

LBA 1 Ballons lumière

Le numéro d'article: 0620626

LBA 1

Les ballons lumière permettent des conditions de travail optimales, sans éblouissement

>> La conception des ballons lumière de Wacker Neuson est compacte pour fournir un éclairage là où cela est nécessaire, avec une flexibilité maximum. La lampe puissante de 1 000 W à halogène-métal offre une luminosité maximum sans éblouir. L'éclairage uniforme du lieu de travail est le fruit du matériau spécial du ballon. Les ballons lumière sont de construction simple, ce qui permet de les utiliser quasiment partout où une source de lumière fiable est nécessaire -- mettez-en un sans attendre sur votre lieu de travail ! <<



Détails sur la technique et ses avantages

- Le matériau blanc, translucide du ballon permet la distribution uniforme de la lumière vive diffusée par la lampe à halogène-métal, sur la zone de travail pour donner une solution d'éclairage fiable et homogène.
- La lumière diffuse du ballon réduit les ombres et le contraste, fournissant un éclairage clair et vif.
- Le ballon est lui-même fabriqué à partir d'un matériau durable et pliable spécial ; cet ensemble compact se range et se transporte facilement.
- L'installation du ballon lumière pleinement opérationnel est rapide et facile, avec un minimum de pièces et un assemblage simple.

- Le trépied peut être monté à plus de cinq mètres pour une portée maximale. (Le trépied est inclus avec le modèle LB 1.)
- Le modèle LB 1 comporte un système d'ancrage standard assurant une sécurité accrue ; le ballon est fixé à un trépied et tout le système est ancré au sol.
- LBA 1 fournit un ballon entièrement fonctionnel (ballon, lest et câbles) sans trépied, prêt à être fixé sur une monture fournie par le client. (Le trépied est disponible en accessoire.)



Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur (normal)	900 x 900 x 600 mm	35,4 x 35,4 x 23,6 in
Poids opérationnel	28,4 kg	62,6 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	34,3 kg	75,6 lb
Taille d'expédition (l x W X h)	1800 x 255 x 270 mm	70,9 x 10,0 x 10,6 in
Taille de ballon (max/min w/tripod)	- m	- ft
Température de fonctionnement (degrés)	-22 à 35 °C	-7,6 à 95 °F
Type de lampe	Halogénure en métal	
Flux lumineux	99000 lm	
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Coverage at 1 foot-candles (11 lux)	3317 m ²	35700 ft ²
Diamètre de ballon	900 mm	35,4 in
Taille de ballon	600 mm	23,5 in
Lampes à vapeur de mercure	1000 W	
Tension courant alternatif	230 V	230 V
Commencer le courant	7,4 A	7,4 A
Courant d'état d'équilibre	4,0 A	4,0 A
Type der connecteur	Schuko	Schuko
Longueur de la corde (ballon au ballast)	7 m	23 ft
Longueur de la corde (ballast au générateur)	3 m	9.8 ft

Zone de livraison - LBA 1

Comprend la notice d'emploi, la liste des pièces de rechange, le cylindre de transport et le lest. (LB 1 comprend de série le trépied et le jeu de cordes de fixation.)

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le mardi 4 octobre 2011