



## **LBS 80M** **Light Balloons**

### Conditions de travail optimales, sans éblouissement

Le ballon d'éclairage Wacker Neuson au design compact et flexible procure rapidement et avec le maximum de flexibilité l'éclairage dont vous avez besoin. Avec sa construction simple et ses systèmes de serrage, le LBS 80M est facile et rapide à monter. La forme ovale de la zone d'éclairage de sa puissante lampe à iodures métalliques de 1000 W offre une luminosité maximale sans éblouissement. Il est ainsi parfaitement adapté aux chantiers de construction de voiries. Son point lumineux, placé à 5 mètres au-dessus du sol, satisfait les exigences de la norme RSA 95 (directive relative à la sécurité des lieux de travail sur les chantiers).

- Robuste et sûr : trépied robuste avec troisième support réglable et niveau de carburant. En cas de vent, les montants transversaux sont alourdis avec des sacs de sable pour améliorer la stabilité.
- Tension aisée du ballon et blocage avec un seul câble. Des baleines en métal le maintiennent ouvert.
- Remplacement aisé de la lampe sans outil en quelques gestes.
- Ballast avec bouton marche/arrêt et protection contre la surchauffe. Accroché au trépied, il sert aussi à en augmenter la stabilité.
- Tout ce dont vous avez besoin : Un kit de maintien avec fiches robustes et câbles de tension et un coffret de transport pratique sont inclus à la livraison.



Un bouton marche/arrêt est placé sur le ballast du ballon. La poignée permet d'embobiner facilement le câble d'alimentation.

**LBS 80M**  
**Light Balloons**

## Caractéristiques techniques

Éclairage (lumière à 5 m de hauteur)	530 m <sup>2</sup>
Courant d'éclairage	80.000 lm
Type d'ampoule	Lampe à vapeur métallique halogène
Puissance de l'ampoule	1.000 W
L x l x H (position de travail, sans câble de maintien)	1,620 x 1,435 x 2,620 - 5,280 mm
Diamètre (ballon)	1.000 mm
Hauteur (ballon)	700 mm
Hauteur (hauteur du point lumineux)	5 m
Poids opérationnel	41,8 kg
Température de service	-25 °C
Tension	230 V
Courant de service	5 A
Fréquence	50 Hz
Longueur du câble (du ballon au ballast)	5,6 m
Longueur du câble (du ballast à l'alimentation électrique)	3 m

Les 5 mètres de hauteur de son point lumineux satisfont les exigences de la norme RSA 95 (directive relative à la sécurité des lieux de travail sur les chantiers).

**Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.**

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.