

Powered by
YANMAR

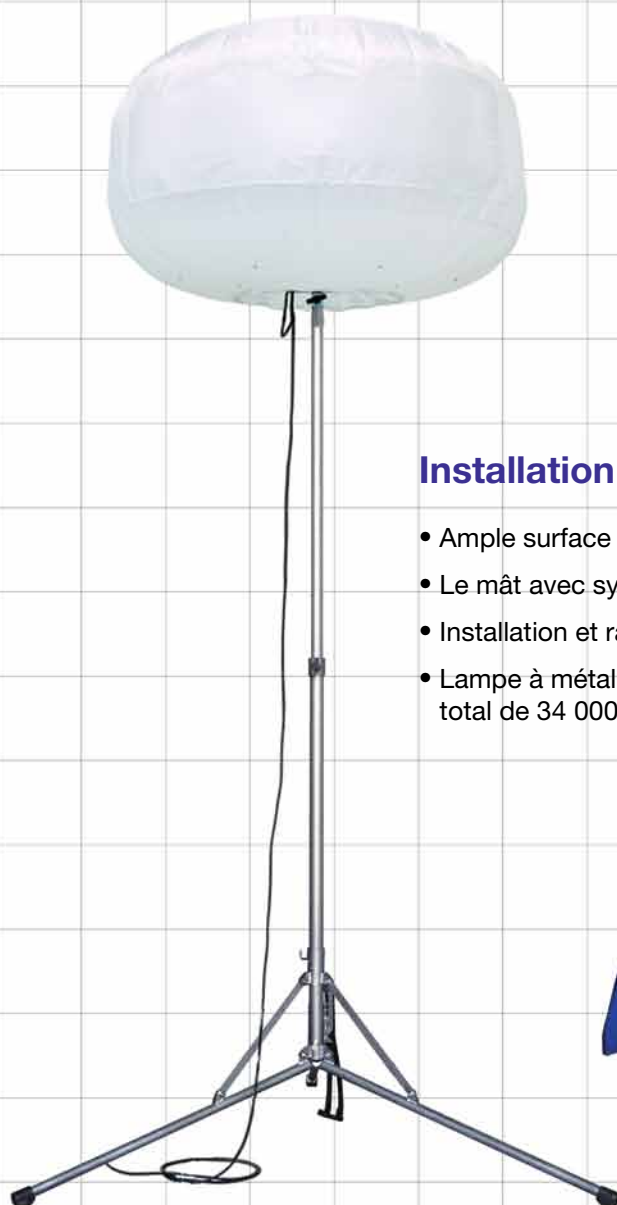
Série Light Boy
ELB43BW-3EU

Lampe métal halide 400W x1

Modèle facilement transportable / Ballon éclairant

Ballon éclairant mobile

Le système d'éclairage le plus léger



Installation rapide et facile

- Ample surface d'illumination à 360°
- Le mât avec système d'amortisseurs à air protège la lampe
- Installation et rangement en seulement 3 minutes
- Lampe à métal halide très puissante avec un flux lumineux total de 34 000 lm



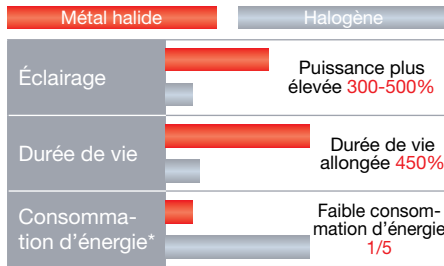
400 W
ELB43BW-3EU

Le modèle **ELB43BW-3EU** est facile à transporter : l'ensemble de l'équipement tient dans deux sacs. Il comprend un ballon éclairant de 400W, un ballast électronique, un mât en aluminium ainsi qu'un trépied en acier.

Installation rapide sur les lieux d'intervention

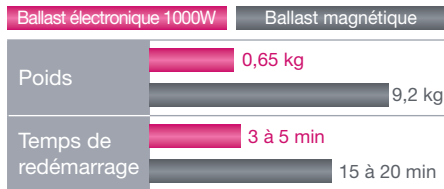
Lampe à métal halide : importante économie d'énergie

Excellente efficacité, durée de vie allongée et meilleure résistance aux vibrations qu'une lampe halogène.

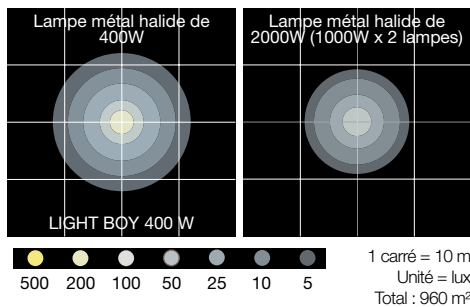


*Pour obtenir la même illumination

Forte diminution du poids grâce au ballast électronique



Illumination



Housse de protection située sur le dessus du ballon afin de ranger l'enveloppe lorsque le mât n'est pas utilisé.

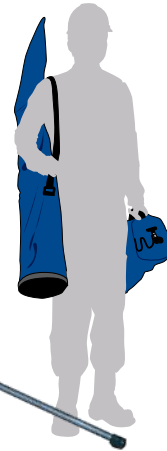


Bandeaux d'information de chaque côté du ballon.

Ballast très léger situé à l'intérieur du ballon.

Mât avec système d'amortissements à air pour empêcher le pliage brusque.

Branchement simple. Il suffit de le brancher à une source d'énergie pour allumer le mât.



Eclairage + message

L'enveloppe du ballon diffuse une lumière puissante et non éblouissante générée par la lampe métal-halide située à l'intérieur. Cela permet d'éclairer une vaste surface. Comme l'enveloppe du ballon dispose de plusieurs attaches velcro, des bandeaux d'information personnalisés peuvent être facilement fixés sans outils particuliers.



Travaux de voirie

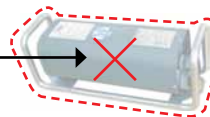


Construction d'une ligne de chemin de fer



Construction d'une ligne de chemin de fer

Plus besoin d'un ballast lourd et encombrant.



Montage facile

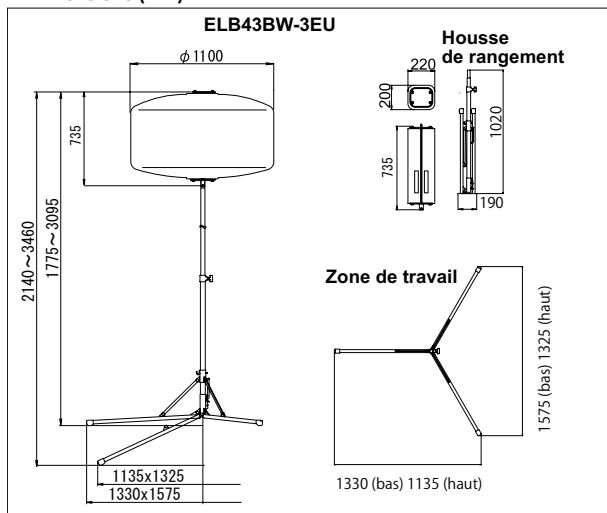
Cela ne prend que 3 minutes à une seule personne pour monter ou ranger le mât. (La lampe métal-halide a besoin de 3 à 5 minutes pour atteindre son niveau d'illumination maximal).

Modèle international



Le ballast électronique accepte tous les voltages.

■ Dimensions (mm)



■ Données techniques

Modèle		ELB43BW-3EU	
Voltage (V)		90 à 130 - 170 à 240	
Fréquence (Hz)		50 à 60	
Courant démarrage (A)		Moins de 1,95 (en marche 230 V)	
Courant utilisation (A)		1,95 (en marche 230 V)	
Résistance au vent (mât en position basse)		33 km/h	
Résistance au vent (avec ancrage)		113 km/h	
Résistance à l'eau et à la poussière		IP54	
Textile housse		Nylon	
Matériel du mât		Aluminium	
Matériel du trépied		Acier	
Mât d'éclairage	Lampe	Type	Lampe métal halide
		(W) x (Nbre)	400 x 1
		Flux lumineux total (lm)	34 000
		Température extérieure (°C)	-20 à 40
		Dimensions	
	Ballon - Rangement (mm) L x l x H	Dia 1100 - Hauteur 735	
	Ballon - Rangement (mm) L x l x H	200 x 220 x 735	
	Trépied - Rangement (mm) L x l x H	190 x 190 x 1020	
	En marche - bas (mm) L x l x H	1330 x 1575 x 1775 à 3095	
	En marche - haut (mm) L x l x H	1135 x 1325 x 2140 à 3460	
Poids	Ballon (kg)	9,4	
	Trépied (kg)	7,8	
	Poids total (kg)	17,2	
	Générateur approprié	Puissance : 0,5 kW et plus...	