



Pedido Especial

LED

189.

APLICACIONES



PLANTAS DE PRODUCCIÓN



BODEGAS



GRANDES SUPERFICIES



ÁREAS DEPORTIVAS INTERIORES

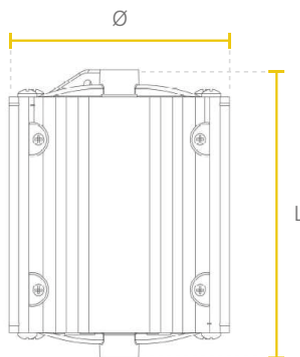


NUEVO PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- El kit de batería provee energía eléctrica a la luminaria en los momentos de corte de energía desde la batería integrada y regula automáticamente la potencia para mantener la salida luminosa durante 90 minutos.
- Incluye un atenuador automático tipo 0-10V que mantiene la potencia de la luminaria regulada para garantizar el tiempo de descarga de la batería.
- Integra un regulador de tensión constante de 170VDC que alimenta la luminaria en el momento del corte de energía.
- Permite emplear las luminarias Highbay atenuables como parte del sistema de iluminación con suplencia.
- Batería Li-Ion.

KIT BATERÍA HIGH BAY



Peso(Kg)	Ø(mm)	H(mm)
1.8	139	173

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia de salida modo suplencia (W)	Tensión de operación (V)	Tiempo de descarga	Tiempo de carga	Tensión de salida	Potencia máx. modo normal (W)
P40202	25	100-347	90 min	24 horas	170 VDC	200
P40203	40	100-347	90 min	24 horas	170 VDC	320

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

* Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.