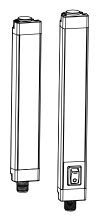
Tira de luces LED infrarrojas WLS28-2



Hoja de datos

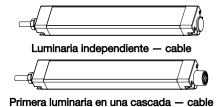


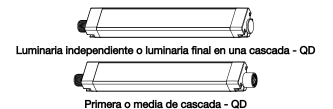
Las tiras de luces LED IR WLS28-2 de Banner tienen una carcasa resistente de aluminio, con ventanas inastillables y clasificaciones de protección ambiental impresionantes, lo que las convierte en luminarias rentables para cámaras de visión nocturna o luminarias de visión para máquinas a fin de mejorar y aumentar el contraste en aplicaciones IR.

- Diseño de perfil bajo para ahorro de espacio
- Resistente con opción IP69K resistente al agua
- Disponible en cuatro longitudes desde 285 mm a 1130 mm (11.22 in a 3.7 ft)
- Modelos con lente o elección de ventana transparente o difusa
- Alimentación en cadena para varias luminarias
- Clips a presión opcionales para una fácil instalación y posicionamiento
- Capacidad para atenuar las luces usando el disposición de pines en el cableado (Alto/Bajo/ Apagado)
- Ahora el interruptor opcional es Alto/Bajo/Apagado
- Protección automática de temperatura integrada en el equipo. Sobre los 50 °C, la luz se atenúa para regular el calor y proteger la vida útil del producto
- Los modelos PWM se pueden utilizar para la operación estroboscópica



Nota: Al poner las luces en cascada, se puede utilizar un modelo con interruptor de Encendido/Apagado para controlar las luces que apagan en cascada el modelo con interruptor.





La tira de luces LED IR WLS28-2 de Banner tiene una carcasa de aluminio resistente y está encerrada en una cubierta de copoliéster inastillable y resistente a los rayos UV, lo que la hace ideal para aplicaciones extremas en interiores y exteriores.

Los modelos independientes tienen desconexión rápida (QD) macho en un extremo para la conexión de alimentación y no hay conexiones en el extremo opuesto. Un modelo independiente se puede usar como el último en la serie de cascada.

Los modelos en cascada tienen desconexión rápida (QD) macho en un extremo para la conexión de alimentación y una desconexión rápida hembra en el extremo opuesto para conectarse a otras luces en la cascada. Se puede usar un cable accesorio de dos extremos entre cada par de luminarias en una cascada.

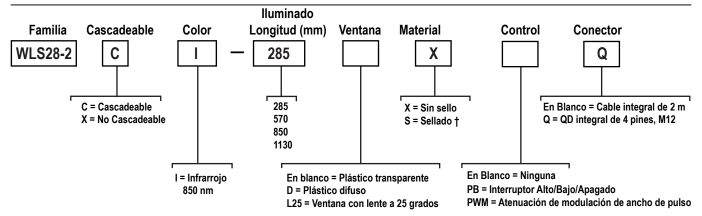


Importante: Lea el siguiente instructivo antes de operar el luminario. Por favor descargue desde www.bannerengineering.com toda la documentación técnica de los Tira de luces LED infrarrojas WLS28-2, disponibles en múltiples idiomas, para detalles del uso adecuado, aplicaciones, advertencias, y las instrucciones de instalación de estos dispositivos.



Importante: Lisez les instructions suivantes avant d'utiliser le luminaire. Veuillez télécharger la documentation technique complète des Tira de luces LED infrarrojas WLS28-2 sur notre site www.bannerengineering.com pour les détails sur leur utilisation correcte, les applications, les notes de sécurité et les instructions de montage.

Modelos



† Los modelos sellados no están disponibles con Alto/Bajo/Apagado

Diagrama de cableado

Macho	Hembra	Pin	Color del ca- ble	Conexión
		1	Café	12 VDC a 30 VDC
_		3	Azul	CC común
2 () 4	1 600 3	4	Negro	Modelos sin detección de movimiento: Conecte a 12 VDC a 30 VDC para una intensidad máxima de 50 %. Para intensidad máxima, deje el cable negro flotando o conectado a común.
3	4-0			Modelos con detección de movimiento: Conectar a 12 VDC a 30 VDC para omitir el interruptor detector de movimiento
		2	Blanco	No utilizado

Especificaciones

Voltaje de Suministro y Corriente

12 VDC a 30 VDC

Utilice únicamente con una fuente de alimentación Clase 2 (UL) adecuada o con una fuente de alimentación SELV (CE)
Consulte las características eléctricas en la etiqueta del producto

Corriente típica

Longitud de la lumi- naria	Corriente típica			Máx. Cor- riente	Flujo radi- ante (mW) (Típico a 25 °C)
	12 VDC	24 VDC	30 VDC	A	
285 mm	0.66 A	0.30 A	0.24 A	0.8	2600
570 mm	1.36 A	0.61 A	0.48 A	1.6	5200
850 mm	2.13 A	0.92 A	0.73 A	2.4	7800
1130 mm	3.04 A	1.24 A	0.97 A	3.2	10400

Circuito de Protección de la Alimentación

Protegido contra polaridad inversa y voltajes transitorios

Características de la luminaria

850 nm

Botón táctil

II = 100 % intensidad de luz I = 50 % intensidad de luz

0 = Apagado

Material Carcasa de aluminio con anodizado transparente; tapones pintados con zinc; ven-tana de policarbonato en los modelos de plástico transparente o difuso; ventana acrílica en los modelos L25; soportes de acero zincado

Se incluyen (2) soportes giratorios SMBWLS28RA y (4) tornillos

Conexiones

Desconexión rápida (QD) macho integral, M12 de 4 pines (se necesita un cable conector de 4 pines) o cable integral de 2 m (6.5 ft)

Modulación de ancho de pulso (PWM)

Frecuencia: Sobre 1000 Hz Voltaje: 8 VDC a 30 VDC Corriente: 4 mA máximo por pie

Vibración e Impacto Mecánico

Vibración: 10 Hz a 55 Hz, amplitud pico a pico de 1 mm según IEC 60068-2-6 Impacto: 15G, 11 ms de duración, media onda sinusoidal según IEC 60068-2-27

Temperatura de funcionamiento

mperatura de funcionamiento

-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

La salida de iluminación comienza a disminuir sobre los 50 °C (122 °F) y será aproximadamente de 65 % de la intensidad máx. a 60 °C (140 °F) y de 30 % de intensidad máx. a 70 °C (158 °F)

Temperatura de Almacenamiento

40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

Índice de protección ambiental

IEC IP50 (modelos sin sello) o IEC IP65, IEC IP67/IP69K según DIN 40050-9 (modelos sellados)

Nota de la aplicación

Al conectar las luces de cascada en serie a 100 % de intensidad, es importante no superar las limitaciones de corriente máxima:

Longitud máxima de luz a 12 VDC: 1.4 m (4.6 pies) Longitud máxima de luz a 24 VDC: 3.0 m (9.8 pies) Longitud máxima de luz a 30 VDC: 3.1 m (10.2 pies)

A una intensidad de 50 %, se duplican las longitudes.

Certificaciones







Modelos sellados solamente



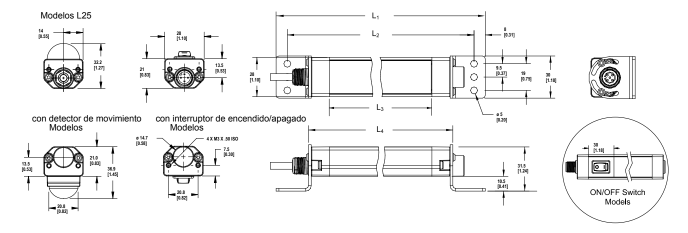
Nota: No rocíe el cable con un rociador de alta presión, o se dañará el cable.



Nota: Este producto emite luz infrarroja (IR). Producto del grupo de riesgo (RG 0) exento. No se considera que exista peligro óptico razonablemente previsible, incluso para el uso continuo y sin restricciones (IEC 62471).

P/N 196637 Rev. D

Dimensiones



Las dimensiones se muestran con el soporte SMBWLS28RA incluido.

Modelos sin interruptor					
Modelos IP50	Modelos IP67/IP69K	L ₁	L ₂	Lз	L4
WLS28-2285X	WLS28-2285S	362 mm (14.3 in)	346 mm (13.6 in)	286 mm (11.26 in)	316 mm (12.4 in)
WLS28-2570X	WLS28-2570S	644 mm (25.4 in)	628 mm (24.7 in)	568 mm (22.36 in)	598 mm (23.5 in)
WLS28-2850X	WLS28-2850S	926 mm (36.5 in)	910 mm (35.8 in)	850 mm (33.46 in)	880 mm (34.6 in)
WLS28-21130X	WLS28-21130S	1208 mm (47.6 in)	1192 mm (46.9 in)	1132 mm (44.57 in)	1162 mm (45.7 in)

Modelos con interruptor de encendido/apagado				
Modelo	L ₁	L2	Lз	L4
WLS28-2285XPB	392 mm (15.4 in)	376 mm (14.8 in)	286 mm (11.26 in)	346 mm (13.6 in)
WLS28-2570XPB	674 mm (26.5 in)	658 mm (25.9 in)	568 mm (22.36 in)	628 mm (24.7 in)
WLS28-2850XPB	956 mm (37.6 in)	940 mm (37 in)	850 mm (33.46 in)	910 mm (35.8 in)
WLS28-21130XPB	1238 mm (48.7 in)	1222 mm (48.1 in)	1132 mm (44.57 in)	1192 mm (46.9 in)

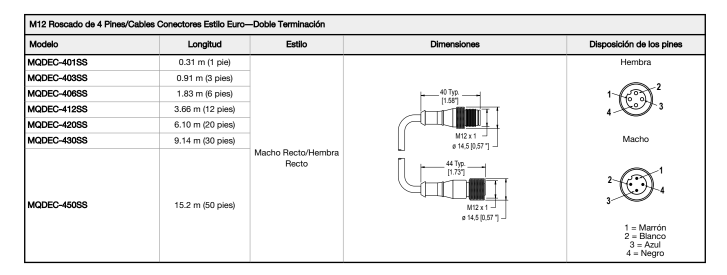
Accesorios

Set de Cables

Use los cables de un solo extremo entre la fuente de poder y la conexión QD de una lampara independiente o la primera lampara en una cascada. Use cables de doble extremo entre lamparas en una cascada.

Cables conectores M12 roscado de 4 pines/estilo Euro - terminación única					
Modelo Longitud		Estilo	Dimensiones	Pinout (Hembra)	
MQDC-406	1.83 m (6 pies)		├ -		
MQDC-415	4.57 m (15 pies)		түр.	1 (60) 2	
MQDC-430	9.14 m (30 pies)	Recto	Recto		
MQDC-450	15.2 m (50 pies)		M12 x 1 — Ø 14.5 —		
MQDC-406RA	1.83 m (6 pies)		, 32 típ.	4	
MQDC-415RA	4.57 m (15 pies)		1,26		
MQDC-430RA	9.14 m (30 pies)			1 = Marrón	
MQDC-450RA	15.2 m (50 pies)	Ángulo Recto	0 14,5 [0,57"]	2 = Blanco 3 = Azul 4 = Negro	

P/N 196637 Rev. D 3



M12 Roscado de 4 Pines/Cables Conectores Divisores Estilo Euro—Empalme Plano					
Modelo	Ramales (Hembra)	Troncal (Macho)	Disposición de los pines		
CSB-M1240M1240	Sin ramas	Sin tronco			
CSB-M1240M1241		Sin troncal	Hembra		
CSB-M1241M1241		0.30 m (1 pie)			
CSB-M1248M1241	2 x 0.30 m (1 pie)	2.50 m (8 pies)	1 (60)		
CSB-M12415M1241	2 x 0.50 III (1 pie)	4.57 m (15 pies)	4		
CSB-M12425M1241		7.60 m (25 pies)	Macho		
CSB-UNT425M1241		7.62 m (25 pies) Sin terminación			
Ø14.5 [0.57"]	04.5 [0.18"] 18.0 [0.71"] 43.0 [1.69"]	## 44 Typ. [1.73"] ## 014.5 [0.57"] ## M12 x 1	1 = Marrón 2 = Blanco 3 = Azul 4 = Negro		

Soportes de Montaje

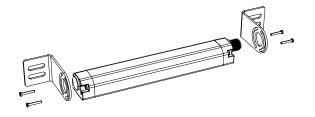
SMBWLS28RA

El juego de soporte está disponible como un repuesto para el que viene con la luminaria o el interruptor. El juego contiene dos soportes para los extremos y cuatro tornillos.



SMBWLS28SM

Este juego permite que se instale la luminaria o el interruptor en el ángulo correcto para la superficie de montaje. El juego contiene dos soportes para los extremos y cuatro tornillos.



SMBWLS28SP

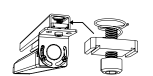
- Juego de soporte a presión de acero inoxidable
- Incluye dos soportes



SMH1316

Este juego permite que se instale la luminaria o el interruptor en un canal Unistrut de 13/16 pulgadas. Se muestra la luminaria. El juego incluye:

- Tuercas de resorte #10-32 (2)
- Tornillos de cabeza hueca #10-32 (2)
- Arandelas de bloqueo #10 (2)



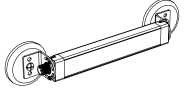
4 P/N 196637 Rev. D

SMBWLSMAG

Soporte de montaje magnético para fijación fácil en superficies de acero

SMBWLSMAGR

La cubierta protectora también está disponible para evitar los rayones en las superficies pintadas



Garantía Limitada de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantiza que sus productos no tienen defectos de material ni de mano de obra, durante un año después de la fecha de envío. Banner Engineering Corp. reparará o cambiará, sin costo, todo producto de su fabricación, que en el momento que sea devuelto a la fábrica, se encuentre que está defectuoso durante el período de garantía. Esta garantía no cubre daños o responsabilidad por el mal uso, abuso o la aplicación o la instalación inadecuada del producto Banner.

ESTA GARANTÍA LIMITADA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS (INCLUIDA, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIA-BILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN FIN ESPECÍFICO), Y SE DERIVEN DE LA EJECUCIÓN, NEGOCIACIÓN O USO COMERCIAL.

Esta garantía es exclusiva y está limitada para la reparación o, si así lo decide Banner Engineering Corp., el cambio. EN NINGÚN CASO BANNER ENGINEERING COPR. SERÁ RESPONSABLE ANTE EL COMPRADOR O ALGUNA OTRA PERSONA O ENTIDAD POR COSTOS ADICIONALES, GASTOS, PÉRDIDAS, PÉRDIDA DE GANANCIAS NI DAÑOS IMPREVISTOS, EMERGENTES O ESPECIALES QUE SURJAN DE CUALQUIER DEFECTO DEL PRODUCTO O DEL USO O INCAPACIDAD DE USO DEL PRODUCTO, YA SEA QUE SE DERIVE DEL CONTRATO O DE LA GARANTÍA, ESTATUTO, AGRAVIO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA, NEGLIGENCIA O DE OTRO TIPO.

Banner Engineering Corp. se reserva el derecho a cambiar, modificar o mejorar el diseño del producto sin suponer ninguna obligación o responsabilidad relacionada con algún producto fabricado previamente por Banner Engineering Corp. Todo mal uso, abuso, o aplicación o instalación incorrectas de este producto, o el uso de este para aplicaciones personales cuando se ha indicado que el producto no está diseñado para cichos fines, invalidará la garantía del producto. Toda modificación a este producto sin la aprobación expresa de Banner Engineering Corp invalidará las garantías del producto. Todas las especificaciones publicadas en este documento están sujetas a cambios; Banner se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto o actualizar la documentación en cualquier momento. Las especificaciones y la información del producto en idioma inglés tienen prioridad sobre la información entregada en otro idioma. Para obtener la versión más reciente de la documentación, consulte: www.bannerengineering.com.

Para información de patentes, consulte www.bannerengineering.com/patents.

Importador mexicano

Banner Engineering de Mèxico, S. de R.L. de C.V. David Alfaro Siqueiros 103 Piso 2 Valle oriente San Pedro Garza Garcia Nuevo Leòn, C. P. 66269 81 8363.2714

