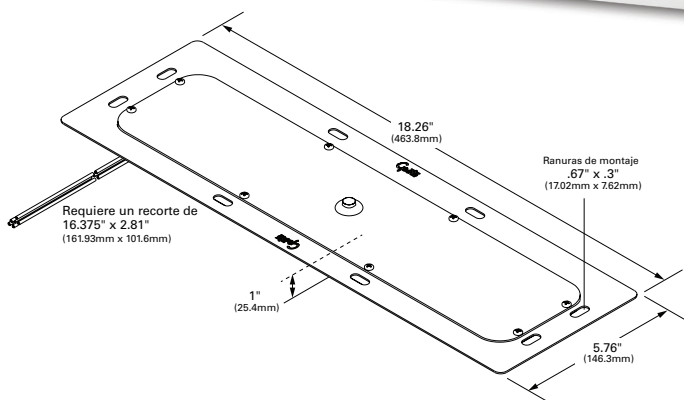


Lámpara LED para iluminación interior de 18" con sensor de movimiento sincronizado

Hoja de especificaciones

ILUMINACIÓN INTERIOR



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIALES

Carcasa de aluminio, recubrimiento de pintura en polvo
Lente de policarbonato

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje de funcionamiento: 9V-13V
Consumo total de corriente: 1.75 A ± 15% a 12V

CLASIFICACIÓN Y NORMAS

Estrés térmico: J1455
Vibración: SAE J2139 S4.1

Cable blanco - Tierra (GND)
Cable negro - Positivo (B+)
Cable verde - Sincronizar (SYNC)

Iluminación interior sincronizada. Al encender una luz se encienden todas, con sensor de movimiento.

- El cable SYNC conecta múltiples luces en el sistema.
- La tecnología con sensor de movimiento está diseñada para eliminar el uso de interruptores.
- La lámpara se activa una vez que el sensor infrarrojo pasivo (PIR) detecta un cuerpo en movimiento con diferente temperatura en un radio de 10 pies.
- La lámpara funciona 40 minutos con una intensidad total, luego 3 minutos con un 10% de intensidad antes de apagarse.
- Carcasa resistente de aluminio, de una sola pieza, y lente de policarbonato resistente.
- El diseño ancho de la óptica permite una cobertura completa.
- Dispositivo de protección térmica automática integrado.
- Funciona a temperaturas de -4 °F a 122°F (-20 °C a 50 °C).

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	FUENTE LUMINOSA	POTENCIA
61M11	Lámpara para iluminación interior sincronizada de 18"	LED	940 lúmenes
61M11-3	Lámpara para iluminación interior sincronizada de 18", paquete al por mayor	LED	940 lúmenes

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550
EE. UU. **800.628.0809** Canadá **800.268.5612**
Europa **+49 9962/20008-0** México **011 (52) 81-8262-4400**

grote.com