

LB 1 Globos de iluminación

Código de artículo: 0620405

LB 1

El globo luminoso ofrece condiciones de trabajo óptimas y sin reflejos

>> El globo luminoso de Wacker Neuson es de un diseño extremadamente compacto, caracterizándose en especial por su fuerte luz sin llegar a deslumbrar. Ideal para la iluminación general de obras, trabajos viales, iluminación en interiores durante trabajos de hormigonado y para el alquiler para fiestas de todo tipo. El simple y robusto diseño del globo luminoso de Wacker Neuson hace que se pueda utilizar el equipo en todos aquellos lugares donde se requiera una fuente de iluminación extremadamente confiable. ¡Un equipo potente de fácil transporte para la iluminación de sus obras! <<



Ventajas adicionales

- Un simple sistema mecánico para el despliegue permite abrir el globo en un solo paso y ayuda a evitar el uso de ventiladores ruidosos; el globo mantiene su forma aun con vientos fuertes o también si se hubiese roto la envoltura de nylon.
- La envoltura blanca y traslúcida es altamente robusta y ha sido diseñada a prueba de desgarramientos. La misma distribuye la brillante luz proveniente de la lámpara de vapor de halógeno metálico de forma homogénea en todo el área de trabajo, ofreciendo de este modo una solución uniforme y segura para la iluminación.
- La parte superior del globo ha sido fabricada con fibras sintéticas altamente resistentes y está recubierta con una capa de aluminio reflejante. De este modo se logra reflejar la luz hacia abajo, maximizando con

ello la potencia luminosa a la altura del suelo.

- El robusto trípode, compuesto de tres partes y fabricado de acero inoxidable, puede ser estirado hasta una altura de 4,1 metros para brindar de este modo una óptima iluminación.
- El montaje del globo de diseño simple puede ser llevado a cabo con facilidad y con rapidez, ya que el mismo consiste de sólo unas pocas piezas. Una vez plegado, el globo tiene medidas compactas, lo que permite almacenarlo o transportarlo con facilidad.
- Dos sistemas de anclaje, uno con sogas o, alternativamente, estacas a través de las patas del trípode dan lugar a un anclaje seguro y estable del globo de luz.
- El LBA 1 incluye un globo totalmente funcional (globo, reactancia y cables) sin trípode, listo para ser fijado a un sistema de montaje suministrado por el cliente.



Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x altura (standard)	1727 x 1727 x 2883 mm	68 x 68 x 113,5 in
Tamaño del envío (l x W x h)	1900 x 290 x 400 mm	74,9 x 11,4 x 15,8 in
Altura del globo (máx/mín w/tripod)	4,87 / 2,36 m	16 / 7,8 ft
Temperatura de funcionamiento (grados)	-30 a 40 °C	-22 a 104 °F
Tipo de lámpara	Halide Del Metal	
Flujo luminoso	99000 lm	
Diámetro del globo	900 mm	35,4 in
Coverage at 1 foot-candles (11 lux)	3317 m ²	35700 ft ²
Altura del globo	600 mm	23.5 in
Voltaje C.A.	120 V	120 V
Comenzar la corriente	4-7 A	4-7 A
Corriente del estado constante	4,5-8 A	4,5-8 A
Tipo del enchufe	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P
Peso de operación	42,5 kg	93,6 lb
Peso de transporte (con embalaje)	44,7 kg	98,6 lb
Longitud de la cuerda (globo al lastre)	7 m	23 ft
Longitud de la cuerda (lastre al generador)	3 m	9,8 ft
Frecuencia	60 Hz	60 Hz
Tipo de luz	1000 W	

Contenido de entrega - LB 1

Incluye manual de operación, lista de repuestos, cilindro de transporte y reactancia.
(LB 1 incluye de fábrica trípode y juego de anclaje.)

Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en martes 8 de noviembre de 2011

