

AST8000

Torri Faro - Lighting Towers



Modello Model	Proiettori Floodlights	Dimensione chiusa Close dimension	Dimensione aperta Open dimension	Peso Weight
AST8000	4x2000W joduri met. / metal halide	3450x1400x2400 mm	3450x2470x8150 mm	1460 Kg

www.towerlight.co.uk

AST8000

- Altezza massima 8.15m
- Palo telescopico in acciaio zincato
- 4 stabilizzatori regolabili in altezza
- Doppio sistema idraulico di sollevamento
- Struttura ruotabile manualmente a 340°
- Stabilità al vento certificata sino a 80 Km/h
- Interruttori On/Off per ogni singolo proiettore
- 4 proiettori agli ioduri metallici da 2000W
- Lampada incorporata
- Componenti elettrici dei proiettori posti alla base della torre per una facile manutenzione
- Pompa manuale di sicurezza per consentire la discesa della torre in caso di avaria del sistema idraulico
- Tre leve di comando per gestire la movimentazione della torre
- 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
- 4 ganci di sollevamento
- Gruppo elettrogeno da 16KVA supersilenziato 90Lwa - 1500 g/min Motore Kubota V1505 diesel
- N. 1 Uscita trifase 32A 380V e n. 1 uscita monofase da 16A 230V protette da interruttore termico

Accessori optional:

- KIT CARRELLO TRAINO VELOCE OMOLOGATO (pag. 49)
- PANNELLO SCAMBIATORE PER CONSENTIRE L'UTILIZZO DELLA STRUTTURA ANCHE SOLO COME GRUPPO ELETTROGENO CON 16KVA TRIFASE E 5KVA MONOFASE



Diagramma illuminotecnico Lighting footprint calculation

AST8000 4x2000W JM/MH
Area 6400 mq. - 20 Lux medi/average



Aree illuminate - Illuminated areas

AST8000

6400 mq.

- Maximum height 8,15m
- Galvanised telescopic mast
- 4 x Height adjustable galvanized stabilizers
- Double hydraulic lifting system
- 340 degree mast rotation by hand
- Certified wind proof up to 80Km/h
- On/Off switches one for each lamp
- 4 metal halide lamps 2000W each
- 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
- Three command levers to control all the actions 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
- 4 lifting hooks
- 16 KVA super silent generating set 90Lwa 1500 rpm Kubota V1505 engine diesel
- N. 1 three phase outlet 32A 380V and n. 1 single phase outlet 16A 230V with ELGB protection

Optional accessories:

- KIT FAST TRAILER HOMOLOGATED ONLY FOR ITALY (page 49)
- SELECTOR SWITCH TO PERMIT THE USE OF THE STRUCTURE AS ONLY GENERATING SET WITH 16KVA THREE-PHASE AND 5KVA SINGLE-PHASE



Gruppi elettrogeni Generating sets

AST8000

16 KVA incorporato
16 KVA incorporate