

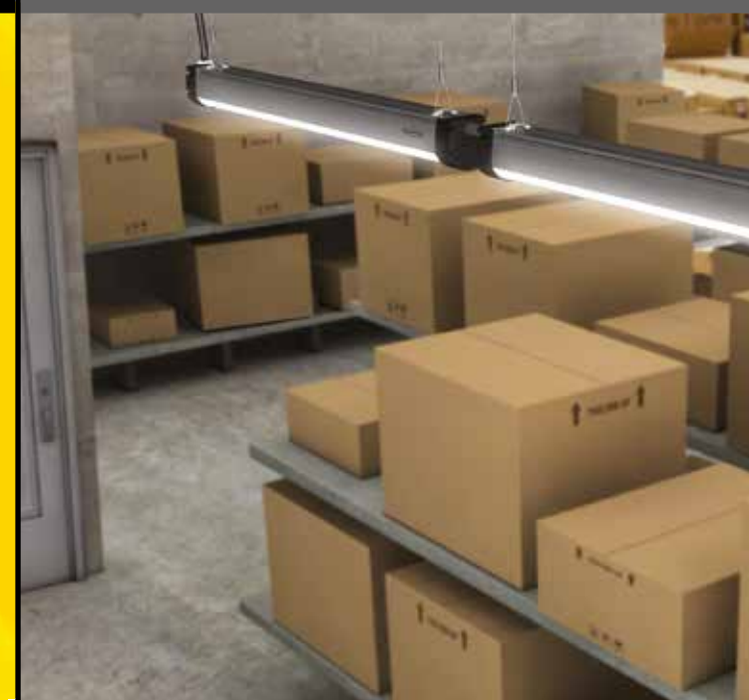
WLB92



Barra de Luz LED Industrial

La WLB92: Diseño estético para una oficina – Robustes y durabilidad para la fabrica.

- Aumenta la productividad y ergonomía de los trabajadores con luz uniforme, brillante y de alta calidad
- Luz durable que resiste ambientes con su carcasa robusta metálica y cubierta inastillable
- Energía eficiente LED de larga duración y bajo costo que no requiere mantenimiento
- Flexibilidad para instalar luz donde sea necesario con los modelos ac y dc
- Fácil instalación con variedad de opciones de montaje: en superficie, rotable, broche y soportes colgantes
- Los modelos AC están calificados DLC con garantía de cinco años



WLB92
Barra de Luz LED Industrial

Avanzada Iluminación LED para tu fábrica, flexibilidad para ti.

La WLB92 cuenta con varias opciones de montaje, modelos ac y dc y una función de regulación de intensidad disponibles para satisfacer sus necesidades de iluminación.

Modelos AC y DC disponibles con una variedad de opciones de conexión

Modelos disponibles en conduit estándar para instalaciones permanentes.

El mando de regulación de intensidad (opcional) permite personalizar los niveles de luz

Interruptor ON/OFF

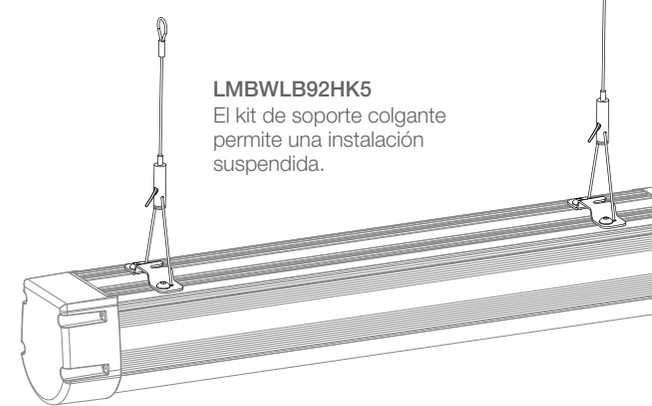
Carcasa robusta de aluminio anodizado



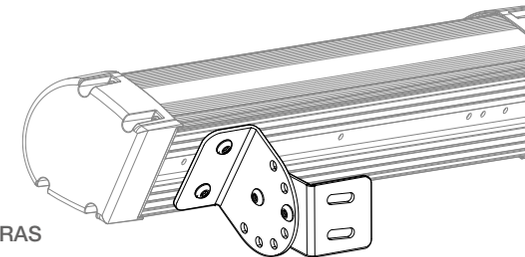
Elija entre dos longitudes:
550 ó 1100 mm

Ventana de policarbonato difusora
de luz resistente a impactos incluso
para iluminación en exteriores (Luz
de día blanca—5000 K)

De desconexión
rápida para gabinete,
estación de trabajo y
aplicaciones portátiles



LMBWL B92HK5
El kit de soporte colgante
permite una instalación
suspendida.

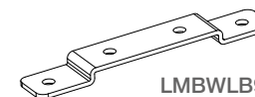


LMBWL B92RAS

Soportes giratorios que permiten
180° de movimiento en siete
posiciones fijas.

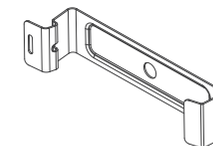
Instalación simple con gran variedad
en opciones de montaje

Elija opciones de montaje: superficie,
rotatorio, broche y soportes colgantes.



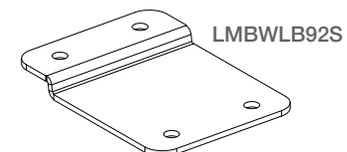
LMBWL B92

Los soportes de superficie
permiten un montaje en el
extremo de la lámpara.



LMBWL B92CLIP

Los soportes de broche
permiten una instalación
sin herramientas.



LMBWL B92S



Modelos AC para Conduit ejemplo: WLB92ZC550ACT

Familia	Voltaje	Cascadeable	Longitud de iluminación	Control	Conector
WLB92	Z	C	550	A	CT
	Z = AC	C = Cascadeable	550 mm 1100 mm	A = 0-10 V Regulador de intensidad Análoga	CT = Entrada Conduit

Modelos AC de Desconexión Rápida ejemplo: WLB92ZC550PBQMB

Familia	Voltaje	Cascadeable	Longitud de iluminación	Control	Conector	Tipo de enchufe (1.8 m de cable)
WLB92	Z	C	550	PB	QM	B
	Z = AC	C = Cascadeable	550 mm 1100 mm	PB = Interruptor, Mando de regulación	QM = AC	B = D = EF = Observe la tabla a la derecha para su descripción I = N = C = Conector de AC con puntas de cable Blank = Sin cable de alimentación

Modelos DC ejemplo: WLB92X550PBQ

Familia	Cascadeable	Longitud de Iluminación	Control	Conector
WLB92	X	550	PB	Q
	X = No Cascadeable	550 mm 1100 mm	PB = Interruptor, Mando de Regulación PWM = Regulable por modulación de ancho de pulso.	Blank = Cable Integral de 2 m Q = Conector integral 4-pin Euro QD <i>Modelos QD requieren cable de conexión rápida</i>

Accesorios



Cable de alimentación AC 1.8 m (6')
Para uso en modelos con conector QM

LQMAC-306	Puntas de cable
LQMAC-306B	Norte y Centro América, Japón, Taiwán
LQMAC-306D	India, Sri Lanka, Nepal, Namibia
LQMAC-306EF	Francia, Bélgica, Eslovaquia, Túnez, Alemania, Austria, Países Bajos, España, Corea del Sur.
LQMAC-306G	Reino Unido, Irlanda, Chipre, Malta, Malasia, Singapur, Hong Kong, Vietnam
LQMAC-306I	Australia, Nueva Zelanda, Papúa Nueva Guinea, Argentina, China
LQMAC-306N	Brasil



Para usarse con modelos DC
Conectores 4-Pin M12/ Tipo Euro
Los modelos que se muestran son de conector recto; para opción de angulado, agregar RA al final del modelo (ejemplo, MQDC-406RA)

MQDC-406	2 m (6.5')
MQDC-415	5 m (15')
MQDC-430	9 m (30')