



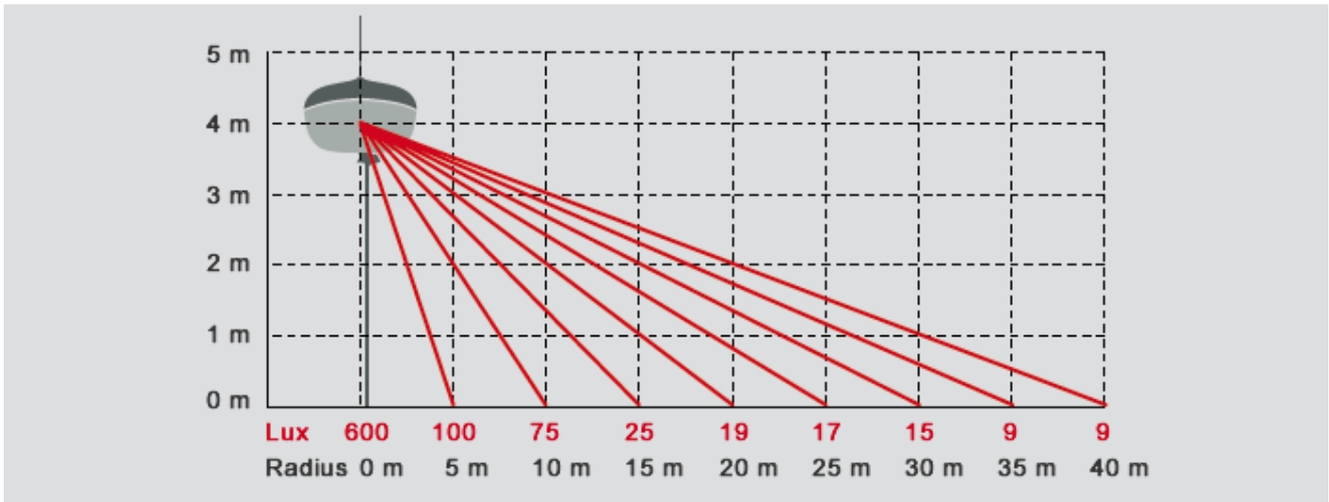
## **LB 1** **Light Balloons**

### Para unas condiciones de trabajo óptimas y sin deslumbramientos

Con los globos de iluminación compactos y flexibles de Wacker Neuson podrá disponer de luz rápidamente allí donde sea necesario. Gracias a su sencilla construcción, el LB 1 permite un montaje rápido y sencillo. La lámpara de halogenuro metálico con 1000 W de potencia ofrece una luz muy clara, pero sin deslumbrar, lo que es de vital importancia durante su uso entre el tráfico.

- la envoltura del globo está hecha de un material resistente y plegable. El globo queda sujeto por un varillaje metálico. No es necesario hinchar.
- La luz difusa impide que haya un fuerte contraste y suministra una iluminación clara e intensa sin provocar deslumbramientos.
- El trípode desplegable alcanza una altura de más de 5 m, ofreciendo así el máximo rendimiento.
- Para aumentar la estabilidad del sistema, el trípode queda sujeto en el suelo mediante un juego de anclajes.
- El LB 1 puede plegarse de forma compacta para poder transportarlo y guardarlo sin apenas ocupar espacio.

#### **Intensidad de la luz según la distancia del globo de iluminación:**



**AUTEK**

MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.

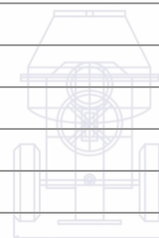




**LB 1**  
**Light Balloons**

Datos técnicos

Flujo luminoso	99.000 lm
Tipo de lámpara	Halogenuro metálico
Potencia de la lámpara	1.000 W
L x A x H	1,960 x 1,960 x 2,622 mm
L x A x H	1,905 x 290 x 401 mm
Diámetro Globo	900 mm
Altura Globo	4.876,8 mm
Altura máx. Globo	4,87 m
Altura mín. Globo	2,4 m
Peso de servicio	42,5 kg
Peso de transporte	44,7 kg
Temperatura de servicio hasta	40 °C
Tensión (corriente alterna)	120 V
Corriente de servicio	7 A
Corriente de servicio	8 A
Frecuencia	60 Hz
Longitud del cable (Globo a reactancia)	7 m
Longitud del cable (Reactancia a generador)	3 m



**Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.**

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.