

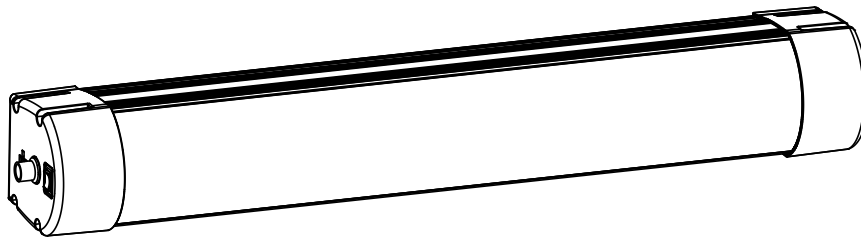
Barra de luz LED industrial WLB92 (desconexión rápida AC)



Hoja de Datos

WLB92 de Banner es un accesorio/luminaria LED brillante que incluye una salida de luz uniforme para un "brillo" sin resplandor. La serie WLB92 está diseñada para una amplia variedad de ambientes y aplicaciones, entre otras, estaciones de trabajo, iluminación de máquinas e iluminación de bahía baja. WLB92 utiliza tecnología avanzada de iluminación LED para ofrecer una solución de iluminación industrial de alta calidad y que no necesita mantenimiento.

- Aumentar la productividad y ergonomía de los trabajadores con luz brillante, uniforme y de alta calidad
- Ahorra energía de manera excepcional y contribuye a reducir costos
- La duradera luminaria se adapta a su entorno con una carcasa de metal resistente y una ventana inastillable
- Instalación fácil con clips a presión
- Se puede controlar la intensidad de 15 % a 100 % mediante la perilla incluida
- Valor nominal para usar a 120 V AC en Norteamérica
- Valor nominal para usar a 100 V AC a 277 V AC fuera de Norteamérica



Estos modelos desconexión rápida AC se pueden usar en los modelos de conexión continua que se pueden instalar en cascada o en "cadena" para una longitud continua de la iluminación, mediante un cable conector de doble terminación (consulte [Accesorios](#) página 4). Cada barra de luz se puede encender, apagar o atenuar de manera independiente de las demás luminarias, hacia arriba o hacia abajo de la cadena.

Las barras de luz LED industrial WLB92 están disponibles de varias configuraciones, incluidas distintas longitudes y opciones de cable. Los modelos WLB92 (AC) de blanco luz de día y blanco cálido vienen con una garantía limitada de cinco años. Para ver o descargar la información técnica más reciente acerca de este producto, incluidas sus especificaciones, las dimensiones, los accesorios y las conexiones, consulte www.bannerengineering.com.



Importante: Lea el siguiente instructivo antes de operar el luminario. Por favor descargue desde www.bannerengineering.com toda la documentación técnica de los Barra de luz LED industrial WLB92 (desconexión rápida AC), 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 Barra de luz LED industrial WLB92 (desconexión rápida AC) 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

Familia	Voltaje	Cascadeable	LED de color	Iluminado Longitud (mm)	Control	Conector	Tipo de enchufe (cable de 1.8 m)
WLB92	Z	C	<input type="checkbox"/>	550	PB	QM	B
	Z = AC	C = Cascadeable	En blanco = Luz de día WW = Blanco cálido G = Verde R = Rojo Y = Amarillo B = Azul	550 1100	PB = Interruptor, Atenuación Perilla	QM = Desconexión rápida personalizada (QD) * * Los modelos QD necesitan un cable conector correspondiente	B = Norte y Centro América, Japón, Taiwán D = India, Sri Lanka, Nepal, Namibia EF = Francia, Bélgica, Eslovaquia, Túnez, Alemania, Austria, Holanda, España, Corea del Sur G = Reino Unido, Irlanda, Chipre, Malta, Malasia, Singapur Hong Kong, Vietnam I = Australia, Nueva Zelanda, Papúa Nueva Guinea, Argentina, China N = Brasil, Sudáfrica C = Conector AC con conductores volantes Transparente = sin cable de alimentación

Instalación de la barra de luz LED industrial WLB92 (Modelos de desconexión rápida AC)

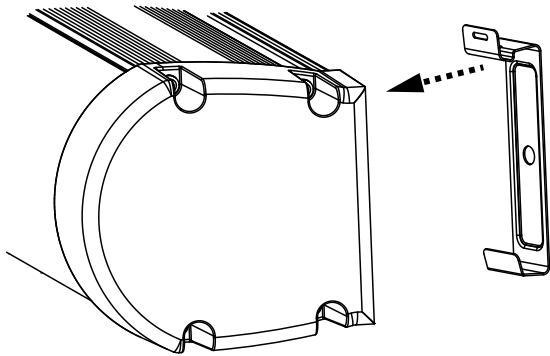


Imagen 1: Colocación de soportes a presión (paso 6)

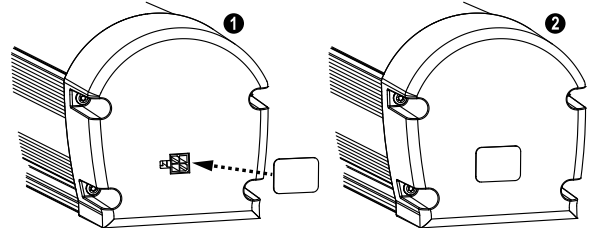


Imagen 2: Instalación de cubierta en cascada (paso 9)

1. Colocación de los soportes a presión a la luminaria.
2. Seleccione un lugar de montaje horizontal o vertical adecuado y seco. La distancia máxima con el enchufe de alimentación no puede exceder la longitud del cable de alimentación utilizado.
3. Ponga la luminaria en el lugar de montaje y marque las posiciones de los agujeros de montaje del soporte a presión.
4. Quite los soportes de la luminaria.
5. Perfore los agujeros y utilice los tornillos adecuados para fijar el soporte a presión en el lugar de montaje.
6. Presione la luminaria en el soporte.
7. Cuando conecte en cadena varias luminarias, siga los pasos 1 a 6 para montar las luminarias adicionales. Consulte la nota de aplicación en las *especificaciones* para ver el número máximo de luminarias en cadena permitidas y el máximo de cable permitido al elegir el lugar de montaje.
8. Conecte las luminarias en cascada con un cable conector adecuado (consulte [Accesorios](#) página 4).
9. Instale la cubierta proporcionada sobre el conector de salida en la última luminaria de la cadena.
10. Conecte el cable de alimentación desde la primera luminaria a la toma de la pared. Un cable de 3 m (10 ft) está disponible para las aplicaciones que requieren un cable más largo para las instalaciones en el gabinete.



PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de incendio, de descarga eléctrica o de lesión para el personal:

- Solo utilice grapas aisladas o lazos plásticos para fijar los cables
- Canalice y fije los cables, de manera que no se puedan apretar o dañar cuando se empuje el gabinete hacia la pared
- Coloque la luminaria del gabinete portátil, de manera que se puedan leer las marcas del repuesto de la lámpara al cambiar las lámparas
- No ahueque el cielo raso o los soffitos
- No esconda los cables. El Código Eléctrico Nacional (NEC) no permite que los cables estén ocultos donde no se noten los daños de aislamiento. Para prevenir el peligro de incendio, no pase los cables detrás de las paredes, por los cielos rasos, los soffitos o los gabinetes donde no se pueda acceder para revisarlos. Se deben examinar visualmente los cables de manera periódica y cambiar de inmediato cuando se observe algún daño.



PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de incendio. No instalar los modelos de 550 mm en compartimentos de menos de 305 mm por 305 mm por 675 mm. No instalar los modelos de 1100 mm en un compartimento de menos de 305 mm por 305 mm por 1350 mm.

Especificaciones

Fuente de alimentación

Voltaje nominal: 120 V AC, 60 Hz en Norteamérica
Voltaje nominal: 100 V AC a 277 V AC, 50/60 Hz fuera de Norteamérica
Factor de potencia: > 0.95 a 120 V AC y > 0.90 a 230 V AC
Distorsión armónica total (THD): < 20 %
 Vea las características eléctricas en la etiqueta del producto

Suministro de Corriente

Longitud iluminada (mm)	Llamada máx. de corriente (A) a 90 V AC	Llamada de corriente típica (A)	
		120 V AC	230 V AC
550	0.425	0.270	0.135
1100	0.850	0.540	0.250

Circuito de Protección de Alimentación

Protegido contra voltajes transitorios

Características de la Luz

Eficacia de blanco luz de día y blanco cálido: 110 lumens/watt típico a 120 V AC a 25 °C (77 °F)
CRI: 82 típica

Color	Longitud de Onda Dominante (nm) o Temperatura de Color (CCT)	Lumens de longitud iluminada (Típica a 25 °C)	
		550 mm	1100 mm
Luz de Día Blanca	5000 K (±300 K)	3510	7150
Blanco Cálido	3000 K (+225 K, -125 K)	3510	7150
Verde	525 nm	1430	2975
Rojo	625 nm	745	1545
Amarillo	590 nm	620	1295
Azul	470 nm	405	840

Datos de Prueba

LM-79, LM-80, TM-21

Índice de Protección

IEC IP40

Tiempo de Vida LED

Mantenimiento de Lumen - L₇₀
 Cuando se opera dentro de las especificaciones, la producción disminuirá menos del 30% después de 50,000 horas.

Interruptor/perilla de atenuación

Interruptor de encendido/apagado y perilla de atenuación, atenuable a 15 % de intensidad

Material

Carcasa de aluminio anodizado, cubierta y tapones de policarbonato, soporte de montaje de acero inoxidable

Criterio de espaciado

Vertical: 1.20
Horizontal: 1.32

Conexiones

Desconexión rápida (QD) personalizada integral (se requiere cable conector)

Montaje

Soportes de montaje a presión incluidos (dos para el modelo de 550 mm, tres para el modelo de 1100 mm)
 Compatible con ranuras de montaje integrales de marco de aluminio de 45 mm

Temperatura de Funcionamiento

Longitud iluminada de 550: -35 °C a +50 °C (-31 °F a +122 °F) operación durante 24 horas al día por 5 años
Longitud iluminada de 1100: -40 °C a +45 °C (-40 °F a +113 °F) operación durante 16 horas al día por 5 años u -40 °C a +35 °C (-40 °F a +95 °F) operación durante 24 horas al día por 5 años

Temperatura de Almacenamiento

-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

Vibración e Impacto Mecánico

Vibración: 10 Hz a 55 Hz, amplitud pico a pico de 0.5 mm según IEC 60068-2-6
 Impacto: 5G, 11 ms de duración, media onda sinusoidal según IEC 60068-2-27

Aplicaciones

Al conectar luminarias de funcionamiento continuo/de cascada en serie, consulte la tabla para ver el número de unidades máximo. No exceda la distancia de cableado máxima de 100 m (328 ft) en el cable de alimentación principal ni en los cables de cascada.

Límite máximo de unidades (al usar modelos de ambas longitudes)	
Luminarias de 550 mm	Luminarias de 1100 mm
10	0
8	1
6	2
4	3
2	4
0	5

Por ejemplo, si utiliza cuatro luminarias de 550 mm, puede agregar hasta tres luminarias de 1100 mm dentro de la misma conexión continua.

Certificaciones



Criterio de espaciado (SC)

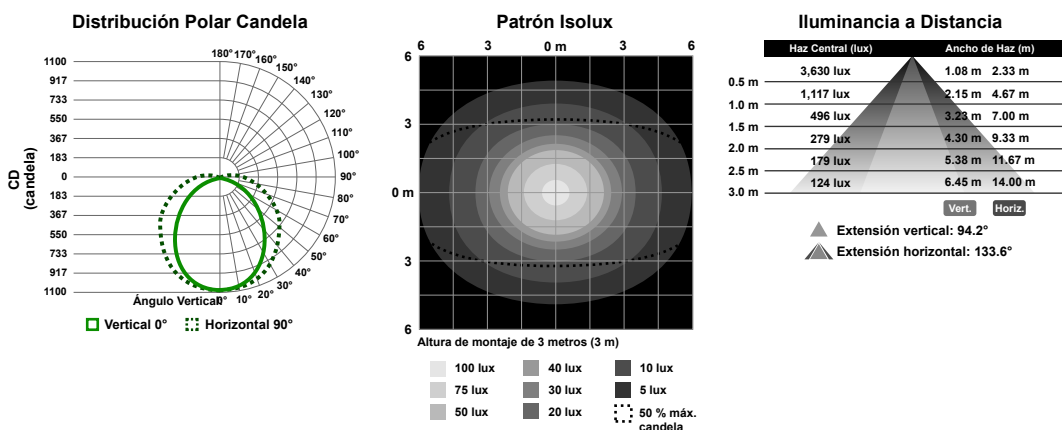
El criterio de espaciado es la relación de espaciado del accesorio con la altura de montaje y ayuda a establecer un patrón para los accesorios. Al multiplicar los criterios de espaciado por la altura de montaje se obtiene el espaciado máximo del accesorio que aún entrega iluminación uniforme (sin sombras entre los accesorios).

Espaciado de luminarias = SC × altura para el plano iluminado

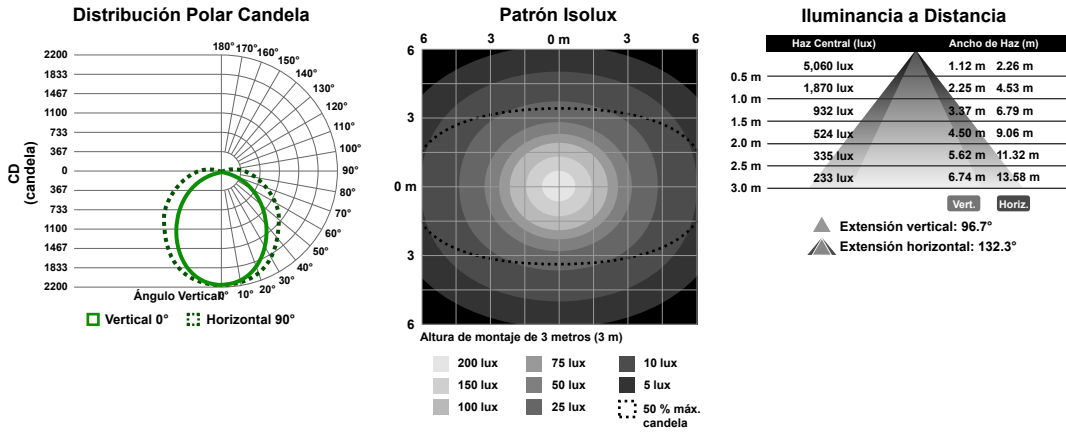
La altura de montaje es la distancia desde el accesorio a la superficie que desea iluminar.

Curvas de desempeño

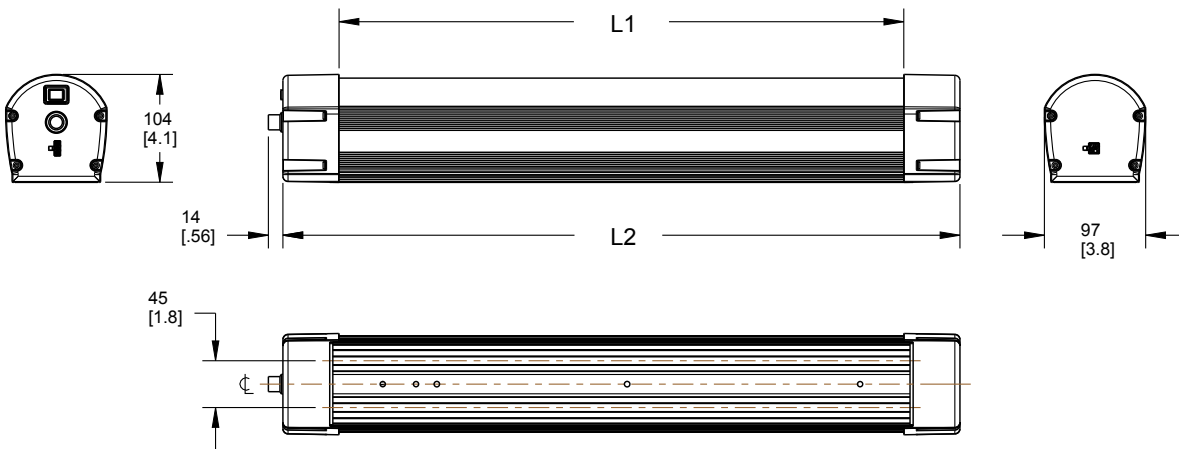
Modelos de 550 mm - luz de día blanca y blanco cálido



Modelos de 1100 mm - luz de día blanca y blanco cálido



Dimensiones



Modelo	L1	L2
WLB92ZC...550PBQM	543 mm (21.4 in)	651 mm (25.6 in)
WLB92ZC...1100PBQM	1098 mm (43.2 in)	1206 mm (47.5 in)

Accesorios

Cables conectores a la pared				
Modelo	Tipo enchufe	Países	Longitud	Dimensiones
LQMAC-306	Puntas Abiertas		1.8 m (6 ft)	
LQMAC-306B	NEMA 5-15 conectado a tierra (IEC Tipo B)	Estados Unidos, Canadá, Japón, Puerto Rico, Taiwán		
LQMAC-306D	BS 546 (IEC Tipo D)	India		
LQMAC-306EF	CEE 7/7 (IEC Tipo E o F)	Alemania, Francia, Corea del Sur, Holanda, Polonia, España, Turquía		
LQMAC-306G	BS 1363 (IEC Tipo G)	Reino Unido, Irlanda, Singapur, Vietnam		
LQMAC-306I	AS/NZS 3112 (IEC Tipo I)	China, Nueva Zelanda, Australia		
LQMAC-306N	NBR 14136 (IEC Tipo N)	Brasil		
LQMAC-310B	NEMA 5-15 conectado a tierra (IEC Tipo B)	Estados Unidos, Canadá, Japón, Puerto Rico, Taiwán	3 m (10 ft)	

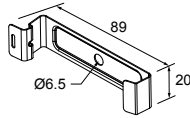
Para otras extensiones de los cables LQMAC-306, comuníquese con la fábrica. LQMAC-310B está disponible para aplicaciones que requiere un cordón de 3 m (10 ft) para la instalación en el gabinete. Para obtener una lista completa de los países y los tipos de enchufes de pared, consulte el sitio web de enchufes del mundo de IEC.

Cables conectores de funcionamiento continuo/en cascada			
Modelo	Longitud	Estilo	Dimensiones
LQMAEC-3005SS	0.15 m (0.5 ft)	Macho recto/Macho recto	
LQMAEC-301SS	0.31 m (1 ft)		
LQMAEC-303SS	0.91 m (3 ft)		
LQMAEC-306SS	1.83 m (6 ft)		
LQMAEC-312SS	3.66 m (12 ft)		
LQMAEC-320SS	6.1 m (20 ft)		
LQMAEC-330SS	9.14 m (30 ft)		

Soportes de Montaje

LMBWLB92CLIP

- El broche de presión permite una instalación sin herramientas
- Acero inoxidable
- Incluye cuatro broches, cuatro tornillos y dos tapas aislantes



El soporte LMBWLB92CLIP reemplaza el soporte que se envía con la luz WLB92.

Garantía limitada de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantiza que sus productos estarán libres de defectos de materiales y mano de obra durante cinco años en modelos de luz blanca diurna blanca y blanca cálida y de un año en todos los demás modelos posteriores a la fecha de envío. Banner Engineering Corp. reparará o reemplazará, sin cargo alguno, cualquier producto de su fabricación que, en el momento en que se devuelva a la fábrica, resulte defectuoso durante el periodo de garantía. Esta garantía no cubre daños o responsabilidad por uso indebido, abuso o la aplicación o instalación incorrecta 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 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 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.

FCC Parte 15 y CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC y CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B). La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC y CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al fabricante.

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