batería: LiFePO4, 32700, 12.8V, 6000mAh, 76.8Wh

07 Negro



Gran ángulo de apertura



Tiempo de Carga:  
4 - 6 horas con luz solar directa



Tiempo de iluminación:  
Hasta 32 horas



# MONOCROMÁTICAS

BAJO VOLTAJE INTERIORES



**FB-72282-\***  
\*2835 Top LED (0.2)W



Watts: 72W/5m - 14.4W/m  
Lúmenes: 1320lm/m  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 24V CD  
CRI: >80  
IP: 20  
Cantidad de LED: 60 LEDs/m  
Dimensiones: L5000 \* W8 \* H1.5mm  
Unidad / Corte: ✂ 10cm  
Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C

**FB-43282-\***  
\*2835 Top LED (0.2)W



Watts: 43.2W/5m - 8.64W/m  
Lúmenes: 780lm/m  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 24V CD  
CRI: >80  
IP: 20  
Cantidad de LED: 36 LEDs/m  
Dimensiones: L5000 \* W8 \* H1.5mm  
Unidad / Corte: ✂ 16.5cm  
Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C



3000K



4000K



3000K



4000K

## Accesorios

\*Se vende por separado



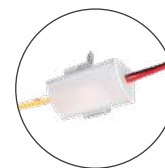
Fuente de poder a 24V



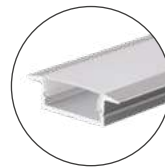
FLS-2820  
Conector Tira-Tira



FLS-2854-8mm  
Conector Tira-Tira



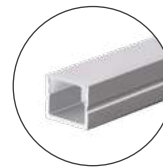
AP-1616-2  
Perfil 90°



AP-2507-2  
Perfil arco



AP-2811-2  
Perfil recto



AP-1510-2  
Perfil tira LED



AP-2013-2  
Perfil tira LED

# MONOCROMÁTICAS

BAJO VOLTAJE EXTERIORES



**FE-43287-\***  
\*2835 Top LED (0.2)W



Watts: 43.2W/5m - 8.64W/m  
Lúmenes: 780lm/m  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 24V CD  
CRI: >80  
IP: 67  
Cantidad de LED: 36 LEDs/m  
Dimensiones: L5000 \* W10 \* H4mm  
Unidad / Corte: ✂ 16.5cm  
Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C

**FE-72287-\***  
\*2835 Top LED (0.2)W



Watts: 72W/5m - 14.4W/m  
Lúmenes: 1320lm/m  
TC: 3000K | 4000K  
Voltaje: 24V CD  
CRI: >80  
IP: 67  
Cantidad de LED: 60 LEDs/m  
Dimensiones: L5000 \* W10 \* H4mm  
Unidad / Corte: ✂ 10cm  
Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C



3000K



4000K



3000K



4000K

## Accesorios

\*Se vende por separado



Fuente de poder a 24V



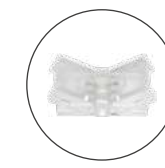
CP-51800  
10 Fajos de fijación y 20 tornillos



WP-100  
Pegamento



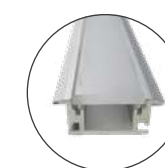
F1-0110  
Conector Tira-Cable



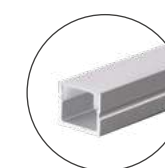
F2-0210  
Conector Tira-Tira



AP-1616-2  
Perfil 90°



AP-2811-2  
Perfil recto



AP-1510-2  
Perfil tira LED



AP-2013-2  
Perfil tira LED

# MONOCROMÁTICAS

BAJO VOLTAJE EXTERIORES



## FS-43285-\*

\*2835 Top LED (0.2)W



Watts:	43.2W/5m - 8.64W/m
Lúmenes:	780lm/m
TC:	3000K   4000K
Voltaje:	24V CD
CRI:	>80
IP:	54
Cantidad de LED:	36 LEDs/m
Dimensiones:	L5000 * W8 * H2.5mm
Unidad / Corte:	✂ 16.5cm
Humedad Relativa:	40% ~ 70%
Temp. Ambiente:	-20°C ~ 45°C



3000K



4000K

## Accesorios

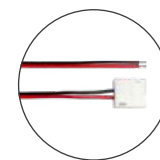
\*Se vende por separado



Fuente de poder a 24V



FLS-1054-8MM  
Conector Tira-Cable-Tira



FLS-102B-Z  
Conector Tira-Cable-Tira



FLS-102-FD2  
Conector Tira-Cable-Tira



FLS-102-C  
Conector Tira-Tira



FLS-2854-8mm  
Conector Tira-Tira



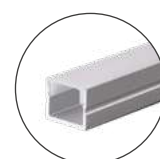
AP-1616-2  
Perfil 90°



AP-2811-2  
Perfil recto



AP-2507-2  
Perfil arco



AP-1510-2  
Perfil tira LED



AP-2013-2  
Perfil tira LED

# CAMBIO CCT

BAJO VOLTAJE EXTERIORES



## FS-48356-TC

\*2016 Top LED (0.2)W



Watts:	48W/5m - 9.6W/m
Lúmenes:	600lm/m
TC:	CCT Ajustable 2500K a 6000K
Voltaje:	24V CD
CRI:	>80
IP:	65
Cantidad de LED:	120 LEDs/m
Dimensiones:	L5000 * W12 * H4mm
Unidad / Corte:	✂ 10cm
Humedad Relativa:	40% ~ 70%
Temp. Ambiente:	-20°C ~ 45°C



Tempertatura de Color ajustable

## \*Incluidos



CP-51800  
10 Fajos de fijación y 20 tornillos



Cable de Conexión

## Accesorios

\*Se vende por separado



WP-100  
Pegamento



Fuente de poder a 24V



F4-5A  
Receptor



M2+RGB-33A  
Controlador



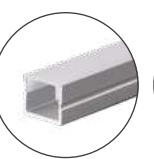
WIFI-106  
Receptor



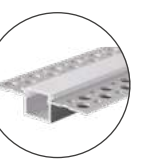
AP-1616-2  
Perfil 90°



AP-2811-2  
Perfil recto



AP-1510-2  
Perfil tira LED



AP-2013-2  
Perfil tira LED

# RGB/RGBW

BAJO VOLTAJE EXTERIORES



## FS-0036-RGB

\*5050 Top LED

Watts: 43.2/5m - 8.6W/m  
 TC: RGB  
 Voltaje: 24V CD  
 IP: 54  
 Cantidad de LED: 36 LEDs/m  
 Dimensiones: L5000 \* W10 \* H3mm  
 Unidad / Corte: ✂ 16.5cm  
 Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
 Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C



Tempertatura de Color ajustable



## FS-96555-RGBW

\*RGBW Top LED

Watts: 96W/5m - 19.2W/m  
 TC: RGBW  
 Voltaje: 24V CD  
 IP: 54  
 Dimensiones: L5000 \* W12 \* H3mm  
 Unidad / Corte: ✂ 10cm  
 Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
 Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C



Tempertatura de Color ajustable

### Accesorios

\*Se vende por separado



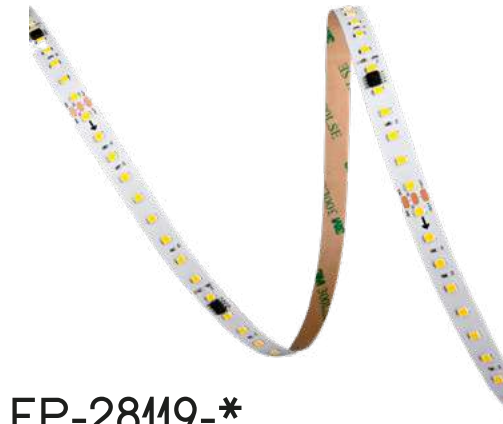
CP-51800 10 Fajos de fijación y 20 tornillos  
 Fuente de poder a 24V  
 WIFI-106 Receptor  
 M8+M4-5A Controlador  
 F4-5A Receptor  
 AP-1616-2 Perfil 90°  
 AP-2811-2 Perfil recto  
 AP-1510-2 Perfil tira LED  
 AP-2013-2 Perfil tira LED

### FS-0036-RGB



FLS-103-D Conector Tira-Cable-Tira  
 FLS-1054-10RGB Conector Tira-Cable-Tira  
 FLS-2854-10RGB Conector Tira-Tira  
 TR-1014 Conector Tira-Cable-Tira  
 M6+RGB-33A Controlador

# RUNNING STRIP



## FP-28119-\*

Watts: 100W/10m - 10W/m  
 Lúmenes: 800lm/m  
 TC: 3000K | 4000K | 6000K  
 Voltaje: 24V CD  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Cantidad de LED: 120 LEDs / m  
 Dimensiones: L10000\*W9.5mm  
 Unidad / Corte: ✂ 10cm  
 Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
 Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C

\*Rollo 10m, Con cinta autoadherible 3M

### Caminadora SPI



## RF-8124

Control Remoto LED Monocromático LED

Voltaje: 5-24V CD  
 Cantidad de Pixel: 3200PCS  
 Modos: 26 Modos, Dimeable y 86 Standard



Conector Inicial y Receptor

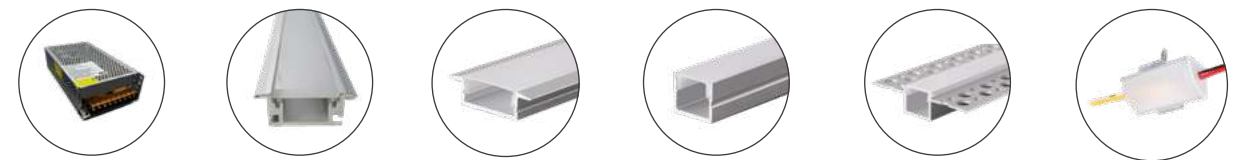


Conector Tira-Cable-Tira

\*NOTA: Se vende por separado

### Accesorios

\*Se vende por separado



Fuente de poder a 24V  
 AP-2811-2 Perfil recto  
 AP-2507-2 Perfil arco  
 AP-1510-2 Perfil tira LED  
 AP-2013-2 Perfil tira LED  
 AP-1616-2 Perfil 90°

# PIXEL STRIP



## Caminadora SPI



### FP-28186-RGB

LED COB

Watts:	12W/M 10 Pixeles/m
TC:	RGB PIXEL
Voltaje:	24V CD
CRI:	>80
IP:	20
Cantidad de LED:	60LEDS, 10 Pixles/M
Dimensiones:	L5000*W10mm
Unidad / Corte:	✂ 10cm
Humedad Relativa:	40% ~ 70%
Temp. Ambiente:	-20°C ~ 45°C

\*Rollo 5m, Con cinta autoadherible 3M



### SP105E

Controlador Inteligente Bluetooth SPI

Voltaje:	5-24V CD
Corriente Máxima:	5.5A,
Cantidad de Pixel:	2048pcs
Modos:	200 modos incluidos
Puerto de Conexión:	PLUS+CLK+DATA+GND (3/4-PIN)
Canal RGB	
*Para SPI y DMX512	

\*NOTA: Se vende por separado



### LT-CG-SPI

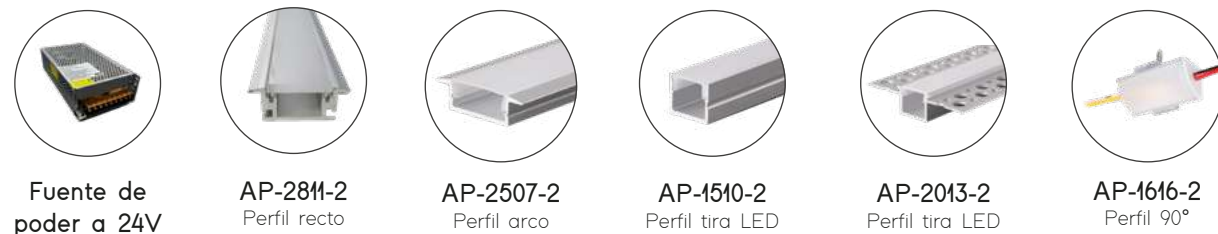
Controlador Inteligente Bluetooth SPI

Voltaje:	5-24V CD
Corriente Máxima:	5.5A,
Cantidad de Pixel:	2048pcs
Modos:	200 modos incluidos
Puerto de Conexión:	PLUS+CLK+DATA+GND (3/4-PIN)
Canal RGB	
*Para SPI y DMX512	

\*NOTA: Se vende por separado

## Accesorios

\*Se vende por separado



Fuente de poder a 24V

AP-2811-2 Perfil recto

AP-2507-2 Perfil arco

AP-1510-2 Perfil tira LED

AP-2013-2 Perfil tira LED

AP-1616-2 Perfil 90°

# COB

BAJO VOLTAJE INTERIORES



### FB-43528-\*

LED COB

Watts:	500W/5m - 10W/m
Lúmenes:	1000lm/m
TC:	3000K   4000K
Voltaje:	24V CD
CRI:	>90
IP:	20
Ángulo Apertura:	145°
Cantidad de LED:	325 LEDs / m
Unidad / Corte:	✂ 4cm
Humedad Relativa:	40% ~ 70%
Temp. Ambiente:	-20°C ~ 45°C

\*Rollo 5m, Con cinta autoadherible 3M



3000K

4000K

### FB-43528-CCT

LED COB

Watts:	500W/5m - 10W/m
Lúmenes:	1350lm/m
TC:	CCT Ajustable 3000K -6500K
Voltaje:	24V CD
CRI:	>90
IP:	20
Ángulo Apertura:	145°
Cantidad de LED:	325 LEDs / m
Unidad / Corte:	✂ 4cm
Humedad Relativa:	40% ~ 70%
Temp. Ambiente:	-20°C ~ 45°C

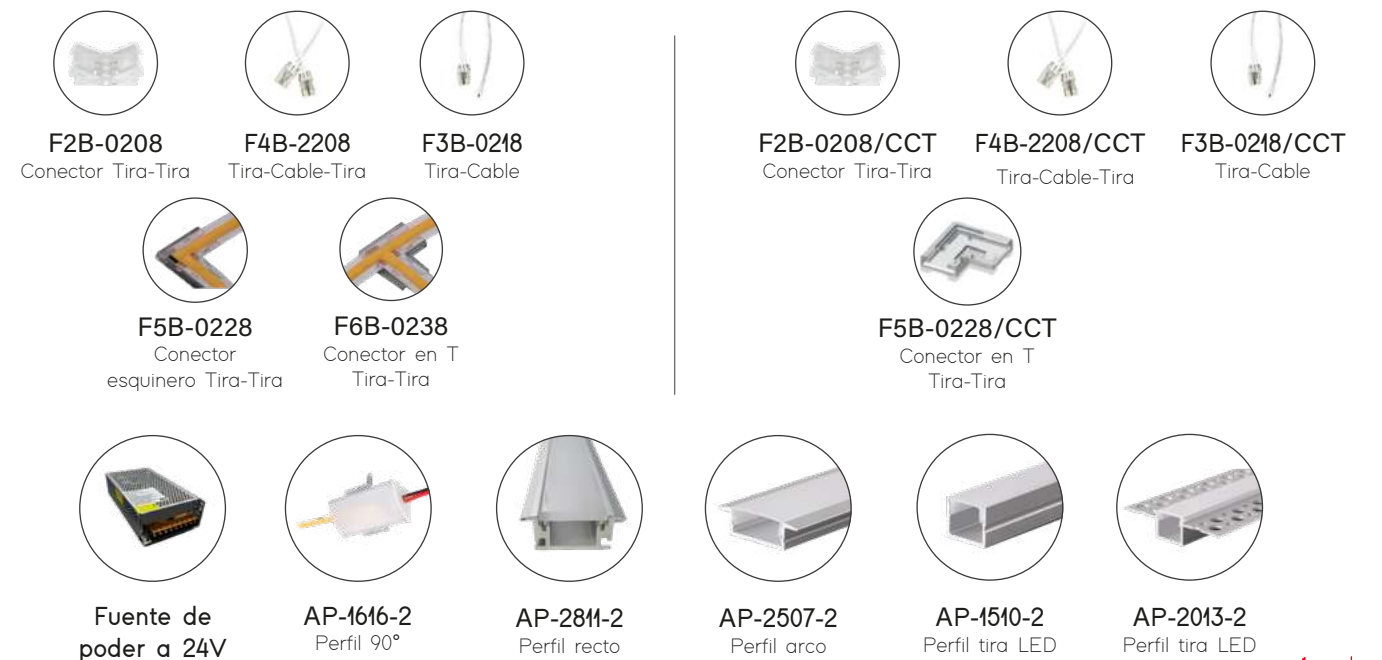
\*Rollo 5m, Con cinta autoadherible 3M



Temperatura de Color ajustable

## Accesorios

\*Se vende por separado



F2B-0208 Conector Tira-Tira

F4B-2208 Tira-Cable-Tira

F3B-0218 Tira-Cable

F5B-0228 Conector esquinero Tira-Tira

F6B-0238 Conector en T Tira-Tira

F5B-0228/CCT Conector en T Tira-Tira

Fuente de poder a 24V

AP-1616-2 Perfil 90°

AP-2811-2 Perfil recto

AP-2507-2 Perfil arco

AP-1510-2 Perfil tira LED

AP-2013-2 Perfil tira LED

# SUMERGIBLES

BAJO VOLTAJE



## FC-43286-\*

\*2835 Top LED (0.2)W



Watts:	43.2W - 8.64W/m
Lúmenes:	544lm/m
TC:	3000K   4000K
Voltaje:	24V CD
Corriente:	1.8A (60mA por unidad)
IP:	68
Cantidad de LED:	180 LED s/m
Dimensiones:	L5000 * W10 * H4.5mm
Unidad / Corte:	✂ 6 LEDs   16.5cm
Humedad Relativa:	40% ~ 70%
Temp. Ambiente:	-20°C ~ 45°C



## FS-1036-RGB

\*5050 Top LED



Watts:	43.2W - 8.64W/m
Lúmenes:	RGB (Cambio de color)
Voltaje:	24V CD
Corriente:	2.4A (80mA por unidad)
IP:	68
Cantidad de LED:	300 LEDs (60LEDs/m)
Dimensiones:	L5000 * W12 * H4.5mm
Unidad / Corte:	✂ 6 LEDs / 16.5cm
Humedad Relativa:	40% ~ 70%
Temp. Ambiente:	-20°C ~ 45°C



3000K



4000K



Tempertatura de Color ajustable

## Accesorios

Incluidos



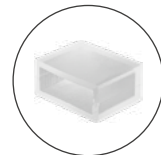
CP-51800  
10 Fajos de fijación  
y 20 tornillos



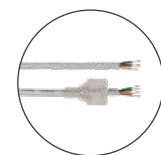
2 Mangas  
termorretráctiles



Conector inicial



Tapa final



TR-1014  
Conector  
Tira-Cable-Tira

## Accesorios

\*Se vende por separado



Fuente de  
poder a 24V



WP-100  
Pegamento



AP-1616-2  
Perfil 90°



AP-2811-2  
Perfil recto



AP-1510-2  
Perfil tira LED



AP-2013-2  
Perfil tira LED

# TIRAS DIRECTAS A 127V

## DE FÁCIL INSTALACIÓN



# NEON 127V



\*Cubierta transparente

## FS-27140-CL



Watts: 450W/50m - 9W/M  
 Lúmenes: 850lm/m  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 127V CD  
 CRI: >80  
 IP: 67  
 Cantidad de LED: 608 LEDs/m  
 Unidad / Corte: ✂ 25cm  
 Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
 Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C

\*Rollo 50m, Con cinta autoadherible 3M.

\*Se recomienda no hacer cortes de menos de 3m



3000K



4000K



\*Cubierta opalina

## FS-27140-\*



Watts: 450W/50m - 9W/M  
 Lúmenes: 700lm/m  
 Voltaje: 127V CD  
 IP: 67  
 Cantidad de LED: 608 LEDs/m  
 Dimensiones: L5000 \* W12 \* H3mm  
 Unidad / Corte: ✂ 25cm  
 Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
 Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C

### COLORES



CW 6500K



NW 4000K



WW 3000K



RD Rojo



GR Verde



PR Púrpura



YE Amarillo Oro



BL Azul



IB Azul Hielo

## Accesorios

\*Se vende por separado



SET-27140  
Set de conexión



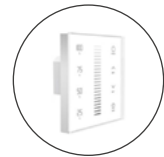
CP-27140  
Clip de montaje



EC-27140  
Tapa final



AP-1616  
Perfil 90°



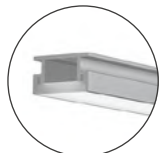
Dimeable con sistemas  
**LTECH**



AP-1510-2  
Perfil tira LED



AP-2811-2  
Perfil recto



AP-2011-2  
Perfil tira LED



AP-2013-2  
Perfil tira LED

# FÁCIL INSTALACIÓN

NO REQUIERE DRIVER



## FV-27286-\*

Watts: 600W/50m - 12W/m  
 Lúmenes: 1100lm/m  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 127V AC  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Cantidad de LED: 120 LEDs/m  
 Dimensiones: L50000 \* W10 \* H6mm  
 Unidad / Corte: ✂ 4.5cm  
 Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
 Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C

\*Rollo 50m, Con cinta autoadherible 3M.



## FV-48120-\*

Watts: 400W/50m - 8W/m  
 Lúmenes: 900lm/m  
 TC: 3000K | 4000K  
 Voltaje: 127V AC  
 CRI: >80  
 IP: 20  
 Cantidad de LED: 120 LEDs/m  
 Dimensiones: L50000 \* W6 \* H3mm  
 Unidad / Corte: ✂ 10cm  
 Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
 Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C

\*Rollo 50m, Con cinta autoadherible 3M.

## Accesorios

\*Se vende por separado



C1F-27286  
Conector inicial tira



C2M-27286  
Conector intermedio sin soldadura para tira LED



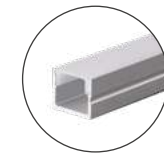
C3L-27286  
Conector en L sin soldadura para tira LED



C4S-27286  
Línea de conexión con soldadura



EC-27286  
Tapa final para tira LED



AP-1510-2  
Perfil tira LED



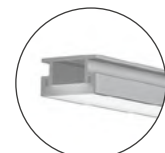
AP-1616-2  
Perfil 90°



AP-2811-2  
Perfil recto



CON-48120  
Conector inicial, manga termocontractil y tapa final



AP-2011-2  
Perfil tira LED



AP-2013-2  
Perfil tira LED

**¡ADVERTENCIA!**

RIESGO DE ELECTROSHOCK EN CASO DE ENTRAR EN CONTACTO CON EL AGUA

# FÁCIL INSTALACIÓN

## DE FÁCIL INSTALACIÓN



### FV-48110-\*

\*2835 Top

Watts: 480W/50m - 9.6W/m  
 Lúmenes: 615lm/m  
 TC: 3000K  
 Voltaje: 110V  
 CRI: >80  
 IP: 65  
 Cantidad de LED: 60 LEDs / m  
 Dimensiones: L50000 \* W11 \* H7mm  
 Unidad / Corte: ✂ 50cm  
 Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
 Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C

\*Rollo 50m

\*Se vende por metro o al comprar rollo, incluye kit de instalación: SET-48110



3000K



4000K



### FS-27352-\*

\*2835 Top

Watts: 180W/50m - 3.6W/m  
 Lúmenes: 260lm/m  
 TC: 6000K  
 Voltaje: 110V  
 CRI: >80  
 IP: 44  
 Cantidad de LED: 36 LEDs/m  
 Dimensiones: L50000 \* W110 \* H75mm  
 Unidad / Corte: ✂ 50cm  
 Humedad Relativa: 40% ~ 70%  
 Temp. Ambiente: -20°C ~ 45°C

\*Rollo 50m

\*Se vende por metro o al comprar rollo, incluye kit de instalación: SET-48110



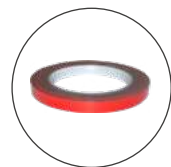
6000K

## Accesorios

\*Se vende por separado



SET-48110  
Kit de instalación



AT-2011  
Cinta doble cara



CP-27352  
Clip de Sujeción



EC-27352  
Tapa final



WP-100  
Pegamento



AP-1616-2  
Perfil 90°



AP-2811-2  
Perfil recto

# PERFILES

## Materiales:

1. Perfil de aluminio 6063 con aleación de óxido en la superficie
2. Difusor de PC opalino
3. Grapa de plásticos o acero inoxidable



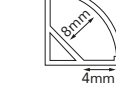
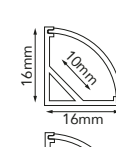
### AP-1616-2-\* -12 Aluminio



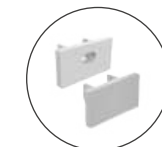
TAP-1616  
Par de tapas finales



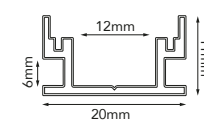
CLIP-1616  
Par de grapas y tornillos



### AP-2011-2-\* -07 Negro -12 Aluminio



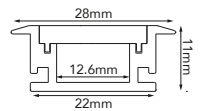
Par de tapas finales



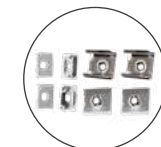
### AP-2811-2-\* -12 Aluminio



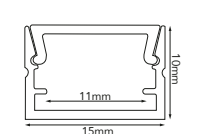
TAP-2811  
Par de tapas finales



### AP-1510-2-\* -12 Aluminio



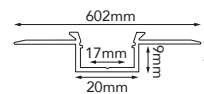
4 de tapas y 4 clips



### AP-2013-2-\* -12 Aluminio



4 de tapas finales



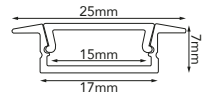
### AP-2507-2-\* -07 Negro -12 Aluminio



4 de tapas y 4 clips



ACR-2507-2/07  
Acrílico Negro disponible para perfil



\*NOTA: Accesorios incluidos. NO se venden por separado

\*Incluidos \*Se vende por separado

# CONECTORES IP68

## CONECTORES PARA EXTERIOR

Diseñados para resistir las condiciones del entorno, estos conectores permiten realizar instalaciones profesionales, seguras y duraderas en exteriores.



**LCH-1312-68-3P**  
Conector de tipo lineal



**LCH-1312-68-4P**  
Conector de tipo lineal



**LCH-1165-68-T3PA**  
Conector de tipo lineal



**LCH-1165-68-T5P**  
Conector de tipo lineal  
5 Polos



Fuente de Poder	PS-12025
Poder de Carga	25W
Voltaje de Entrada	90-137 V CA
Voltaje de Salida	12V CD
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90%
Dimensiones	L85 x W58 x H38mm
Protección	IP20 Uso Interior



Fuente de Poder	PS-12050	PS-24050
Poder de Carga	50W	
Voltaje de Entrada	90-137 V CA	
Voltaje de Salida	12V CD	24V CD
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90%	
Dimensiones	L110 x W78 x H35mm	
Protección	IP20 Uso Interior	



Fuente de Poder	PS-12100	PS-24100
Poder de Carga	100W	
Voltaje de Entrada	90-137 V CA	
Voltaje de Salida	12V CD	24V CD
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90%	
Dimensiones	L159 x W97 x H38mm	
Protección	IP20 Uso Interior	

\*NOTA: Para un óptimo funcionamiento, se recomienda utilizar únicamente el 80% de la potencia

## FUENTES DE PODER



Fuente de Poder	PS-12150	PS-24150
Poder de Carga	150W	
Voltaje de Entrada	90-137 V CA	
Voltaje de Salida	12V CD	24V CD
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90%	
Dimensiones	L199 x W98 x H42mm	
Protección	IP20 Uso Interior	



Fuente de Poder	PS-12250	PS-24250
Poder de Carga	250W	
Voltaje de Entrada	90-137 V CA (Cambio con Switch)	
Voltaje de Salida	12V CD	24V CD
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90%	
Dimensiones	L200 x W110 x H50mm	
Protección	IP20 Uso Interior	



Fuente de Poder	PS-24400
Poder de Carga	400W
Voltaje de Entrada	90-137 V CA
Voltaje de Salida	24V CD
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90%
Dimensiones	L215 x W115 x H50mm
Protección	IP20 Uso Interior



Fuente de Poder	PS-12100-D	PS-24100-D
Poder de Carga	100W	
Voltaje de Entrada	127 V	
Voltaje de Salida	12V / 6.6A	24V
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90%	
Dimensiones	L148 x W48 x H25mm	
Protección	IP20 Uso Interior	



Fuente de Poder	PS-12150-D	PS-24150-D
Poder de Carga	150W	
Voltaje de Entrada	127 V	
Voltaje de Salida	12V / 12.5A	24V
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90%	
Dimensiones	L210 x W48 x H25mm	
Protección	IP20 Uso Interior	



Fuente de Poder	PS-12250-D	PS-24250-D
Poder de Carga	250W	
Voltaje de Entrada	127 V	
Voltaje de Salida	12V / 20.8A	24V
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90%	
Dimensiones	L226 x W62 x H27mm	
Protección	IP20 Uso Interior	

\*NOTA: Para un óptimo funcionamiento, se recomienda utilizar únicamente el 80% de la potencia

\*NOTA: Para un óptimo funcionamiento, se recomienda utilizar únicamente el 80% de la potencia

# TRANSFORMADORES



Transformador	TRA-0812
Poder de Carga	Máx. 8W
Voltaje	127 V CA
Operación	CONUS
Protección	IP65



Transformador	TRA-1250
Poder de Carga	Máx. 50W
Voltaje de Entrada	127 V CA
Voltaje de Salida	12V CA para foco MR16
Protección	IP65



Transformador	TRA-12100	TRA-24100
Poder de Carga	100W	
Voltaje de Entrada	90-137 V CA	
Voltaje de Salida	12V CD / 8.5A	24V CD / 4.2A
Frecuencia	47~63Hz	
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90% HR	
Dimensiones	L207 x W66 x H44mm	
Protección	IP67	



Transformador	TRA-1245
Poder de Carga	Máx. 45W
Voltaje de Entrada	90-137 V CA
Voltaje de Salida	12V CD
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90%
Dimensiones	L160 x W52 x H32mm
Protección	IP67



Transformador	TRA-2430
Poder de Carga	30W
Voltaje de Entrada	90-137 V CA
Voltaje de Salida	24V CD / 2.5A
Frecuencia	47~63Hz
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90% HR
Dimensiones	L222 x W30 x H20mm
Protección	IP67



Transformador	TRA-12200	TRA-24200
Poder de Carga	200W	
Voltaje de Entrada	90-137 V CA	
Voltaje de Salida	12V CD / 16.5A	24V CD / 8.3A
Frecuencia	47~63Hz	
Temp. de Operación	-10°~60°C / 20%~90% HR	
Dimensiones	L225 x W120 x H55mm	
Protección	IP67	



Transformador	TRA-2460
Poder de Carga	Máx. 60W
Voltaje de Entrada	90-137 V CA
Voltaje de Salida	24V CD
Frecuencia	47~63Hz
Temp. de Operación	-20°~60°C / 20%~90% HR
Dimensiones	L175 x W72 x H45mm
Protección	IP67

\*NOTA: Para un óptimo funcionamiento, se recomienda utilizar únicamente el 80% de la potencia

\*NOTA: Para un óptimo funcionamiento, se recomienda utilizar únicamente el 80% de la potencia



**+20 años dedicados a la  
iluminación arquitectónica**

Estamos comprometidos en ofrecer soluciones lumínicas de vanguardia que transforman los espacios en ambientes de bienestar y confort.

**astro**<sup>®</sup>  
LED Lighting

Para más información visita:

 [www.astroled.com.mx](http://www.astroled.com.mx)

 Facebook: [astroledlighting](https://www.facebook.com/astroledlighting)

 Instagram: [astroledlighting](https://www.instagram.com/astroledlighting)

**\$100 MXN**