

## **LB**Globos de iluminación



# Sistema modular para globos de iluminación: configuración personalizada para sus aplicaciones.

Con el flexible y compacto sistema modular para globos de iluminación de Wacker Neuson, podrá disponer rápidamente de un globo de iluminación perfectamente adaptado a sus necesidades de iluminación. Gracias a su sencillo diseño, el montaje del globo de iluminación es rápido y fácil. Tanto las lámparas HQI de 80.000 lumen como las halógenas de 50.000 lumen ofrecen una luz muy brillante matizada, por tanto, son especialmente adecuadas para su uso en carretera. Hay disponibles dos tipos de trípodes y, además, una gran variedad de accesorios que completan el paquete para proporcionar luz exactamente donde la necesite.

- Las lámparas de halogenuro metálico (HQI) o las halógenas están disponibles de forma opcional. Ambas ofrecen una iluminación sin encandilar.
- Hay disponibles dos trípodes distintos a elegir con una altura del punto de luz de 3,4 o 5 metros
- Prácticos accesorios para mayor comodidad durante el transporte y el montaje
- Estable con vientos de hasta 100 km/h\*

Usted elige: un sistema flexible para unos campos de aplicación sin límites.

### Globos de iluminación para montar







Lámpara HQI con 80.000 lumen y reactancia

Lámpara halógena (funcionamiento sin reactancia): ofrece el 100 % de la intensidad de la luz directamente después de encenderse

### Trípodes robustos





Trípode Pro: punto de luz con una altura de 5 metros

Trípode Compacto: punto de luz con una altura de 3,4 metros

## Prácticos accesorios







Caja de transporte



Juego de anclaje

bolsa para transporte



Adaptador para colocación de pesos

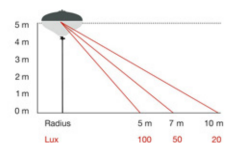
Correa

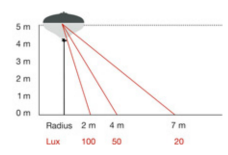


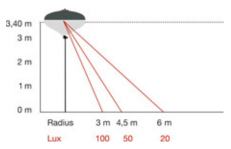
Articulación: ideal, p. ej., para la iluminación de paredes



### Zonas de iluminación







Iluminación con lámpara HQI con un trípode de 5 metros de altura

Iluminación con lámpara halógena con un trípode de 5 metros de altura

Iluminación con lámpara halógena con un trípode de 3,4 metros de altura

<sup>\*</sup> Los valores de estabilidad indicados se han calculado teniendo en cuenta una posición segura del globo de iluminación sobre un suelo firme y llano, y una dirección constante del viento.



## Datos técnicos

## Globos

	LB 80M	LB 50H
Iluminación (con al menos 20candelas-pie; luz a 5 metros de altura) m²	315	154
Flujo luminoso Im	80,000	50,000
Tipo de lámpara	Halogenuro metálico	Halógena
Potencia de la lámpara W	1,000	2,000
L x A x H (tensado) Ø x A mm	1,000 x 700	1,000 x 700
Diámetro mm	1,000	1,000
Altura mm	700	700
Peso de servicio kg	8.6	8.6
Temperatura de servicio mín. °C	-25	-25
Temperatura de servicio máx. °C	40	40
Tensión V	125	230
Corriente de servicio A	9.15	8.7
Frecuencia Hz	50	50
Longitud del cable (del globo al balastro) m	5.6	5.6
L x A x H (dimensiones para transporte) mm	1350 x 230 x 452	1350 x 230 x 452

## Balastro (solo para lámparas HQI / LB 80M)

L x A x H (dimensiones en funcionamiento)	310 x 230 x 195 mm
Peso de servicio	16.3 kg
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Tensión	230 V
Corriente de servicio	5.34 A
Frecuencia	50 Hz
Potencia	1.13 kW
Longitud del cable (de la reactancia al suministro eléctrico)	3 m
L x A x H (dimensiones para transporte, incluido el embalaje)	445 x 317 x 230 mm



## Trípodes

	Trípode Pro	Trípode Compacto
L x A x H (en funcionamiento) mm	1620 x 1435 x 1920 - 4,618	1590 x 1430 x 1840 - 3,106
Altura Punto de luz mín. m	2.3	2.2
Altura Punto de luz máx. m	5	3.4
Peso kg	17	14.6

#### Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.