



LBS 110M

Globos de iluminación



Condiciones de trabajo óptimas sin encandilamiento

El globo de iluminación de Wacker Neuson se caracteriza por un diseño compacto y flexible que proporciona luz rápidamente allí donde sea necesario. Gracias a su sencilla construcción, la instalación del LBS 110M es rápida y fácil. La forma elíptica de la pantalla del foco con una lámpara de haluro metálico y una potencia de 1000 W ofrece la máxima iluminación sin encandilar. De modo que es perfecta para obras en carreteras, eventos especiales, vertidos de hormigón y la iluminación general de la obra. La altura del punto de luz por encima del suelo es de 5 m (16,4 ft).

- La sencilla instalación mecánica del globo en un solo paso aumenta el tiempo de funcionamiento y elimina los ruidosos ventiladores utilizados para hinchar el globo. La forma también se mantiene en caso de viento.
- Cada lámpara de haluro metálico de 1000 W está firmemente sujeta a la toma de corriente para evitar que se dañe durante el transporte. Las bombillas pueden sustituirse sin necesidad de herramientas.
- Rápida instalación y fácil almacenamiento de todo el sistema del globo de iluminación con un número limitado de piezas y un montaje sencillo.
- El robusto y resistente trípode de fibra de vidrio cuenta con patas ajustables y un nivel para una mayor flexibilidad y estabilidad cuando se coloca en terrenos irregulares.
- El avanzado diseño de la reactancia permite al cliente colgar la reactancia debajo del trípode para añadir peso y estabilidad. La empuñadura de la reactancia incorpora un espacio de almacenamiento para el cable.

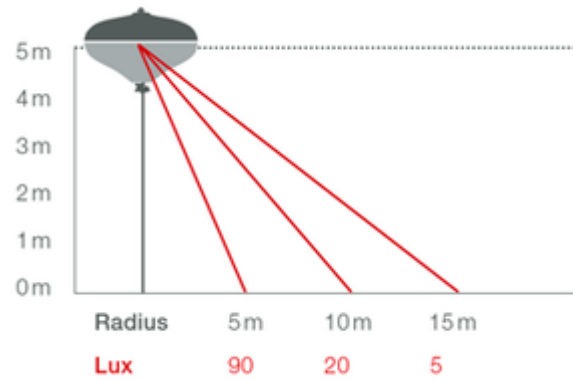


**WACKER
NEUSON**
all it takes!

El globo puede encenderse y apagarse desde la reactancia.
La empuñadura facilita el enrollado del cable.



Zona iluminada con al menos 20 lux (1,9 candelas-pie):
315 m² (3390 ft²)
Lámpara: haluro metálico de 1000 W, punto de luz a 5 m
(16,4 ft) de altura





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Datos técnicos

Flujo luminoso	110.000 lm
Tipo de lámpara	Haluro metálico
Potencia de la lámpara	1.000 W
L x A x H (estado de funcionamiento, sin cables de anclaje)	1625 x 1422 x 2616 - 5283 mm
Diámetro (globo)	1.000 mm
Altura (globo)	700 mm
Altura Globo máx.	5,28 m
Altura Globo mín.	2,62 m
Peso de servicio	42,5 kg
Peso Envío	49,2 kg
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Tensión	120 V
Corriente de servicio	9,15 A
Frecuencia	60 Hz
Longitud del cable (de la reactancia al suministro eléctrico)	3 m
Longitud del cable (del globo a la reactancia)	7 m

La altura del punto de luz es de cinco metros, por tanto, cumple con la directiva RSA 95 (relativa a la seguridad de los puestos de trabajo en carretera).

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 © 2017 Wacker Neuson SE.