

## Xtanium Philips Programable, DC31-93V/hasta 65W/1050mA, Regulable 1-10V



Driver Xtanium Philips de máxima confiabilidad y flexibilidad en aplicaciones exteriores. Permite programar la potencia hasta 65W y cambiar el brillo automáticamente para adaptarse de forma inteligente a los distintos escenarios nocturnos que sean necesarios en la luminaria.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>65W</b>
Alimentación	<b>CC</b>
Entrada	<b>AC220-240V</b>
Salida	<b>DC31-93V</b>
Amperios (mA)	<b>1050mA</b>
DRIVER fabricante	<b>Philips</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>

#### Referencia

LD1051563

#### Dimensiones del producto

68x130x45mm

#### Dimensiones del packaging

7x15x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE  
TUV

### DETALLES

**Driver Xtanium Philips** de máxima confiabilidad y flexibilidad en aplicaciones exteriores. Permite programar la potencia hasta 65W y cambiar el brillo automáticamente para adaptarse de forma inteligente a los distintos escenarios nocturnos que sean necesarios en la luminaria.

Alto rendimiento constante. Incorpora protector contra sobretensiones. Con una vida útil superior a 50.000 horas.

El Driver programable permite cambiar el brillo automáticamente para adaptarse de forma inteligente a los distintos escenarios nocturnos que sean necesarios en la luminaria. El Driver Philips permite 5 programaciones distintas a lo largo de la noche. Así también permite regular el consumo deseado en cada momento.

También permite programar la duración de los cambios de

## Ficha técnica

Xitanium Philips Programable, DC31-93V/hasta 65W/1050mA, Regulable 1-10V

LEDBOX®

transición, a fin de que las líneas eléctricas y los conectores no sufran durante los cambios de potencia; por ejemplo se puede programar que el arranque de las líneas se haga de forma progresiva durante 60 segundos, con lo que evitamos sobrecargas en los conectores y en las líneas eléctricas.

**NOTA:** Para la programación del driver es necesario disponer del programador específico de Philips o indicarnos los parámetros para servir con la programación requerida.

### Ventajas:

- AOC (**corriente de salida ajustable**) da total

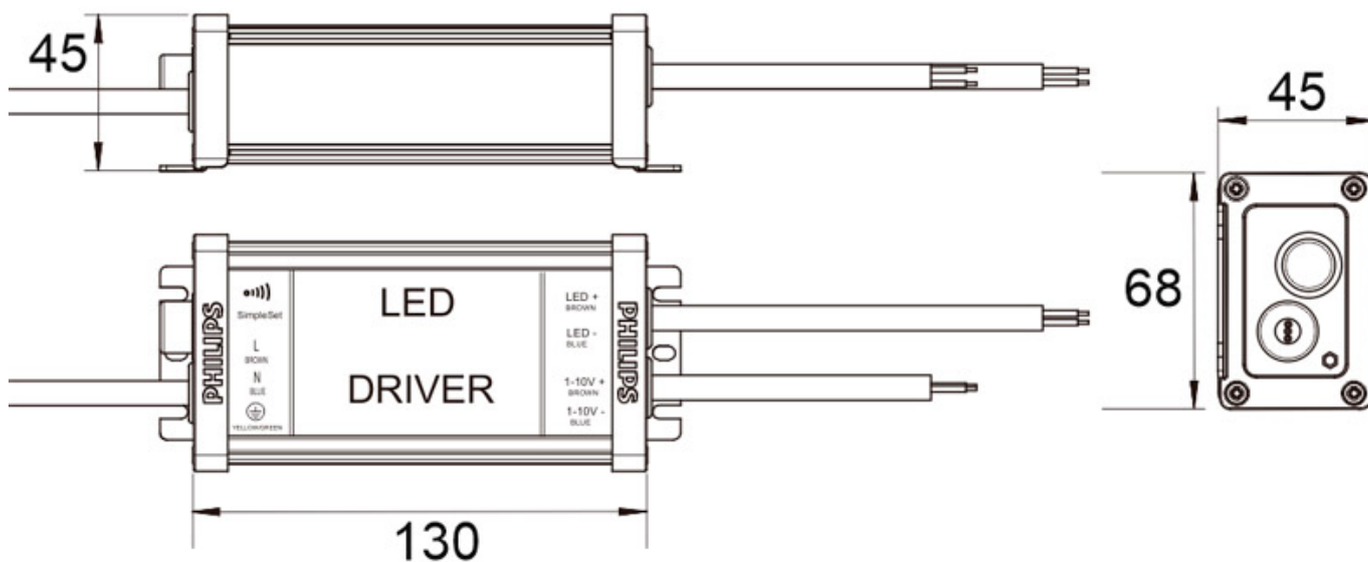
flexibilidad para programar diferentes corrientes de salida según las especificaciones de los distintos proyectos de iluminación.

- Fabricación de alta calidad para soportar humedad, vibración y altas temperaturas.
- Alta calidad de luz durante el ciclo de vida del driver.

### Aplicaciones:

- Alumbrado público y vial.
- Iluminación de amplias áreas.
- Iluminación de túneles.
- Iluminación a gran altura.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# Ficha técnica

Xtanium Philips Programmable, DC31-93V/hasta 65W/1050mA, Regulable 1-10V

LED BOX<sup>®</sup>

## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.