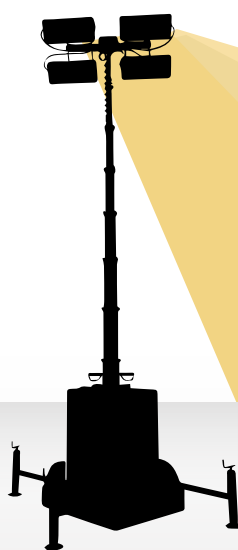


BE TOWER



Caratteristiche principali

Main features / Principales caractéristiques

MODELLO MODEL / MODÈLE	SOLLEVAMENTO LIFTING SYSTEM / SYSTEME DE LEVAGE	FARI HEADLIGHTS / PHARES	LUMEN CADAUNO EACH / CHACUN	m ² TOT
BE4-1000JM	Idraulico Hydraulic / Hydraulique	4 x 1000W JM	85000	4500
BE8-150L		8 x 150W L	34560	7800
BEM4-1000JM	Manuale Manual / Manuel	4 x 1000W JM	85000	4500
BEM4-350L		4 x 350W L	34560	4200

JM = Ioduri metallici, Metal halide, Halogène L = LED



9 mt
HYDRAULIC
MANUAL

350°

IT La BE tower è una torre faro con argano di sollevamento idraulico o manuale, caratterizzata da una struttura massiccia. Essa è in grado di raggiungere una notevole altezza permettendo l'illuminazione di vaste aree.

La BE tower è concepita per essere abbinata ad un gruppo elettrogeno CGM ed è collegabile in serie con altre unità al fine di usare un solo generatore per più unità di illuminazione.

Sono disponibili versioni con sollevamento manuale.

- Torre faro verticale con sollevamento idraulico
- Alimentazione 230V 50Hz o 230V 60Hz
- Palo telescopico di 9mt in acciaio zincato, con rotazione a 350°
- Cavo spiralato per l'alimentazione dei fari
- Spina di ingresso 32A 230V e presa uscita per il collegamento in serie
- 4 stabilizzatori estraibili e registrabili a scomparsa
- 8 guide per forche muletto per il sollevamento della macchina
- Verniciatura a forno con polvere epossidica e zincatura elettrolitica
- Sensore crepuscolare a richiesta

EN The BE tower is a lighting tower with hydraulic or manual lifting system, characterized by a massive structure. It is able to reach a considerable height allowing the lighting of large areas.

The BE tower is designed to be coupled with a CGM generator and can be connected in series with multiple units in order to use a single generator for multiple lighting units.

Versions with manual lifting system are available.

- Vertical lighting tower with hydraulic lifting system
- Working power 230V 50Hz or 230V 60Hz
- Telescopic shaft 9mt height made by galvanized steel, and 350° rotation
- Coiled cable for headlights feeding
- 32A 230V supply plug and socket for connection units in series
- 4 Foldable, extensible and adjustable stabilizers
- 8 Guides for forklift forks
- Galvanizing process for metal surfaces and epoxy powder paint
- Twilight sensor on request

FR La BE tower est une tour d'éclairage avec treuil hydraulique ou manuel, caractérisé par une structure massive. Il est capable d'atteindre une hauteur considérable permettant l'éclairage de grandes surfaces.

La BE tower est conçue pour être couplée à un générateur CGM et peut être connectée en série avec de multiples unités afin d'utiliser un seul générateur pour plusieurs unités d'éclairage.

Versions avec système de levage manuel sont disponibles.

- Tour d'éclairage verticale avec système de levage hydraulique
- Puissance électrique 230V 50Hz ou 230V 60Hz
- Arbre télescopique 9mt hauteur en acier galvanisé, et rotation de 350°
- Câble enroulé pour alimentation des phares
- Bouchon 32A 230V d'alimentation et prise pour la connexion en série de plusieurs unités
- 4 stabilisateurs pliables, extensibles et ajustables
- 8 Guides pour le fourches du chariot élévateur
- Processus de galvanisation pour surfaces métalliques et peinture par poudres époxy
- Capteur crépusculaire sur demande



1 Collegabile in serie con più unità
Connectable in series with multiple units
Connectable en série avec plusieurs unités



2 Colonna fari con rotazione manuale
Headlights column with manual rotation
Colonne phares avec rotation manuelle



3 Pompa idraulica con serbatoio olio
Hydraulic pump with oil tank
Pompe hydraulique avec réservoir d'huile