



## Driver Electrónico LED KIT BATERIA HB

Kit de batería para luminarias Highbay con driver atenuable tipo 0-10V y potencia de hasta 320W. El kit de batería provee energía eléctrica a la luminaria en los momentos de corte de energía y regula automáticamente la potencia para mantener la salida luminosa durante 90 minutos. Permite emplear las luminarias Highbay atenuables como parte del sistema de iluminación de emergencia.

### Principales Aplicaciones

- Instalaciones industriales
- Grandes superficies comerciales
- Bodegas
- Áreas deportivas interiores

### Beneficios

- Montaje e instalación sencillos.
- Permite la conexión directa de las luminarias Highbay atenuables.
- Regula la potencia de las luminarias durante el corte de energía
- Funciona en conjunto con el driver de la luminaria atenuable tipo 0-10V

### Productos disponibles

Código	Descripción	Potencia Salida modo Emergencia	Tensión de Salida modo Emergencia	Tiempo de descarga	Tiempo de Recarga	Potencia Máxima modo Normal
P40202-36	LED KIT BATERÍA HB 25W 200WDIM	25W	170 VDC	90 min.	24 h	200W
P40203-36	LED KIT BATERÍA HB 40W 320WDIM	40W	170 VDC	90 min.	24 h	320W

### Resumen de Características Técnicas

#### Parámetros Eléctricos de Entrada

Tensión de operación	100-347 Vac 50/60 Hz	Protección Transitorios	3KV Línea-Neutro
Corriente de Entrada Cargador	max. 200mA	Batería	Li-Ion
Potencia Recarga	max. 12W		

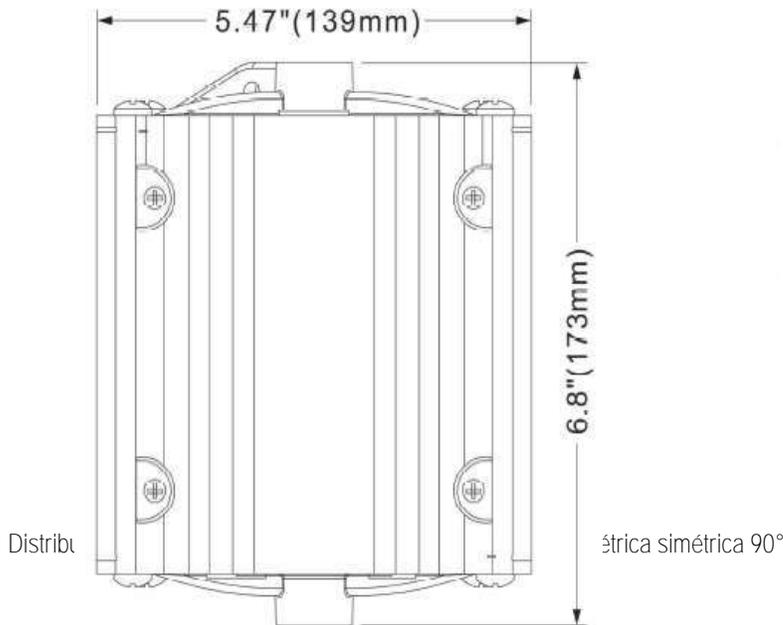
#### Parámetros Eléctricos de Salida

Tensión Salida modo normal	tensión de entrada	Tiempo de Recarga	24 h
Tensión de Salida modo Emergencia	170 VDC	Salida en Modo Emergencia	Tensión Constante - Atenuación 0-10V
Potencia Salida modo Emergencia	25W	Tipo Driver Compatible	170 VDC Atenuable 0-10V
Tiempo de descarga	90 min.	Potencia Máxima modo Normal	320W

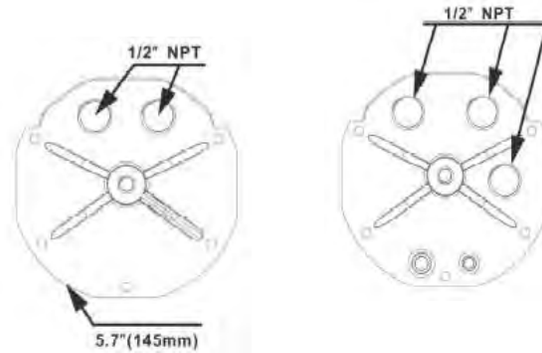
#### Datos físicos

Temperatura de operación Ta	0°C ~ +50°C	Chasis	Aluminio
Dimensiones (DxH)	Φ139x173 mm	Peso neto	1.8 Kg
Acabado	Rojo	Unidades por caja	1

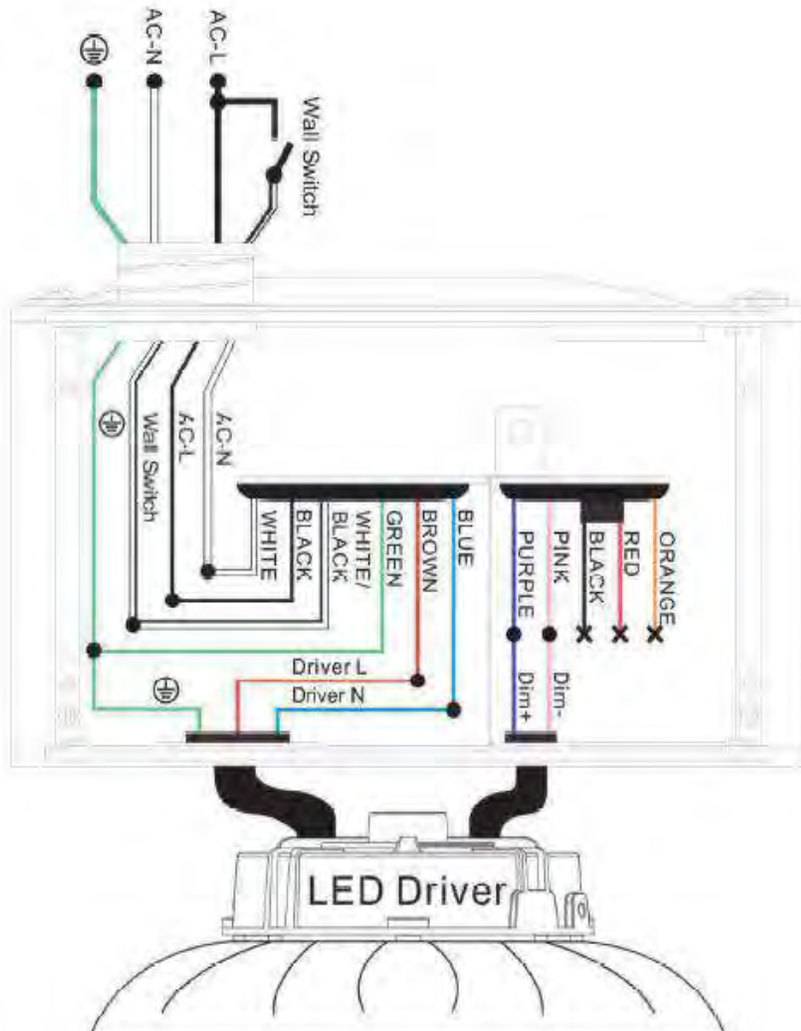
## DIMENSIONES



## ACOMETIDAS DEL CABLEADO



## DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Cableado sencillo:

No requiere intervención del cableado interno de la luminaria (entre el driver de la luminaria y el módulo LED).

Compatible con luminarias que admitan alimentación 170VDC y atenuables tipo 0-10V