

# TOWER LIGHT

**Hydropowercube 9m**

*Torri Faro - Lighting Towers*



Modello Model	Proiettori Floodlights	Dimensione chiusa Close dimension	Dimensione aperta Open dimension	Peso Weight
<b>HPC 9m</b>	4x1000W ioduri/metal halide	1330x1225x2330 mm	2542x2542x8500 mm	1180 Kg

[www.towerlight.co.uk](http://www.towerlight.co.uk)

# Hydropowercube 9m

## Torri Faro - Lighting Towers

- Altezza massima 8,5m
- Palo telescopico in acciaio zincato
- 4 stabilizzatori regolabili
- 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
- 4 proiettori agli ioduri metallici da 1000W
- Serbatoio da 200 litri per una elevata autonomia
- Ganci laterali di sollevamento
- Generatore diesel incorporato da 9KVA supersilenziato 90Lwa -1500 g/min - Motore Kubota

- Maximum height 8,5m
- Galvanized telescopic mast
- 4 rugged stabilizers adjustable in height
- Hydraulic lifting system
- 340° mast rotation
- Certified wind stability upto 80 Km/h
- Electric coiled cable with housing
- 4 floodlights 1000W each metal halide
- 200 litres fuel tank for a long run capacity
- Lifting hooks on each side
- Incorporating a 9KVA generating set
- super-silent 90Lwa -1500 r.p.m. - Kubota engine

### Pannello di controllo

- ✓ Logica di controllo allarmi motore con predisposizione avviamento automatico
- ✓ Presa per ingresso rete
- ✓ Uscita da 3Kva 230V
- ✓ Selettore rete/generatore
- ✓ Indicatore livello carburante
- ✓ Interruttori on/off per i proiettori
- ✓ Contaore
- ✓ Joystick per il sollevamento della torre faro
- ✓ Pannello in vano protetto con serratura

### Optionals

- ✓ Timer digitale per la partenza/spengimento in automatico della torre
- ✓ Sistema crepuscolare per la partenza/spengimento in automatico della torre

### Control panel

- ✓ Digital control system MP24 with full engine protection, and set up for the automatic starting
- ✓ Inlet plug to power the lamps from the mains
- ✓ 3Kva 230V outlet socket
- ✓ Selector switch main / generator
- ✓ Fuel level indicator
- ✓ On / off switches for the lamps
- ✓ Hour-counter
- ✓ Mast Erection Joystick control
- ✓ Panel positioned inside the tower with lockable door

### Optionals

- ✓ Digital timer to start and stop the lighting tower automatically
- ✓ Light sensor to start and stop the lighting tower automatically



Aperture laterali e superiori per un facile accesso

Large lateral and top access for an easy maintenance



Stabilizzatori estraibili regolabili in altezza. Tasche su tutti i lati per la movimentazione con muletto

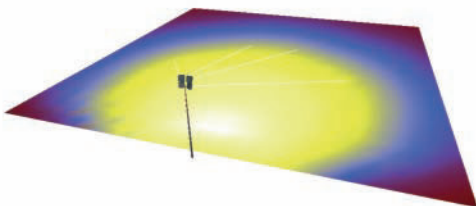
Adjustable in height stabilizers. Fork lift pockets on each side for movement with fork-lift



### Diagramma illuminotecnico Lighting footprint calculation

HPC 9m 4x1000W

Area 4400 mq. - 20 Lux medi/average



Areie illuminate - Illuminated areas

HPC 9m 4x1000W

4400 mq.

# TOWER LIGHT

Tel 01908 571435

Email sales@towerlight.co.uk

www.towerlight.co.uk