



LB

Balões de iluminação



O sistema modular do balão de iluminação: Configuração individualizada para suas aplicações.

Com o flexível e compacto sistema modular do balão de iluminação da Wacker Neuson, você adquire um balão de iluminação perfeitamente adaptado à sua demanda por luz. Graças ao design simples, a montagem do balão de iluminação é rápida e fácil. Ambas as lâmpadas, a HQI de 80.000 lumens e a halógena de 50.000 lumens, fornecem uma luz muito clara, mas sem reflexo, tornando-as particularmente adequadas ao uso no tráfego. Dois tripés à escolha, em meio a uma variedade de acessórios, completam o conjunto básico, fornecendo iluminação exatamente onde você precisa.

- Lâmpadas de vapor metálico halógeno (HQI) e lâmpadas halógenas estão disponíveis como opcionais. Ambas fornecem luz sem reflexos.
- 2 opções de tripés, com alturas para fonte luminosa de 3,4 ou 5 metros
- Acessórios interessantes para melhorar o conforto durante o transporte e montagem
- Estável em condições de operação sob vento de até 100 km/h*

Você tem a opção: Sistema flexível para inúmeras áreas de aplicação.

Balões de iluminação montáveis





Lâmpada HQI de 80.000 lumens e balastro

Lâmpada halógena (operação sem balastro): 100% de intensidade luminosa, imediatamente após ser ligada

Tripés robustos



Tripé Pro: Altura para fonte luminosa de 5 metros

Tripé Compacto: Altura para fonte luminosa de 3,4 metros

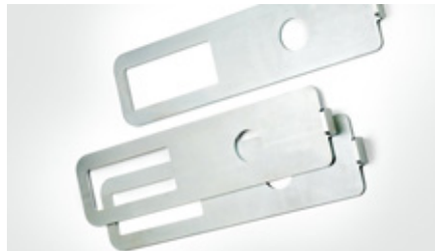
Acessórios convenientes



Estojo para transporte

Bolsa para transporte

Alça

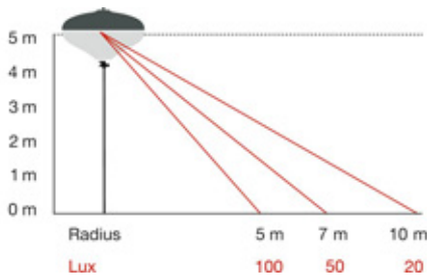


Conjunto de ancoragem

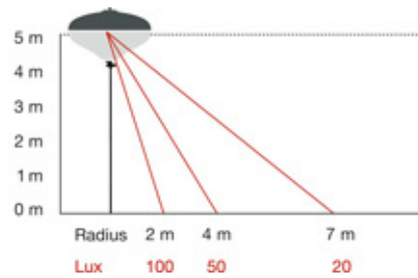
Adaptador para pesos

Junta: Ideal, por exemplo, para iluminar paredes

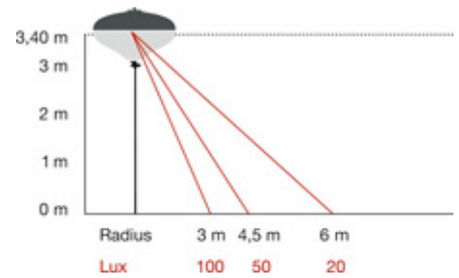
Áreas de iluminação



Iluminação com lâmpadas HQI com tripé de 5 metros



Iluminação com lâmpadas halógenas com tripé de 5 metros



Iluminação com lâmpadas halógenas com tripé de 3,4 metros

* Os valores de estabilidade mencionados pressupõe uma base segura dos balões de iluminação em chão sólido, plano e com direção do vento constante.

Dados técnicos

Balões

	LB 80M	LB 50H
Iluminação (com lâmpadas de no mínimo 20 pés; luz a uma altura de 5 metros) m ²	315	154
Corrente Im	80,000	50,000
Tipo de lâmpadas	Halogênio de vapor metálico	Halogênio
Potência das lâmpadas W	1,000	2,000
C x L x A (tensionado) Ø x H mm	1,000 x 700	1,000 x 700
Diâmetro mm	1,000	1,000
Altura mm	700	700
Peso operacional kg	8.6	8.6
Temperatura operacional mín. °C	-25	-25
Temperatura operacional máx. °C	40	40
Tensão V	125	230
Corrente de trabalho A	9.15	8.7
Frequência Hz	50	50
Comprimento do cabo (balão para balastro) m	5.6	5.6



	LB 80M	LB 50H
C x L x A (dimensões para transporte) mm	1,350 x 230 x 452	1,350 x 230 x 452

Balastro (somente para LB 80M / lâmpada HQI)

C x L x A (dimensões de operação)	310 x 230 x 195 mm
Peso operacional	16.3 kg
Temperatura operacional mín.	-25 °C
Temperatura operacional máx.	40 °C
Tensão	230 V
Corrente de trabalho	5.34 A
Frequência	50 Hz
Potência	1.13 kW
Comprimento do cabo (balastro para fornecimento de energia elétrica)	3 m
C x L x A (Dimensões para transporte, incluindo embalagem)	445 x 317 x 230 mm

Tripés

	Tripé Pro	Tripé Compacto
C x L x A (condições de operação) mm	1,620 x 1,435 x 1,920 - 4,618	1,590 x 1,430 x 1,840 - 3,106
Altura Ponto de iluminação mín. m	2.3	2.2
Altura Ponto de iluminação máx. m	5	3.4
Peso kg	17	14.6

Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.