

SUPERLIGHT VT1 9m

Torri Faro - Lighting Towers



Modello Model	Proiettori Floodlights	Dimensione chiusa Close dimension	Dimensione aperta Open dimension	Peso Weight
<i>SUPERLIGHT VT1 9m AL</i>	4x1000W alogeni / halogen	3400x1550x2330 mm	3400x1850x9000 mm	1050 Kg
<i>SUPERLIGHT VT1 9m JM</i>	4x1000W joduri met. / metal halide	3400x1550x2330 mm	3400x1850x9000 mm	1115 Kg

SUPERLIGHT VT1 9m

- Altezza massima 9m
- Palo telescopico in acciaio zincato
- 4 stabilizzatori regolabili in altezza
- Sistema idraulico di sollevamento
- Struttura ruotabile manualmente a 340°
- Stabilità al vento certificata sino a 80 Km/h
- Cavo elettrico spiralato con tubo di protezione
- Interruttori On/Off per ogni singolo proiettore
- 4 proiettori agli ioduri metallici da 1000W (versione **JM**)
- 4 proiettori alogeni da 1000W (versione **AL**)
- Lampada incorporata
- Componenti elettrici dei proiettori posti alla base della torre per una facile manutenzione
- Valvola di sicurezza per consentire la discesa della torre in caso di avaria del sistema idraulico
- Allestimento della struttura su carrello non omologato monoassale
- Serbatoio da 116 litri per una elevata autonomia
- Vasca raccolta liquidi per evitare fuoriuscite di carburante sul terreno
- Gancio centrale di sollevamento
- Gruppo elettrogeno da 9KVA supersilenziato 90Lwa - 1500 g/min - Motore Kubota diesel
- Uscita monofase da 3 KVA - 230V protetta da interruttore termico

Accessori optional:

- KIT CARRELLO TRAINO VELOCE OMOLOGATO (vedi pag. 49)
- VERSIONE CON SELETTORE PER SFRUTTARE TUTTA LA POTENZA DEL GENERATORE (9KVA MONOFASE) ESCLUDENDO LA TORRE FARO

- Maximum height 9m
- Galvanized telescopic mast
- 4 x Height adjustable galvanized stabilizers
- Hydraulic lifting system
- 340 degree mast rotation by hand
- Certified wind proof up to 80Km/h
- Electrical coiled cable contained inside
- On/Off switches one for each lamp
- 4 floodlights 1000W metal halide (**JM** version)
- 4 floodlights 1000W halogen (**AL** version)
- Lamps complete with bulb
- For simple maintenance electrical device for floodlights placed at base of tower
- In case of damage to hydraulic system, safety manual pump enables lowering of the tower
- Structure assembled on slow trailer not homologated
- 116 litres long run fuel tank
- Bunded tank to avoid fuel spillage on the ground
- Central lifting hook
- 9KVA super silent generating set 90Lwa 1500rpm Kubota engine diesel
- 3KVA - 230V outlet with ELCB protection

Optional accessories:

- KIT FAST TRAILER HOMOLOGATED ONLY FOR ITALY (see page 49)
- VERSION WITH SELECTOR SWITCH FOR USING ALL THE POWER OF THE GENERATOR (9KVA SINGLE PHASE) AND CUT OFF THE LIGHTING TOWER

Gruppi elettrogeni Generating sets

SUPERLIGHT VT1 9m AL	9 KVA incorporato 9 KVA incorporate
SUPERLIGHT VT1 9m JM	9 KVA incorporato 9 KVA incorporate

Diagramma illuminotecnico Lighting footprint calculation

SUPERLIGHT VT1 9m 4x1000W JM

Area 4200 mq. - 20 Lux medi/average



Areie illuminate - Illuminated areas

SUPERLIGHT VT1 9m 4x1000W AL	1600 mq.
SUPERLIGHT VT1 9m 4x1000W JM	4200 mq.

