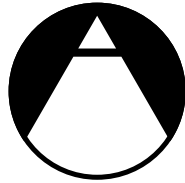


AURO



Electronics
Drivers 2026
ON/OFF 0-10V TRIAC DALI



AURO
Electronics

aurolighting.com.mx



Tras el éxito de **Auro Lighting**, marca consolidada y presente en 14 países de Latinoamérica, en **World Lighting Technology Group** reafirmamos nuestro compromiso con la innovación y el crecimiento continuo, ampliando nuestra oferta con nuevas gamas y soluciones que nos permitan seguir siendo un aliado estratégico para nuestros clientes.

En este contexto, presentamos **Auro Electronics**, una nueva línea desarrollada para responder a las exigencias de un entorno cada vez más profesional, técnico y cambiante. Esta segunda edición incorpora una cuidada selección de **drivers**, diseñados para cubrir las demandas más habituales y relevantes en los proyectos de iluminación actuales.

La calidad del **driver** es un elemento clave en cualquier instalación eléctrica y de iluminación, ya que influye directamente en la eficiencia, estabilidad, vida útil y seguridad de las luminarias. Contar con drivers fiables y correctamente dimensionados garantiza un funcionamiento óptimo del sistema, una mayor durabilidad de los equipos y un mejor rendimiento lumínico, factores esenciales en proyectos profesionales.

Auro Electronics incluye una amplia colección de drivers en versiones **ON-OFF, 0-10V, TRIAC y DALI**, con la calidad, fiabilidad y garantía que caracterizan a nuestras marcas. Esta gama abarca una gran variedad de prestaciones y características eléctricas, convirtiéndose en un complemento esencial para aportar eficiencia, control y precisión a cada proyecto de iluminación.

Tras varios años de crecimiento en el mercado mexicano y latinoamericano, esta línea complementaria de drivers continúa evolucionando para dar respuesta a nuevas demandas, con el firme objetivo de garantizar la plena satisfacción de nuestros clientes y aliados.

- **World Lighting Technology Group**





Conoce **nuestras marcas**

World Lighting Technology Group es una empresa de referencia en el sector de la iluminación en **México y Latinoamérica**, respaldada por una sólida red de distribuidores, prescriptores y diseñadores en los principales mercados de la región.

Tras casi una década de presencia en el mercado mexicano, la compañía mantiene como eje fundamental ofrecer, en cada proyecto, soluciones técnicas de alto nivel, basadas en la calidad, la fiabilidad y la innovación, consolidando relaciones de confianza a largo plazo con sus clientes y socios.

Este posicionamiento se ve avalado por la confianza de profesionales de la iluminación en 14 países, reflejo de la proyección internacional y la solidez del grupo.

Desde 2017, **World Lighting Technology Group** dispone en México de un equipo altamente cualificado, junto con una planta de producción en Toluca, infraestructura que permite responder con eficiencia, cercanía y rigor técnico a los requerimientos específicos de cada proyecto y a las demandas del mercado mexicano y latinoamericano.



wltg.com.mx

NORMALIT

Producto arquitectónico de fabricación Europea.

normalit.com

NORMALUX

Iluminación de emergencia líder en España.

normalux.com



Variedad de producto para proyectos de máxima calidad.

aurolighting.com.mx



Catálogo de drivers atenuables 0-10, TRIAC y DALI.



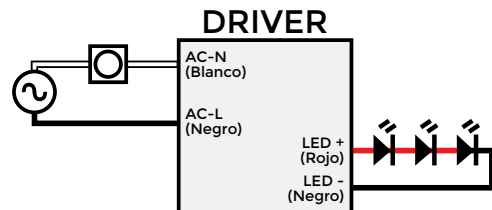
Productos de precio accesible para venta en distribución.

AionLighting.com



CORRIENTE CONSTANTE TRIAC

- Factor de potencia **0.90**.



ADIU0150A006WCTRP00



ADIU0240A010WCTRP00



ADIU0300A013WCTRP00



ADIU0300A015WCTRP00



ADIU0350A014WCTRP00

Referencia	Corriente de Salida	Potencia	Carcasa	IP	THD	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Eficiencia	Temperatura de operación	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADIU0150A006WCTRP00	150 mA	6.3 W	Clase térmica 2	IP 20	-	18-24 Vcd	100-277 Vca	90%	-30°C ~ +45°C	37 x 24 x 88 mm
ADIU0240A010WCTRP00	240 mA	10 W			-	18-24 Vcd		90%	-30°C ~ +45°C	37 x 24 x 88 mm
ADIU0300A013WCTRP00	300 mA	12.6 W	Plástico	IP 20	-	18-24 Vcd		50-60 Hz	90%	-30°C ~ +45°C
ADIU0300A015WCTRP00	300 mA	15 W			-	30-50 Vcd	89%		-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm
ADIU0350A014WCTRP00	350 mA	14.7 W			-	18-42 Vcd	90%	-30°C ~ +45°C	37 x 24 x 88 mm	



ADIU0350A016WCTRP00



ADIU0450A019WCTRP00



ADIU0500A019WCTRP00



ADIU0600A010WCTRP00



ADIU0600A025WCTRP00



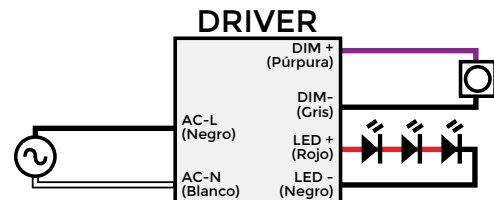
ADIU0700A029WCTRP00

Referencia	Corriente de Salida	Potencia	Carcasa	IP	THD	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Eficiencia	Temperatura de operación	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADIU0350A016WCTRP00	350 mA	15.75 W	Clase térmica 2 Plástico	IP 20	-	25-45 Vcd	100-277 Vca	89%	-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm
ADIU0450A019WCTRP00	450 mA	18.9 W			-	20-42 Vcd		89%	-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm
ADIU0500A019WCTRP00	500 mA	18.9 W			-	20-42 Vcd		89%	-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm
ADIU0600A010WCTRP00	600 mA	10 W			< 8%	9-20 Vcd	50-60 Hz	90%	-30°C ~ +50°C	36 x 25 x 87 mm
ADIU0600A025WCTRP00	600 mA	25.2 W			-	20-42 Vcd		89%	-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm
ADIU0700A029WCTRP00	700 mA	29.4 W			-	20-42 Vcd		89%	-30°C ~ +45°C	41 x 25 x 112 mm



CORRIENTE CONSTANTE 0-10V

- Factor de potencia **0.90**.



ADIU0150A006WCCDP00



ADIU0240A010WCCDP00



ADIU0300A013WCCDP00



ADIU0300A016WCCDP00



ADIU0350A015WCCDP00

Referencia	Corriente de Salida	Potencia	Carcasa	IP	THD	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Eficiencia	Temperatura de operación	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADIU0150A006WCCDP00	150 mA	6.3 W	Clase térmica 2	IP 20	< 15%	18-42 Vcd	100-277 Vca, 50-60 Hz	88%	-30°C ~ +45°C	31 x 24 x 76 mm
ADIU0240A010WCCDP00	240 mA	10 W			< 15%	18-42 Vcd		88%		31 x 24 x 76 mm
ADIU0300A013WCCDP00	300 mA	12.6 W	Plástico		< 15%	18-42 Vcd		88%		31 x 24 x 76 mm
ADIU0300A016WCCDP00	300 mA	16.5 W			< 8%	20-55 Vcd		90%		41 x 25 x 112 mm
ADIU0350A015WCCDP00	350 mA	14.6 W			< 15%	18-42 Vcd		88%		31 x 24 x 76 mm

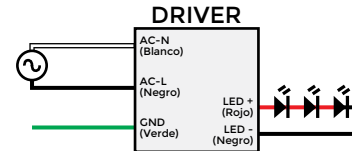
**ADIU0350A019WCCDP00****ADIU0450A019WCCDP00****ADIU0450A025WCCDP00****ADIU0500A021WCCDP00****ADIU0600A007WCCDP00****ADIU0600A025WCCDP00****ADIU0600A033WCCDP00****ADIU0700A029WCCDP00****ADIU0700A038WCCDP00****ADIU0900A058WCCDP00**

Referencia	Corriente de Salida	Potencia	Carcasa	IP	THD	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Eficiencia	Temperatura de operación	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADIU0350A019WCCDP00	350 mA	19.25 W	Clase térmica 2 Plástico	IP 20	< 8%	20-55 Vcd	100-277 Vca, 50-60 Hz	90%		41 x 25 x 112 mm
ADIU0450A019WCCDP00	450 mA	18.9 W			< 8%	20-42 Vcd		88%		37 x 24 x 88 mm
ADIU0450A025WCCDP00	450 mA	24.75 W			< 8%	20-55 Vcd		90%		41 x 25 x 112 mm
ADIU0500A021WCCDP00	500 mA	21 W			< 8%	20-42 Vcd		88%		37 x 24 x 88 mm
ADIU0600A007WCCDP00	600 mA	7.2 W			< 15%	5-12 Vcd		88%		31 x 24 x 76 mm
ADIU0600A025WCCDP00	600 mA	25.2 W			< 8%	20-42 Vcd		88%		37 x 24 x 88 mm
ADIU0600A033WCCDP00	600 mA	33 W			< 8%	20-55 Vcd		90%		41 x 25 x 112 mm
ADIU0700A029WCCDP00	700 mA	29 W			< 8%	20-42 Vcd		88%		37 x 24 x 88 mm
ADIU0700A038WCCDP00	700 mA	38.5 W			< 8%	20-55 Vcd		90%		41 x 25 x 112 mm
ADIU0900A058WCCDP00	900 mA	58 W			< 8%	22-55 Vcd		90%		46 x 26 x 138 mm



CORRIENTE CONSTANTE ON/OFF

- Factor de potencia **0.90**.

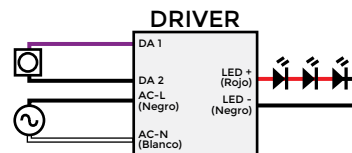


ADIU0350A004WCNDP00

Referencia	Corriente de Salida	Potencia	Carcasa	IP	THD	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Eficiencia	Temperatura de operación	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADIU0350A004WCNDP00	350 mA	4.2 W	Clase térmica 2 Plástico	IP 20	< 8%	2-12 Vcd	100-277 Vca 50-60 Hz	88%	-30°C ~ +45°C	27 x 21 x 37 mm

CORRIENTE CONSTANTE DALI

- Factor de potencia **0.90**.



ADIU0150A006WCDAP00



ADIU0350A015WCDAP00



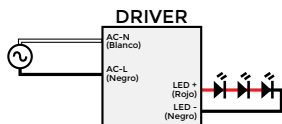
ADIU0500A021WCDAP00

Referencia	Corriente de Salida	Potencia	Carcasa	IP	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Eficiencia	Temperatura de operación	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADIU0150A006WCDAP00	150 mA	6 W	Clase térmica 2 Plástico	IP 20	5-42 Vcd	100-277 Vca	85%	-30°C ~ +45°C	45 x 28 x 122 mm
ADIU0350A015WCDAP00	350 mA	14.7 W				50-60 Hz			
ADIU0500A021WCDAP00	500 mA	21 W							

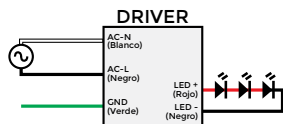


VOLTAJE CONSTANTE ON/OFF

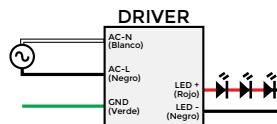
- Factor de potencia **0.90**.
- THD < **8%**
- Eficiencia **95%**
- Temperatura de operación **-30°C ~ +45°C**.



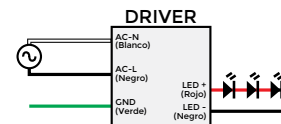
ADVU0024V004WCNDP00



ADVU0024V050WCNDP00

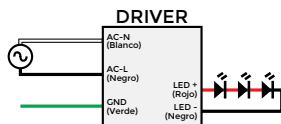


ADVU0024V100WCNDP00

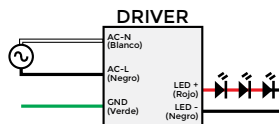


ADVU0024V150WCNDM00

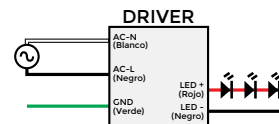
Referencia	Potencia	Control	Corriente de salida	Carcasa	IP	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADVU0024V004WCNDP00	4.2 W	ON-OFF	170 mA	Clase térmica 2 Plástico	IP 20	24 Vcd	100-277 Vca, 50-60 Hz	27 x 21 x 37 mm
ADVU0024V050WCNDP00	50 W		2100 mA		IP 45			46.5 x 29.5 x 140 mm
ADVU0024V100WCNDP00	100 W		4170 mA		IP 45			60 x 35 x 180 mm
ADVU0024V150WCNDM00	150 W		6250 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 65			72 x 45 x 229 mm



ADVU0024V200WCNDM00



ADVU0024V350WCNDM00



ADVU0048V100WCNDM00

Referencia	Potencia	Control	Corriente de salida	Carcasa	IP	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADVU0024V200WCNDM00	200 W	ON-OFF	8340 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 65	24 Vcd	100-277 Vca, 50-60 Hz	74 x 45 x 229 mm
ADVU0024V350WCNDM00	350 W		14600 mA					
ADVU0048V100WCNDM00	100 W		2100 mA					



VOLTAJE CONSTANTE TRIAC

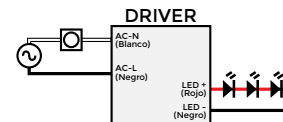
- Factor de potencia **0.90**.
- THD < **8%**
- Eficiencia **95%**
- Temperatura de operación **-30°C ~ +45°C**.



ADVU0024V150WCTRM00



ADVU0048V150WCTRM00



Referencia	Potencia	Control	Corriente de salida	Carcasa	IP	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADVU0024V150WCTRM00	150 W	TRIAC	6250 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 65	24 Vcd	100-277 Vca, 50-60 Hz	55 x 36 x 164 mm
ADVU0048V150WCTRM00			3125 mA			48 Vcd		

VOLTAJE CONSTANTE DALI

- Factor de potencia **0.90**.
- THD < **8%**
- Eficiencia **95%**
- Temperatura de operación **-30°C ~ +45°C**.



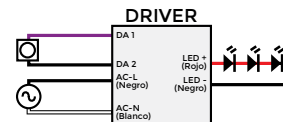
ADVU0024V100WCDAM00



ADVU0024V150WCDAM00



ADVU0048V150WCDAM00



Referencia	Potencia	Control	Corriente de salida	Carcasa	IP	Voltaje de Salida	Voltaje de Entrada	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADVU0024V100WCDAM00	100 W	DALI	4170 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 65	24 Vcd	100-277 Vca, 50-60 Hz	62 x 39 x 166 mm
ADVU0024V150WCDAM00	150 W		6250mA					
ADVU0048V150WCDAM00	150 W		3125 mA					



SENSORES

Te presentamos nuestra nueva línea de sensores de presencia infrarrojos, especialmente diseñados para ser totalmente compatibles con luminarios LED.

Estas soluciones permiten optimizar el consumo energético y mejorar la automatización de los espacios de forma sencilla y confiable.

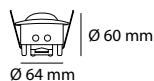
Al utilizar un luminario de nuestra marca, puedes combinarlo fácilmente con el sensor de tu elección, logrando un sistema inteligente para el encendido y control de tus luminarios, adaptado a las necesidades de cada proyecto y entorno de instalación.

ALERTIS



Sensor infrarrojo de empotrar en techo.

- Cuerpo fabricado en polipropileno.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **800 W** en incandescente.
- IP **20**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

ASP-002-TIR-B

ALERTIS



Sensor infrarrojo de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en polipropileno.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **800 W** en incandescente.
- IP **20**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

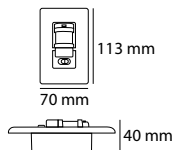
ASP-001-TIS-B

DETEK



Sensor infrarrojo de sobreponer en pared.

- Cuerpo fabricado en policarbonato.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **500 W** en incandescente.
- IP **20**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

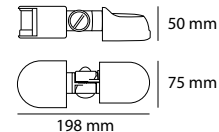
ASP-001-MIR-B

SCANOR



Sensor infrarrojo de sobreponer en techo o muro.

- Cuerpo fabricado en policarbonato.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **800 W** en incandescente.
- IP **44**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

ASP-002-MIS-B



¿Por qué Auro Electronics?

Los equipos **Auro Electronics** cuentan con una garantía de 5 años y están certificados y probados en los laboratorios de ANCE para corroborar que el producto que se ofrece, cumpla con las normas de seguridad tanto ambientales como eléctricas, garantizando que el equipo funcionará conforme a los parámetros establecidos, brindándole un producto de calidad a cada uno de nuestros clientes.

EN61347, GB19510

Certificaciones y garantía

Porque creemos en México y Latam y estamos comprometidos con nuestros distribuidores y partners, le ofrecemos una completa gama de drivers actualizados al mejor precio que complementan nuestra sólida oferta de Auro Lighting.

Contamos con los mayores estándares de calidad y servicio, y con esta nueva línea seguimos ampliando nuestro portafolio para dar soluciones a los proyectos de iluminación de nuestros clientes.

Recuerde que puede consultar y descargar las fichas técnicas de todos nuestros productos **Auro Lighting y Auro Electronics** en nuestro sitio web:

aurolighting.com.mx





¿Qué es la protección HIPO (Hiccup)?

Todos nuestros drivers cuentan con esta protección, lo que hace que la fuente reduzca su tensión de salida a cero en caso de detectar una sobrecarga o límite de corriente.

Tras esto, y después de un breve periodo de tiempo, la fuente intentará proporcionar su tensión normal, y a los anteriores intentos de encendido y apagado que prueban si el problema ha desaparecido se les conoce como modo HIPO (Hiccup).

Recomendaciones de seguridad

- Antes de manipular el equipo revisar los parámetros de funcionamiento (refiérase al etiquetado).
- Desconectar la red eléctrica.
- La instalación del equipo se debe realizar por personal calificado.
- Aislar perfectamente las terminales para evitar cortocircuitos.
- Cuidar la polaridad de los conectores de entrada y salida para evitar fallos y accidentes.
- No manipular el equipo con las manos o pies mojados, riesgo de shock eléctrico.



Tipos de drivers y sus **aplicaciones**

La fuente de alimentación es un mecanismo eléctrico/electrónico que se utiliza para garantizar los parámetros estables que necesita cualquier sistema eléctrico para su funcionamiento.

Cuando usamos la tecnología LED, esta fuente de alimentación recibe el nombre de driver, el cual puede ajustarse a las necesidades concretas de cada tipo de LED.

Auro Electronics maneja dos tipos de drivers, corriente constante y voltaje constante.



Corriente constante



Los drivers de corriente constante suministran electricidad variando el voltaje a través de un circuito electrónico, permitiendo a los dispositivos mantener una corriente eléctrica constante a lo largo de todo el circuito.

Esto asegura que independientemente de la variación en el voltaje, la corriente suministrada a los LEDs no cambie.

En el caso de los drivers de corriente constante son más utilizados para alimentar equipos con LEDs de tipo COB o SMD interconectados en serie, o mixto serie-paralelo. Esta configuración permite alimentar al equipo con una corriente constante, variando su salida de tensión dependiendo de la cantidad de LEDs que estén conectados entre sí.



Voltaje constante



Los drivers de voltaje constante suministran una salida de corriente variable manteniendo siempre un nivel de tensión estable. En la iluminación LED los más utilizados son de 24 y 48 Vcd, y dependiendo de la carga que se conecte a estos drivers aumentará su consumo.

Estos son más utilizados en diseños con múltiples módulos LED conectados entre sí, en trayectorias de luminarias como los rieles o tiras LED cuyo consumo en amperes aumenta con el número de luminarias o metros de tira LED conectados uno detrás del otro, siempre manteniendo un consumo de tensión único.

Ideales para nuestra línea de carriles eléctricos y para **tiras LED**



Entre estos dos tipos de drivers, existen distintos tipos de control de atenuación para los LEDs.

Auro Electronics, ofrece controles de atenuación para 0-10V, TRIAC o corte de fase y DALI, tanto en drivers de corriente constante como de voltaje constante.



Integración del código

Identifique fácilmente las principales características de cada modelo.

1. MARCA	
CARACTER	Descripción
A	AURO

2. FAMILIA	
CARACTER	Descripción
D	Drivers de encendido rápido, electrónico, alta eficiencia

3. TIPO DE DRIVER	
CARACTER	Descripción
V	Circuito Voltaje Constante
I	Circuito Corriente Constante

4. VOLTAJE DE ENTRADA	
CARACTER	Descripción
U	Universal 100-277 V~

5. SALIDA MÁXIMA		
DÍGITOS ENTRE	Caracter	Descripción
001-9999	V	Volts
001-9999	A	Miliamperios

6. POTENCIA	
DÍGITOS ENTRE	Caracter
001-999	W

7. CONTROL	
CARACTER	Descripción
CND	ON/OFF
CCD	0-10V
CTR	TRIAC
CCF	0-10V TRIAC
CDA	DALI
DTR	Salida ajustable DipSwitch y dimeable TRIAC

8. TIPO DE CARCASA	
CARACTER	Descripción
P	Plástico
M	Metal

9. VERSIÓN COMERCIAL	
DÍGITOS ENTRE	Caracter
00-99	Cliente objetivo Nicho de venta Canal de distribución Promoción especial IN&OUT

6. POTENCIA	
DÍGITOS ENTRE	Caracter
001-999	W

1	2	3	4	5	6	7	8	9
MARCA	FAMILIA	TIPO DE DRIVER	VOLTAJE ENTRADA	SALIDA MÁXIMA	POTENCIA W	CONTROL	TIPO CARCASA	VERSIÓN COMERCIAL
A	D	I	U	0350A	004W	CND	P	00
CÓDIGO FINAL								
ADIU 0350A 004W CND P 00								

Corriente constante

PÁG.

ADIU 0150A 006W CTR P 00	6
ADIU 0240A 010W CTR P 00	6
ADIU 0300A 013W CTR P 00	6
ADIU 0300A 015W CTR P 00	6
ADIU 0350A 014W CTR P 00	6
ADIU 0350A 016W CTR P 00	7
ADIU 0450A 019W CTR P 00	7
ADIU 0500A 019W CTR P 00	7
ADIU 0600A 010W CTR P 00	7
ADIU 0600A 025W CTR P 00	7
ADIU 0700A 029W CTR P 00	7
ADIU 0150A 006W CCD P 00	8
ADIU 0240A 010W CCD P 00	8
ADIU 0300A 013W CCD P 00	8
ADIU 0300A 016W CCD P 00	8
ADIU 0350A 015W CCD P 00	8
ADIU 0350A 019W CCD P 00	9
ADIU 0450A 019W CCD P 00	9
ADIU 0450A 025W CCD P 00	9
ADIU 0500A 021W CCD P 00	9
ADIU 0600A 007W CCD P 00	9
ADIU 0600A 025W CCD P 00	9
ADIU 0600A 033W CCD P 00	9
ADIU 0700A 029W CCD P 00	9

ADIU 0700A 038W CCD P 00	9
ADIU 0900A 058W CCD P 00	9
ADIU 0350A 004W CND P 00	10
ADIU 0150A 006W CDA P 00	11
ADIU 0350A 015W CDA P 00	11
ADIU 0500A 021W CDA P 00	11



Voltaje constante

PÁG.

ADVU 0024V 004W CND P 00	12
ADVU 0024V 050W CND P 00	12
ADVU 0024V 100W CND P 00	12
ADVU 0024V 150W CND M 00	12
ADVU 0024V 200W CND M 00	13
ADVU 0024V 350W CND M 00	13
ADVU 0048V 100W CND M 00	13
ADVU 0024V 150W CTR M 00	14
ADVU 0048V 150W CTR M 00	14
ADVU 0024V 100W CDA M 00	14
ADVU 0024V 150W CDA M 00	14
ADVU 0048V 150W CDA M 00	14

Sensores

PÁG.

ASP-002-TIR-B	16
ASP-001-TIS-B	16
ASP-001-MIR-B	17
ASP-002-MIS-B	17





World Lighting

Technology Group

NORMALIT

Producto arquitectónico de fabricación Europea.

NORMALUX

Iluminación de emergencia líder en España.



Variedad de producto para proyectos de máxima calidad.



Catálogo de drivers atenuables 0-10, TRIAC y DALI.



Productos de precio accesible para venta en distribución.

Oficina comercial

Gral. Mariano Escobedo 353-A oficina 502
Col. Polanco Sección V, alcaldía Miguel Hidalgo
C.P. 11560, Ciudad de México, México
+52 55 7258 8822



wltg.com.mx



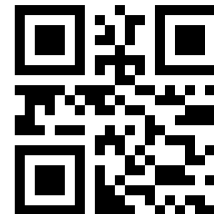
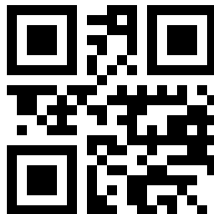
AionLighting.com



aurolighting.com.mx

Bodega-Planta

Pedro Moreno 1786, col. Reforma, San Mateo Atenco,
C.P. 52120, Estado de México, México
+52 722 917 8828



WLTG MÉXICO, S.A. DE C.V.

Pedro Moreno 1786
col. Reforma, San Mateo Atenco
Estado de México, México. C.P. 52120.

wltg.com.mx
contacto@wltg.com.mx



contacto@wltg.com.mx
Descubre nuestras redes sociales: linktr.ee/wltg