



# TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON GENERATORE 60HZ E CARRELLO OMOLOGATO

**Prezzo:**

**15.415,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON GENERATORE 60HZ E CARRELLO OMOLOGATO**

La Torre faro è dotata di motore Diesel Yanmar 3TNM68 a 1800 rpm, capace di erogare una potenza di 6KW a servizio di 6 Lampade LED da 320W.

Una delle caratteristiche distintive di questo modello è la sua compatta struttura combinata con una resistenza notevole, rendendolo ideale per le operazioni in ambienti impegnativi.

La sicurezza è un elemento cruciale nel design, con attenzione ai minimi dettagli per garantire un utilizzo facile ed efficace. La testata dei fari LED è realizzata con un corpo in pressofusione di alluminio ad alta resistenza classificato IP67, con una durata di 85.000 ore. Il sollevamento del palo è controllato tramite un motore AMOSS Kit e un palo zincato con sistema di sollevamento idraulico, consentendo un'altezza massima di 8,5 metri.

Un kit di sicurezza inibisce il sollevamento del palo quando il freno a mano non è inserito, garantendo ulteriore sicurezza durante l'utilizzo. Inoltre, il palo può essere ruotato di 350° agevolmente grazie a due maniglie ergonomiche, mentre i quattro stabilizzatori ad alta portata con un ruotino sul timone aumentano la maneggevolezza.

Un aspetto vantaggioso di questa torre faro è la sua versatilità nell'alimentazione. Grazie al selettori rete/gruppo, può essere alimentata sia da una rete esterna sia dal generatore integrato, offrendo maggiore flessibilità nelle diverse situazioni operative.

Il carrello omologato è stato progettato per la circolazione su strade europee ed extra CEE. Il

serbatoio da 110 litri è alloggiato all'interno di un bacino di contenimento che ha una capacità del 110%, garantendo la sicurezza durante gli spostamenti. In conclusione, il Torre Faro 6x320 W Multiled con generatore 60Hz e carrello omologato offre prestazioni eccellenti, affidabilità e versatilità, adattandosi perfettamente alle esigenze dei siti minerari e di altre attività in ambienti impegnativi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO

Numero fari: 6

Potenza lampade: 320 W LED

Lumen: 249200 lm

Area illuminata: 7800 mq

Tipo fase: Monofase

Potenza massimo: 6 KW

Pressione acustica: 61dB(A) @ 7m

Tensione: 110 V

Frequenza: 60 Hz

Centralina: DeepSea L401 MKII

Alimentazione ausiliaria: 1,3 kVA

Motore: Yanmar 3TNM68

Giri: 1800rpm

Refrigerante: Liquido

Normativa emissioni: Non emissionato

Alternatore: Linz Alumen

Carburante: Diesel

Capacità serbatoio: 110 l

Autonomia: 183 h

Consumo: 0,60 l/h

Altezza massima: 8,5 m

Sistema di sollevamento: Idraulico

Rotazione: 350°

Resistenza al vento: 110 Km/h

Carrello: Carrello stradale (standard EU)

Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)

Dimensioni chiusa (LXPXA): 2350 X 1470 X 2400 mm

Dimensioni aperta (LXPXA): 2350 X 1470 X 8500 mm

Peso a secco: 900 Kg

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri di brand specializzati.

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

### Product features:

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 6  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 60  
Tensione (V): 110  
Motore: Yanmar 3TNM68  
Normativa Emissioni : Non Emissionato  
Giri motore (giri/min): 1800  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 686  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Liquido Refrigerante  
Alternatore: Linz Alumen SB  
Tipo di lampade: MULTILED  
Lampade: 6 x 320 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 7800  
Lumen totali (Lm): 249300  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 8.5  
Rotazione del palo: 350°  
Dimensione aperta (mm): 2350 X 1470 X 8500  
Dimensione chiusa (mm): 2350 X 1470 X 2400  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Carrello Traino Veloce  
Stabilità al vento (Km/h): 110  
Capacità serbatoio carburante (L): 110  
Consumo (L/h): 0.6  
Autonomia (h): 183  
Pressione acustica: 61 dB(A) a 7.5 m  
Peso (Kg): 900

