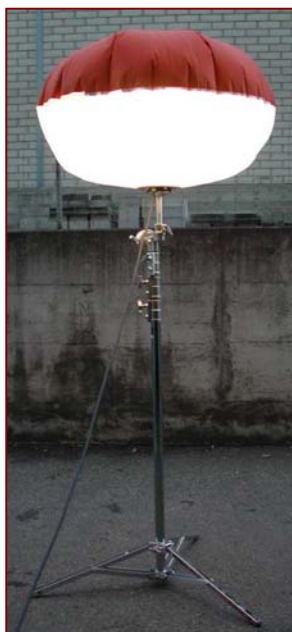


BALLON ECLAIRANT DE CHANTIER BELEUCHTUNGSBALLON

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. Geliefert in Aufbewahrungshülle.



Type SIROCCO

REF.	DESIGNATION / BEZEICHNUNG	CARACTERISTIQUES DATEN	kg
15-0600	BALLON ECLAIRANT AVEC CÂBLE BELEUCHTUNGSBALLON MIT KABEL	230 V Ø 1100 mm 1400 m2	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, iodure 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 DATEN	kg
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 m2 2 x 400 W 72'000 LUM	5
61-2021	TREPIED EN INOX STATIV AUS ROSTFREIEMSTAHL	2,0 – 6,0 m	11