

TOWER LIGHT

DB-9 9m

Torri Faro - Lighting Towers

**GRANDI AREE
BIG AREAS
14.000 mq**



Modello Model	Proiettori Floodlights	Dimensione chiusa Close dimension	Dimensione aperta Open dimension	Peso Weight
DB-9 9m	8x2000W ioduri / metal halide	4700x1410x2930 mm	5100x1960x9000 mm	1850 Kg

Torri Faro - Lighting Towers

- N. 2 torri faro altezza massima 9m
- Pali telescopici in acciaio zincato
- 4 stabilizzatori regolabili in altezza
- Sistema di sollevamento idraulico separato per entrambi le torri
- Strutture ruotabili manualmente a 340°
- Stabilità al vento certificata sino a 80 Km/h
- Cavo elettrico spiralato per l'alimentazione delle lampade
- 4 proiettori agli ioduri metallici da 2000W su ogni torre
- Lampade incorporate
- Allestimento della struttura su carrello non omologato doppio assale
- Serbatoio da 150 litri per una elevata autonomia
- 4 ganci di sollevamento
- Tasche per il sollevamento con muletto
- Gruppo elettrogeno da 30KVA supersilenzioso 90Lwa - 1500 g/min - Motore Kubota diesel V2203
- Pannello di controllo composto da:
 - Logica per la gestione delle protezioni motore
 - 2 Joystick per la salita/discesa torre
 - Interruttori on/off per ogni singolo proiettore
 - Contatore
 - Indicatore livello carburante
 - Chiave d'avviamento elettrico
- Uscita monofase da 3 KVA - 230V-16A protetta da interruttore termico

OPTIONALS

- Sistema per l'accensione/spengimento automatico della torre faro
- Quadro elettrico di distribuzione con n. 1 uscita trifase e n. 1 uscita monofase
- Quadro di distribuzione "tutta potenza" per utilizzare tutta la potenza del generatore escludendo la torre faro
- Carrello traino veloce

- N. 2 lighting towers maximum height 9m each
- Telescopic galvanized mast
- 4 stabilizers adjustable in height
- Hydraulic lifting system separated for both towers
- Towers routable by hand at 340°
- Certified wind stability until 80 Km/h
- Electrical coiled cable for feeding the lamps
- 4 floodlights 2000W metal halide fixed on each tower
- Lamps complete of bulbs
- Structure assembled on slow trailer not homologated double axle
- 150 litres long run fuel tank
- 4 central lifting hooks
- Fork lift pockets
- 30KVA super silent generating set 90Lwa 1500rpm Kubota V2203 engine diesel
- Control panel composed by:
 - Logica system for the control of the engine alarms
 - 2 joysticks to control the rising/lowering of the tower
 - On/off switches one for each floodlight
 - Hourmeter
 - Fuel level indicator
 - Starting key
- 3KVA - 230V-16A CEE outlet with circuit breaker protection

OPTIONALS

- Automatic on/off system for the lighting tower
- Electric panel composed by n. 1 three phase outlet and n. 1 single phase outlet
- Kit "all power" to use all the power of the generating set excluding the lighting towers.
- Fast trailer with brakes

Gruppi elettrogeni Generating sets

DB-9

30 KVA incorporato
30 KVA incorporated

Diagramma illuminotecnico Lighting footprint calculation

DB-9 9m 8x2000W

Area 14000 mq. - 20 Lux medi/average



Aree illuminate - Illuminated areas

DB-9 9m 8x2000W

14000 mq.



**TOWER LIGHT**

Tel 01908 571435

Email sales@towerlight.co.uk

www.towerlight.co.uk