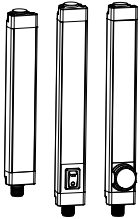


Tira de luces LED de dos colores WLS28-2



more sensors, more solutions

Hoja de datos

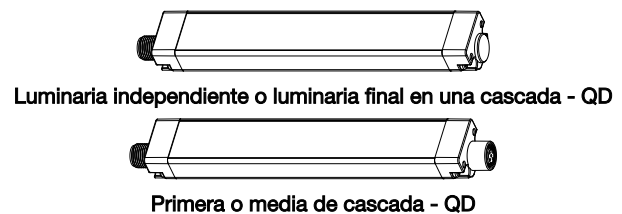
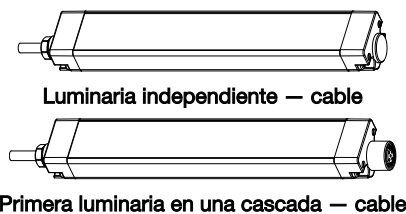


Las tiras de luces LED de Banner tienen una carcasa resistente de aluminio, con ventanas inastillables y clasificaciones de protección ambiental impresionantes, lo que las convierte en luces LED de uso general ideales para máquinas, espacios reducidos y otras aplicaciones de iluminación industrial. La opción de tener dos colores en un dispositivo la hace ideal para aplicaciones en vehículos móviles, estado de la máquina e iluminación de visión.

- Diseño de perfil bajo para ahorro de espacio
- Resistente con opción IP69K resistente al agua
- Disponible en ocho longitudes de 145 mm a 1130 mm
- 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
- Interruptor opcional para la selección de colores y control
- 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



Nota: Al poner las luces en cascada, se puede utilizar un modelo con interruptor de selección de color para controlar las luces que apaguen en cascada en el modelo con interruptor.



Las tiras de luces LED WLS28-2 están disponibles como modelos independientes o como modelos en cascada que se pueden conectar en "cadena" para obtener tiras de iluminación continua, con un mínimo de cableado.

Los modelos independientes tienen un cable o accesorio QD macho en un extremo para la conexión de alimentación, sin conexiones en el extremo opuesto. Un modelo independiente se puede usar como el último en la serie de cascada.

Los modelos en cascada tienen un cable o accesorio de QD macho en un extremo para la conexión de alimentación y un accesorio de desconexión rápida hembra en el extremo opuesto para conectarse a otras luces en la cascada. Los modelos en cascada con extremo de cable solo se pueden usar como primera luminaria en la serie en cascada. Se puede usar un cable accesorio de dos extremos entre cada par de luminarias en una cascada.

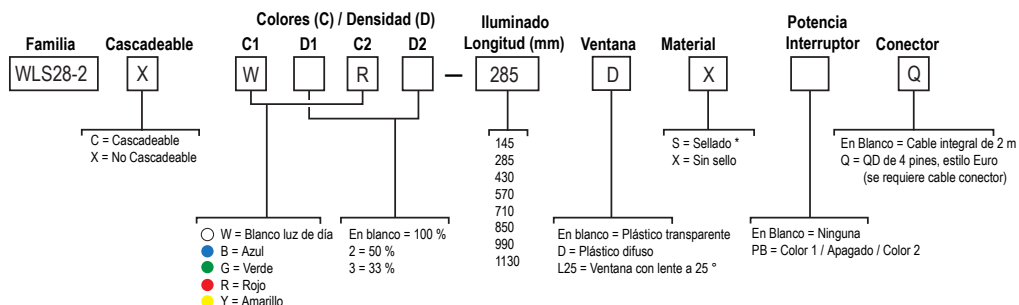


Importante: Lea el siguiente instructivo antes de operar el luminario. Por favor descargue desde www.bannerengineering.com toda la documentación técnica de los Tira de luces LED de dos colores WLS28-2, disponibles en múltiples idiomas, para detalles del uso adecuado, aplicaciones, advertencias, y las 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 de dos colores 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 el interruptor Alto/Bajo/Apagado

La densidad (D) se define como la cantidad de luces LED que contiene el circuito. Por ejemplo, en una densidad del 100 %, hay 18 LED para 285 mm, y en una densidad del 50 %, hay 9 LED para 285 mm. La salida de lumen disminuye proporcionalmente con la densidad.

Número de modelo de muestra	Descripción
WLS28-2XWR-570XQ	Conector no en cascada, blanco (100 % de densidad), rojo (100 % de densidad), 570 mm, sin sello, conector de desconexión rápida, 4 pines, M12/estilo Euro

Número de modelo de muestra	Descripción
WLS28-2XWR-285SQ	Conector no en cascada, blanco (100 % de densidad), rojo (100 % de densidad), 285 mm, sellado, conector de desconexión rápida, 4 pines, M12/estilo Euro
WLS28-2CWR-850XQ	Conector en cascada, blanco (100 % de densidad), rojo (100 % de densidad), 850 mm, sin sello, conector de desconexión rápida, 4 pines, M12/estilo Euro
WLS28-2XWR2-1130X	Cable integral de 2 m no en cascada, blanco (100 % de densidad), rojo (50 % de densidad), 1130 mm, sin sello con conductores volantes
WLS28-2XWR2-285XPBQ	Conector no en cascada, blanco (100 % de densidad), rojo (50 % de densidad), 285 mm, sin sello, interruptor basculante Color 1 /Apagado / Color 2, conector de desconexión rápida, 4 pines, M12/estilo Euro

Diagramas de cableado

Macho	Hembra	Pin	Color del cable	Conexión
		1	Café	Color 1: 12 a 30 VDC
		3	azul	CC común
		4	negro	Color 2: 12 a 30 VDC (el color 2 anula el color 1)
		2	blanco	No utilizado

Especificaciones

Voltaje de operación

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

Longitud de la luminaria (mm)	Corriente típica (A)			Máx. Corriente (A)
	12 VDC	24 VDC	30 VDC	
145	0.33	0.15	0.12	0.4
285	0.66	0.30	0.24	0.8
430	1.01	0.46	0.36	1.2
570	1.36	0.61	0.48	1.6
710	1.75	0.77	0.60	2.0
850	2.13	0.92	0.73	2.4
990	2.59	1.08	0.85	2.8
1130	3.04	1.24	0.97	3.2

Características de la luz — Blanco luz de día

Temperatura de color (CCT): 4700-5300K

Salida de lumen: 475 (±5 %) para 285 mm, típica a 25 °C (77 °F)

CRI: 83 típica

Características de la luz - Otros colores

Color	Longitud de onda típica o temperatura de los colores	Intensidad típica (para 285 mm) ¹
Rojo	625 nm	200
Amarillo	590 nm	150
Verde	525 nm	300
Azul	470 nm	110



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

Botón táctil

II = Color 2

I = Color 1

0 = Apagado

Conexiones

Desconexión rápida integral macho de 4 pines, M12/estilo Euro (Se necesita cable conector de 4 pines) o Cable integral de PVC de 2 m (6.5 ft)

Montaje

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

Materia

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

Índice de protección ambiental

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

Vibración e impacto mecánico

Vibración 10-55 Hz 1.0 mm p-p amplitud por IEC 60068-2-6

Resistencia a golpes 15G por duración de 11 ms, media onda senoidal por IEC 60068-2-27

Temperatura 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)

Certificaciones



Modelos sellados solamente

Notas de la aplicación

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

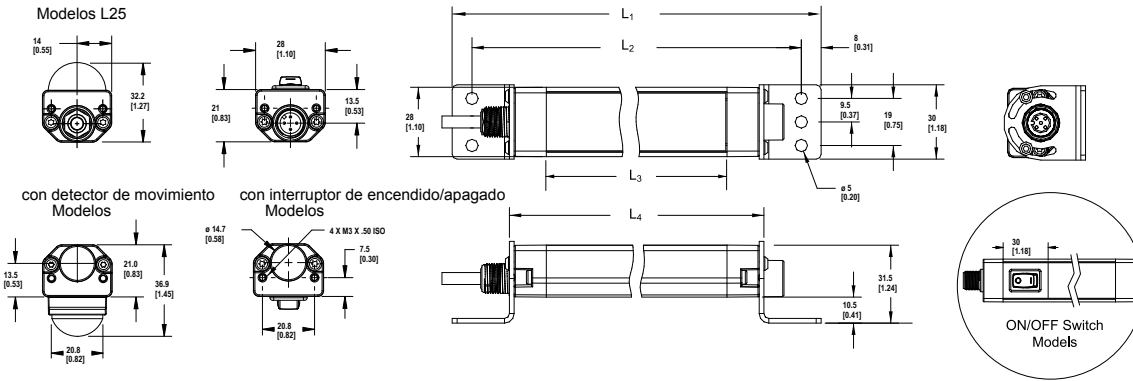
Longitud máxima de luz a 12 VDC: 1.4 m (4.6 pies)

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)

¹ Los valores de lumen disminuyeron en 25 % en los modelos con ventana difusa.

Dimensiones



Las dimensiones se muestran con el soporte SMBWLS28RA incluido.

Modelos sin interruptor					
Modelos IP50	Modelos IP67/IP69K	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
WLS28-2..145X	WLS28-2..145S	221 mm (8.7 in)	205 mm (8.1 in)	145 mm (5.71 in)	175 mm (6.9 in)
WLS28-2..285X	WLS28-2..285S	362 mm (14.3 in)	346 mm (13.6 in)	286 mm (11.26 in)	316 mm (12.4 in)
WLS28-2..430X	WLS28-2..430S	503 mm (19.8 in)	487 mm (19.2 in)	427 mm (16.81 in)	457 mm (18.0 in)
WLS28-2..570X	WLS28-2..570S	644 mm (25.4 in)	628 mm (24.7 in)	568 mm (22.36 in)	598 mm (23.5 in)
WLS28-2..710X	WLS28-2..710S	785 mm (30.9 in)	769 mm (30.3 in)	709 mm (27.91 in)	739 mm (29.1 in)
WLS28-2..850X	WLS28-2..850S	926 mm (36.5 in)	910 mm (35.8 in)	850 mm (33.46 in)	880 mm (34.6 in)
WLS28-2..990X	WLS28-2..990S	1067 mm (42 in)	1051 mm (41.4 in)	991 mm (39.02 in)	1021 mm (40.2 in)
WLS28-2..1130X	WLS28-2..1130S	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	L ₂	L ₃	L ₄
WLS28-2..145XPB	251 mm (9.9 in)	235 mm (9.3 in)	145 mm (5.71 in)	205 mm (8.1 in)
WLS28-2..285XPB	392 mm (15.4 in)	376 mm (14.8 in)	286 mm (11.26 in)	346 mm (13.6 in)
WLS28-2..430XPB	533 mm (21.0 in)	517 mm (20.4 in)	427 mm (16.81 in)	487 mm (19.2 in)
WLS28-2..570XPB	674 mm (26.5 in)	658 mm (25.9 in)	568 mm (22.36 in)	628 mm (24.7 in)
WLS28-2..710XPB	815 mm (32.1 in)	799 mm (31.5 in)	709 mm (27.91 in)	769 mm (30.3 in)
WLS28-2..850XPB	956 mm (37.6 in)	940 mm (37 in)	850 mm (33.46 in)	910 mm (35.8 in)
WLS28-2..990XPB	1097 mm (43.2 in)	1081 mm (42.6 in)	991 mm (39.02 in)	1051 mm (41.4 in)
WLS28-2..1130XPB	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)	Recto		<p>1 = Marrón 2 = Blanco 3 = Azul 4 = Negro</p>
MQDC-415	4.57 m (15 pies)			
MQDC-430	9.14 m (30 pies)			
MQDC-450	15.2 m (50 pies)			
MQDC-406RA	1.83 m (6 pies)	Ángulo Recto		
MQDC-415RA	4.57 m (15 pies)			
MQDC-430RA	9.14 m (30 pies)			
MQDC-450RA	15.2 m (50 pies)			

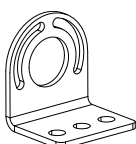
M12 Roscado de 4 Pines/Cables Conectores Estilo Euro—Doble Terminación				
Modelo	Longitud	Estilo	Dimensiones	Disposición de los pines
MQDEC-401SS	0.31 m (1 pie)	Macho Recto/Hembra Recto		Hembra
MQDEC-403SS	0.91 m (3 pies)			
MQDEC-406SS	1.83 m (6 pies)			
MQDEC-412SS	3.66 m (12 pies)			
MQDEC-420SS	6.10 m (20 pies)			
MQDEC-430SS	9.14 m (30 pies)			
MQDEC-450SS	15.2 m (50 pies)	Macho		1 = Marrón 2 = Blanco 3 = Azul 4 = Negro

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	Hembra Macho 1 = Marrón 2 = Blanco 3 = Azul 4 = Negro
CSB-M1240M1241	2 x 0.30 m (1 pie)	Sin troncal	
CSB-M1241M1241		0.30 m (1 pie)	
CSB-M1248M1241		2.50 m (8 pies)	
CSB-M12415M1241		4.57 m (15 pies)	
CSB-M12425M1241		7.60 m (25 pies)	
CSB-UNT425M1241		7.62 m (25 pies) Sin terminación	

Soportes de Montaje

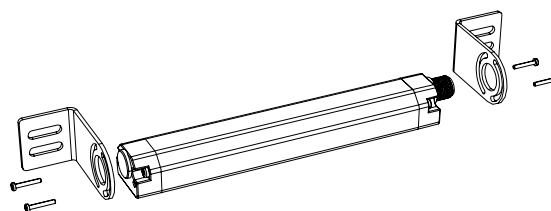
SMBWLS28RA

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.



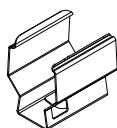
SMBWLS28SM

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

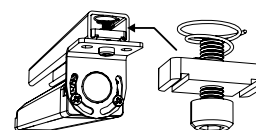
- Juego de soporte a presión de acero inoxidable
- Incluye dos soportes



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)

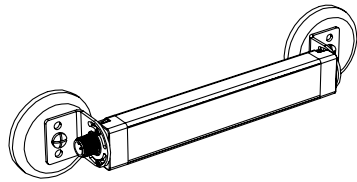


SMBWLSMAG

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 periodo 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 COMERCIALIZACIÓN 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 CORP. 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 dichos 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 México, S. de R.L. de C.V.
David Alfaro Siqueiros 103 Piso 2 Valle oriente
San Pedro Garza Garcia Nuevo León, C. P. 66269
81 8363.2714