



Il sistema modulare di palloni luminosi: configurabile singolarmente a seconda delle applicazioni.

Con il sistema flessibile e compatto di Wacker Neuson si ottiene velocemente un pallone luminoso perfettamente adattato alle proprie esigenze. Grazie al design semplificato, la messa in opera del pallone luminoso è rapida e facile. Entrambe le lampade HQI a 80.000 lumen e alogena a 50.000 lumen offrono una luce molto brillante e priva di riflessi abbaglianti. Questo le rende particolarmente adatte per essere usate nel traffico stradale. La possibilità di scegliere tra due treppiedi e una varietà di accessori completano il pacchetto e forniscono la luce esattamente dove serve.

- Le lampade alogene ad alogenuri metallici (HQI) e le lampade alogene sono disponibili come optional. Entrambe offrono luce priva di riflessi abbaglianti.
- 2 treppiedi tra cui scegliere, con altezza del punto luce di 3,4 metri o 5 metri
- Utili accessori per una maggiore comodità di trasporto e messa in opera
- Stabile nel vento in condizione d'esercizio fino a 100 km/h*

LB Specifiche tecniche

Palloni

	LB 80M	LB 50H
Illuminazione (con almeno 215,28 lumen per metro quadro a 5 metri d'altezza) m ²	315	154
Flusso luminoso lm	80.000	50.000
Modello di lampada	Alogenica ad alogenuri metallici	Alogenica
Potenza della lampada W	1.000	2.000
Lu x La x H (tensionati) Ø x H mm	1000 x 700	1000 x 700
Diametro mm	1.000	1.000
Altezza mm	700	700
Peso d'esercizio kg	8,6	8,6
Temperatura d'esercizio min. °C	-25	-25
Temperatura d'esercizio max. °C	40	40
Tensione V	125	230
Corrente d'esercizio A	9,15	8,7
Frequenza Hz	50	50
Lunghezza del cavo (da pallone a zavorra) m	5,6	5,6
Lu x La x H (dimensioni di trasporto) mm	1350 x 230 x 452	1350 x 230 x 452

Zavorra (solo per LB 80M / lampada HQI)

Lu x La x H (dimensioni in esercizio)	310 x 230 x 195 mm
Peso d'esercizio	16,3 kg
Temperatura d'esercizio min.	-25 °C
Temperatura d'esercizio max.	40 °C
Tensione	230 V
Corrente d'esercizio	5,34 A
Frequenza	50 Hz
Potenza	1,13 kW
Lunghezza del cavo (da zavorra ad alimentazione elettrica)	3 m
Lu x La x H (dimensioni di trasporto incluso imballaggio)	445 x 317 x 230 mm

Treppiedi

	Treppiede Pro	Treppiede Compatto
Lu x La x H (condizione d'esercizio) mm	1620 x 1435 x 1920 - 4618	1590 x 1430 x 1840 - 3106
Altezza Punto luce min. m	2,3	2,2
Altezza Punto luce max. m	5	3,4
Peso kg	17	14,6

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. È possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.