

BE4-320L



8,5mt
HYDRAULIC

359°

FARI HEADLIGHTS – PHARES		ALTEZZA MAX MAX HEIGHT – HAUTEUR MAX
N	TIPO – KIND – TYPE	MT
4	LED da 320W 320W LED LED de 320W	8,5

AGG. JUN 2019



Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo
The images are only for demonstration purposes
Ces images sont utilisées uniquement à des fins de démonstration

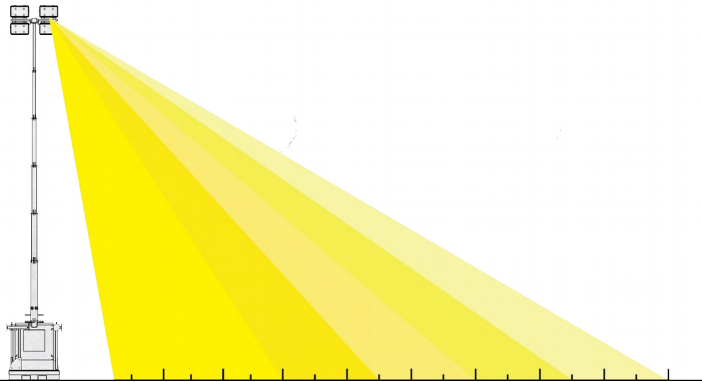
PESO WEIGHT POIDS	DIMENSIONI [MM] DIMENSIONS [MM]		
	L	W	H MIN/MAX
kg			
550	1200	1000	2300 / 8500

MADE IN ITALY



DATI ILLUMINOTECNICI
LIGHTING DETAILS
DONNÉES D'ÉCLAIRAGE

BE4-320L



Luca - Light

Fari - Headlights - Phares		4 x 320W
Tipologia di fari - Headlights type - Type de phares		LED
Lumen cadauno - Lumen each - Lumen chaque	lm	41550
Area illuminabile - Lightable area - Zone illuminée	m ²	5000 @ 5 lux

DATI TECNICI
TECHNICAL DETAILS
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Generali - General

Altezza massima raggiungibile - Max height - Hauteur maximale	mt	8,5
Tipo di sistema di sollevamento - Lifting system type - Type de système de levage		Idraulico - Hydraulic - Hydraulique
Rotazione - Rotation - Rotation		359°
Resistenza massima al vento - Maximum wind resistance - Résistance maximale au vent	km/h	110
Tensione e frequenza - Voltage and frequency - Tension et fréquence	V - Hz	230V - 50Hz

COLLEGAMENTO IN SERIE DI PIÙ UNITÀ
CONNECTION IN SERIES OF MULTIPLE UNITS
CONNEXION EN SÉRIE DE MULTIPLES UNITÉS



La torre fari BE TOWER dispone di una spina di ingresso e di una presa di uscita 16A 230V per il collegamento in serie di più unità. In tal modo è possibile collegare più unità di illuminazione ad una sola fonte di energia.



The lighting tower BE TOWER has an input plug and an output socket 16A 230V for the connection in series of several units. This makes it possible to connect several lighting units to a single source of energy.

La tour d'éclairage BE TOWER a un bouchon d'entrée et une prise de sortie 16A 230V pour la connexion en série de plusieurs unités. Cela permet de connecter plusieurs unités d'éclairage à une seule source d'énergie.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD STANDARD EQUIPMENT EQUIPEMENT STANDARD

LIGHTING TOWER

Asta telescopica di altezza 8,5mt – *8,5mt height telescopic rod – Tige de 8,5mt de hauteur*

Asta telescopica idraulica motorizzata – *Telescopic motorized hydraulic rod - Tige hydraulique motorisé*

n.4 fari LED 320W ciascuno – *n.4 320W LED lights – n.4 phares LED de 320W*

Movimentazione manuale dei fari – *Manual headlights positioning – Positionnement manuel des phares*

Quadro di controllo – *Electric control panel – Tableau électrique de contrôle*

GENERAL

Presa di corrente 16A 3P – *Power socket 16A 3P – Prise de puissance 16A 3P*

Spina 16A 3P – *Power plug 16A 3P – Bouchon 16A 3P*

n.8 guide per forche muletto – *n.8 guides for forklift forks – n.8 guides pour les fourches du chariot élévateur*

n.4 stabilizzatori – *n.4 stabilizers – n.4 stabilisateurs*

OPTIONALS

Sensore crepuscolare per avviamento automatico

Light sensor for automatic start

Capteur de lumière pour démarrage automatique



Diverso numero, potenza e tipologia di fari (alogeni, ioduri, led)

Different number, power and kind of lights (halogen, metal halide, led)

Divers numero, puissance et type de phares (halogène, halogénure, led)

C.G.M. Gruppi Elettrogeni s.r.l.

Via decima strada, 3

36071 Arzignano (VI) – Italy

Tel. 0039 0444 673712 674152 Fax. 0039 0444 675384

C.F. & P. IVA 02844720247 REA 279734

www.cgmitalia.it

info@cgmitalia.it



Distributed by:

