



WLB32

## Barra de Luz LED Industrial

El futuro es brillante con la línea de Iluminación LED Industrial de Banner.

La WLB32 utiliza una avanzada tecnología de iluminación LED que provee alta calidad y una solución industrial que **dura por años**.

- **Alta brillantez** con una luz uniforme **sin reflejos**.
- Carcasa metálica robusta, con pantalla anti astillamiento y **fácil instalación**.
- Ideal para **estaciones de trabajo**, iluminación en máquinas, gabinetes de control y líneas de manufactura.

**BANNER**<sup>®</sup>  
more sensors, more solutions





## WLB32 Barra de Luz LED Industrial

<b>Voltaje de Operación</b>	12 a 30 V CC (modelos CC) 90 a 264 V CA (modelos CA)
<b>Lúmenes</b>	≈ 600 lm/ft
<b>Vida útil del LED</b>	50,000 horas
<b>Temperatura del Color</b>	Luz de Día Blanca — 5000 K
<b>Interruptor</b>	Alto = 100% intensidad Bajo = 50% intensidad
<b>Índice de Protección</b>	IP50 — Sólo lugares secos
<b>Certificaciones</b>	Pendientes



## Especificaciones



Familia	Alimentación	Conexión en Cascada	Longitud de Iluminación	Interruptor	Conector	Tipo de Enchufe
<b>WLB32</b>	<b>Z</b>	<b>C</b>	<b>285</b>	<b>PB</b>	<b>QM</b>	<b>B</b>
	Z = CA En Blanco = CC	C = Conexión en Cascada	285 mm 570 mm 850 mm 1130 mm	PB = Alto/Bajo/Apagado	En blanco = Cable (CC) Q = Conector Euro (CC) QM = CA <i>Los modelos con terminación QD requieren de un cable</i>	B = América do Norte y Central, Japón, Taiwan 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, Papua Nueva Guinea, Argentina, China N = Brasil, África del Sur C = CA conector con terminales En Blanco = CA (no incluye cable)

