Tira de luces LED segmentada WLS27



Hoja de datos

La tira de luces LED segmentada WLS27 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.

- · Indicador ultrabrillate y varios segmentos
- · Los modelos con 2 o 3 segmentos están disponibles en dos tamaños de segmento distintos
- Resistente con clasificación IP69K según DIN 40050-9 resistente al agua
- · Cuatro longitudes disponibles: 285 mm, 430 mm, 570 mm o 850 mm
- Alimentación en cadena para varias luminarias
- · La opción de carcasa difusa pesada ofrece una iluminación más suave y uniforme

Imagen 1: Luminaria independiente o luminaria final en una cascada

Imagen 2: Primera o media de cascada





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 desconexión rápida 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 modelo en la serie de cascada. Los modelos en cascada tienen desconexión rápida 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 deben usar cables conectores de dos extremos para accesorios entre cada par de luces en una cascada.



Importante: Lea las siguientes instrucciones antes de utilizar la luminaria. Descargue la documentación técnica completa Tira de luces LED segmentada WLS27, disponible en varios idiomas, desde www.bannerengineering.com para obtener detalles sobre el uso adecuado, las aplicaciones, las advertencias y las instrucciones de instalación de este dispositivo.

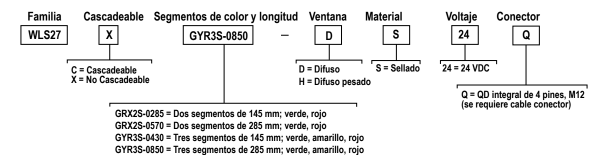


Importante: Lea el siguiente instructivo antes de operar el luminario. Por favor descargue desde www.bannerengineering.com toda la documentación técnica de los Tira de luces LED segmentada WLS27, disponibles en múltiples idiomas, para detalles del uso adecuado, aplicaciones, advertencias, y las instrucciones 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 segmentada WLS27 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



Diagramas de cableado

Macho	Hembra	Pin	Color del hilo	Descripción
2 1	1 600 3	1	Café	Entrada 1
		2	Blanco	Entrada 3
		3	Azul	DC común
		4	Negro	Entrada 2

Tira de luces de 2 segmentos						
Entrada 1: Pin 1 cable café Entrada 2: Pin 4 cable negro LED de color						
-	-	Luz apagada				
+24 V DC	-	Segmento 1 encendido				

Tira de luces de 2 segmentos						
Entrada 1: Pin 1 cable café Entrada 2: Pin 4 cable negro LED de color						
-	+24 V DC	Segmento 2 encendido				
+24 V DC	+24 V DC	Segmento 1 y 2 encendidos				

	Tira de luces de 3 segmentos						
Entrada 1: Pin 1 cable café	Entrada 2: Pin 4 cable negro	Entrada 3: Pin 2 cable blanco	LED de color				
-	-	-	Luz apagada				
+24 V DC	-	-	Segmento 1 encendido				
-	+24 V DC	-	Segmento 2 encendido				
+24 V DC	+24 V DC	-	Segmento 1 y 2 encendidos				
-	-	+24 V DC	Segmento 3 encendido				
+24 V DC	-	+24 V DC	Segmento 1 y 3 encendidos				
-	+24 V DC	+24 V DC	Segmento 2 y 3 encendidos				
+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	Segmento 1, 2 y 3 encendidos				

Especificaciones

Circuito de protección de la alimentación

Protegido contra polaridad inversa y voltajes transitorios

Se incluye soporte LMBWLS27EC (2 para luminarias de hasta 570 mm o 3 para luminarias de 850 mm)

Conector integral macho M12 de desconexión rápida de 4 pines

Notas de la aplicación

Al conectar las luces de cascada en serie, es importante no superar las limitaciones de corriente máxima: Longitud máxima de luces a 24 V DC: 3.0 m (9.8 pies) No rocíe el cable con un rociador de alta presión o se dañará el cable.

Material

Carcasa interior de aluminio con anodizado transparente y carcasa exterior de copoliéster de grado $\ensuremath{\mathsf{FDA}}$

Índice de protección ambiental

IP66, IP67 y IP69K según DIN 40050-9

Vibración y 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

-40 °C a +50 °C (-40 °F a +122 °F) Temperatura de almacenamiento: -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

Voltaje de Suministro

24 V DC (+ 20 % / - 10 %)
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

Largo de luminaria	Segmentos	Corriente típica (A) a 25 °C por segmento 1	Corriente típica (A) a 25 °C para todos los segmentos	Corriente máxima (A)
285 mm	2	0.155	0.360	0.4
430 mm	3	0.155	0.540	0.6
570 mm	2	0.315	0.630	0.8
850 mm	3	0.315	0.945	1.2

Características de la luminaria

Color	Longitud de onda dominante (nm) o temperatura de color	Lumens de longitud iluminada (Típica a 25 °C) 1		
		285 y 430 mm	570 y 850 mm	
Verde	525 nm	150	400	
Amarillo	580 nm	215	570	
Rojo	625 nm	70	185	

Certificaciones









Banner Engineering BV Park Lane, Culliganlaan 2F bus 3, 1831 Diegem, BÉLGICA



Turck Banner LTD Blenheim House, Blenheim Court, Wickford, Essex SS11 8YT, Gran Bretaña

2 P/N 209343_MX Rev. C

Los valores que se muestran a 25 °C. Los valores de corriente y lumen disminuyen 0.4 % por 1 °C del ambiente. Por ejemplo, una unidad de 850 mm tendrá una corriente máxima de 0.851 A a -40 °C y 1.2 A a +50 °C.

Dimensiones

Todas las mediciones se enumeran en milímetros, a menos que se indique lo contrario.

Imagen 3: Modelos sin cascada, aparece el modelo de ejemplo de dos segmentos

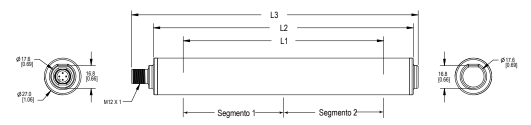
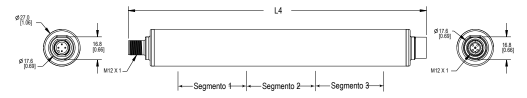


Imagen 4: Modelos en cascada, aparece el modelo de ejemplo de tres segmentos

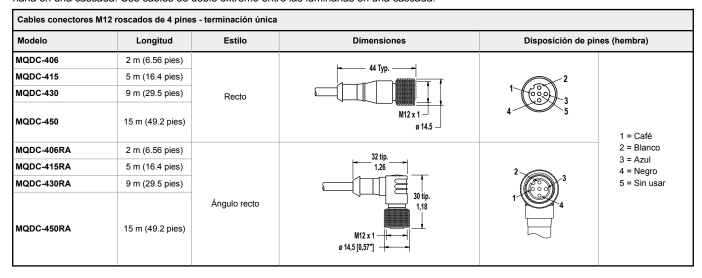


Modelos	L1	L2	L3	L4	Segmento 1	Segmento 2	Segmento 3
WLS270285	286 mm (11.3 in)	332 mm (13.1 in)	351.5 mm (13.8 in)	360 mm (14.2 in)	143 mm (5.7 in)	143 mm (5.7 in)	-
WLS270430	427 mm (16.8 in)	473 mm (18.6 in)	492.5 mm (19.4 in)	501 mm (19.7 in)	143 mm (5.7 in)	143 mm (5.7 in)	143 mm (5.7 in)
WLS270570	568 mm (22.4 in)	614 mm (24.2 in)	633.5 mm (24.9 in)	642 mm (25.3 in)	286 mm (11.3 in)	286 mm (11.3 in)	-
WLS270850	850 mm (33.5 in)	896 mm (35.3 in)	915.5 mm (36 in)	924 mm (36.4 in)	286 mm (11.3 in)	286 mm (11.3 in)	286 mm (11.3 in)

Accesorios

Juego de cables

Use cables de un solo extremo entre la fuente de poder y la conexión de desconexión rápida de una luminaria independiente o la primera luminaria en una cascada. Use cables de doble extremo entre las luminarias en una cascada.



P/N 209343_MX Rev. C 3

Modelo	Longitud	Estilo	Dimensiones	Disposición de los pines	
MQDEC-401SS	0.31 m (1 ft)			Hembra	
MQDEC-403SS	0.91 m (2.99 pies)				
MQDEC-406SS	1.83 m (6 pies)	-	40 Typ. ———	1 (60) 2	
MQDEC-412SS	3.66 m (12 pies)		[1.58"]	4 3	
MQDEC-420SS	6.10 m (20 pies)			Macho	
MQDEC-430SS	9.14 m (30.2 pies)		M12 x 1 -		
MQDEC-450SS	15.2 m (49.9 pies)	Macho recto/Hembra recto	44 Typ. [1.73"] M12 x 1 Ø 14,5 [0,57"]	2 4	
			n 140 (101) —	1 = Café 2 = Blanco 3 = Azul 4 = Negro	

Cables conectores M12 roscados de 4 pines - Lavado a presión, acero inoxidable, terminación única						
Modelo	Longitud	Estilo	Dimensiones	Disposición de pines (hembra)		
MQDC-WDSS-0406	2 m (6.56 pies)					
MQDC-WDSS-0415	5 m (16.4 pies)			~2		
MQDC-WDSS-0430	9 m (29.5 pies)	Recto	Ø15.5 mm	4 (6)		
	- · · · (====)		43.5 mm — —	1 = Café 2 = Blanco		
				2 = Blanco 3 = Azul		
				4 = Negro		

Cables conectores M12 roscados de 4 pines - Doble terminación -Lavado a presión, acero inoxidable						
Modelo	Longitud	Estilo	Dimensiones	Disposición de los pines		
MQDEC-WDSS-401SS	0.31 m (1 ft)			Hembra		
MQDEC-WDSS-403SS	0.91 m (2.99 pies)					
MQDEC-WDSS-406SS	1.83 m (6 pies)	-	40 Typ. ————	1 (60) 2		
MQDEC-WDSS-412SS	3.66 m (12 pies)	Macho recto/Hembra recto	M12 x 1 13.9 13.9 13.9	1 = Café 2 = Blanco 3 = Azul 4 = Negro		

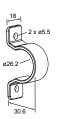
P/N 209343_MX Rev. C

Cables conectores M12 roscados de 4 pines con divisor - Empalme plano						
Modelo	Ramales (Hembra)	Troncal (Macho)	Disposición de los pines			
CSB-M1240M1240	Sin ramales	Sin troncal	Hembra			
CSB-M1240M1241		Sin troncal	пеныа			
CSB-M1241M1241		0.30 m (1 pie)	1 2			
CSB-M1248M1241	2 v 0 2 m (1 nin)	2.44 m (8 pies)	3			
CSB-M12415M1241	2 x 0.3 m (1 pie)	4.57 m (15 pies)	4			
CSB-M12425M1241		7.60 m (25 pies)	Macho			
CSB-UNT425M1241		7.60 m (25.0 pies) sin terminación				
Ø14.5 [0.57"]	1 = Café 2 = Blanco 3 = Azul 4 = Negro					

Soportes

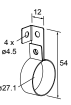
LMBWLS27EC

- Copoliéster transparente
- Espacio libre para el hardware M5 o # 10



LMBWLS27H

- Soportes de montaje de acero inoxidable de la serie 300
- Hardware de acero inoxidable M4 incluido



LMBWLS27SP

- Copoliéster transparente
- Espacio libre para el hardware M5 o # 10
- Soporte rápido para aplicaciones livianas



LMBWLS27T

- Soportes de montaje de acero inoxidable con mango de caucho
- Piezas de acero inoxidable M5 incluidas
- Espacio libre para el hardware M5 o # 10



LMBWLS27U

- Copoliéster transparente
- Espacio libre para el hardware M5 o # 10
- Se sujeta de forma segura alrededor del cuerpo de luz



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 COMERCIABILIDAD 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 CUIACUIER DEFECTO DEL PRODUCTO O DEL USO O DEL USO ODEL USO O DEL VISO O DEL USO ALGUNA DE CUIACUIER DEFECTO DEL PRODUCTO O DEL USO O DEL USO O DEL VISO O DEL USO O DEL VISO O DEL USO O DEL VISO O DEL VISO O DEL VISO O DEL VISO 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 diseñado 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 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

