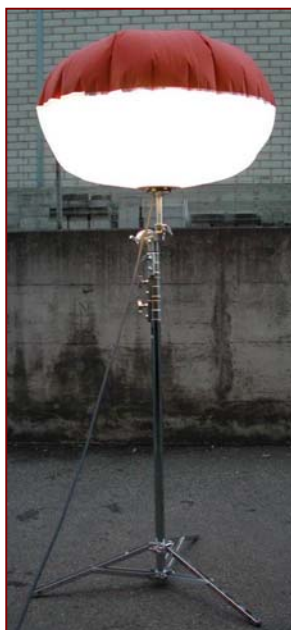


BALLON ECLAIRANT DE CHANTIER BELEUCHTUNGSBALLON

Le ballon à éclairage halogène auto gonflant est particulièrement étudié pour illuminer les expositions ou pour les interventions de chantiers. En tête d'un trépied télescopique il permet d'éclairer plus de 1400 m² sur une hauteur d'env. 5 m. Système de gonflage par ventilateur incorporé. Résistance au vent jusqu'à 100 km/h. Montage rapide env. 8-10 mn. Livré dans housse de rangement.

Der Halogen Beleuchtungsballon ist speziell geeignet für Veranstaltungen oder Baustellen. Montiert auf einem Teleskopstativ von einer Höhe von ca. 5 m wird eine Fläche von mehr als 1400 m² beleuchtet. Füllsystem durch Eingefügter Ventilator. Windresistenz von 100 km/h. Schnellmontage in ca. 8-10 min. Liefert in Aufbewahrungshülle.



Type SIROCCO

REF.	DESIGNATION / BEZEICHNUNG	CARACTERISTIQUES	kg
		DATEN	
15-0600	BALLON ECLAIRANT AVEC CÂBLE BELEUCHTUNGSBALLON MIT KABEL	230 V Ø 1100 mm 1400 m ²	5
15-0602	AMPOULE HALOGENE AVEC GRILLE DE PROTECTION HALOGENLAMPE MIT SCHUTZGITTER	2000 W 50'000 LUM	
15-0601	TREPIED / STATIV	2,5 – 5,0 m	11

Type LOTHAR LB150

Comprenant :

- Une structure métallique dans housse de rangement.
- Coffret en Aluminium avec une enveloppe ballon et 2 ampoules 400 W, iodeure métallique.
- Centrale électrique
- Trépied télescopique

Bestehend aus :

- Stahlstruktur in Aufbewahrungshülle.
- Koffer aus Aluminium mit 2x 400 W Lampen und Ballon Hülle
- Elektrische Zentrale
- Stativ teleskopisch



REF.	DESIGNATION / BEZEICHNUNG	CARACTERISTIQUES	kg
		DATEN	
61-2001	BALLON ECLAIRANT AVEC CÂBLE ET 2 AMPOULES HALOGENES BELEUCHTUNGSBALLON MIT KABEL UND 2 HALOGEN LAMPEN	Ø 1500 mm 230 V / 7,6 A 2000 m ² 2 x 400 W 72'000 LUM	5
61-2021	TREPIED EN INOX STATIV AUS ROSTFREIEMSTAHL	2,0 – 6,0 m	11