

# Lámpara rectangular empotrable LED 18"

## Hoja de información

ILUMINACIÓN INTERIOR



61F61



61291



61J11

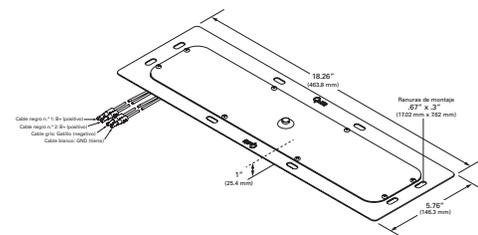
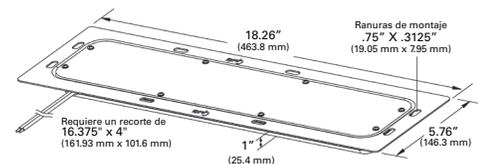
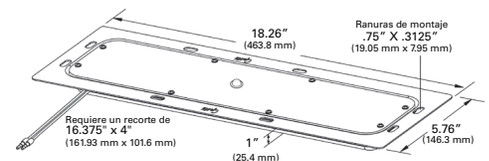
### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

#### MATERIALES

Carcasa de aluminio con recubrimiento de pintura en polvo blanca  
Lente de policarbonato  
Junta de espuma de polietileno blanca

#### CLASIFICACIÓN Y NORMATIVAS

Estrés térmico: J1455  
Vibración: J2139 S4.1



## Opciones múltiples para diversas necesidades

- Carcasa resistente de aluminio, de una sola pieza, y lente de policarbonato resistente
- Diseño ancho de la óptica que brinda una amplia cobertura
- Dispositivo automático de protección térmica integrado

La versión interconectada está sincronizada con un sensor de movimiento que al encender una luz se encienden todas.

- El cable de sincronización conecta varias luces en el sistema.
- La tecnología con sensor de movimiento está diseñada para eliminar el uso de interruptores.
- La lámpara funciona 40 minutos con intensidad total, luego 3 minutos a un 10% de intensidad antes de apagarse

La versión con interruptor de gatillo funciona con un interruptor en el remolque junto con un interruptor de módulo con sensor infrarrojo pasivo (PIR) 44490.

- Contiene un interruptor de corte con restablecimiento automático interno para proteger la lámpara contra el exceso de corriente

Las versiones con sensor de movimiento tienen un interruptor de sensor infrarrojo pasivo especialmente diseñado para detectar la firma infrarroja del cuerpo humano a una distancia de 10 pies, lo que elimina la necesidad de interruptores adicionales.

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

EE. UU. **800.628.0809** Canadá **800.268.5612**

Europa **+49 9422 40331-0** México **+(52) 818262 4412** China **+86.21.5774.9633**

[grote.com](http://grote.com)

**Grote**

# Lámpara rectangular empotrable LED 18"

## Hoja de información

Número de pieza	Descripción	Sensor de movimiento	N.º de diodos	Lúmenes reales	Voltaje	Temperatura de funcionamiento	Consumo de potencia en amperios
61111	Alta potencia, domo de 18"	N	16	1000	24 V	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	1A
61261	Potencia estándar, domo de 18"	N	10	800	12 V	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	1.75 A
61291	Potencia estándar, domo de 18"	N	6	940	12 V	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	1.75 A
61611	Alta potencia, domo de 18"	N	18	1200	12 V	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	2.2 A
61881	Baja potencia, domo de 18"	N	10	400	12 V	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	1.2 A
61E61	Alta potencia, domo de 18", regulable	N	18	1200	12 V	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)	2.2 A (regular); .7 A (regulable)
61F61	Potencia estándar, domo de 18", conectores de cabeza redonda	Y	10	800	12 V	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	1.75 A
61G21	Alta potencia, domo de 18"	Y	18	1200	12 V	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	2.2 A
61H91	Potencia estándar, domo de 18"	Y	6	940	12 V	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	1.75 A
61J11	Potencia estándar, domo de 18", 4 cables, interruptor de gatillo, conectores de cabeza redonda	Y	6	940	12 V	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	1.75 A
61M11	Potencia estándar, domo de 18", sensor infrarrojo pasivo (PIR)/interconectado	Y	6	940	12 V	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	1.75 A
61N11	Potencia estándar, bivoltaje	Y	6	940	12 V/ 24 V	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	1.4 A / 0.7 A

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

EE. UU. **800.628.0809** Canadá **800.268.5612**

Europa **+49 9422 40331-0** México **+(52) 818262 4412** China **+86.21.5774.9633**

[grote.com](http://grote.com)

