



# ITALTOWER FENIX PRO09 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE STAGEV

Product price:

**7.860,00 € tax excluded**

## Product description:

ITALTOWER FENIX PRO09 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE STAGEV

Torre faro ITALTOWER FENIX PRO09 con motore Diesel Yanmar L70V StageV, dotato di traino lento e sistema di sollevamento manuale con 4 proiettori da 320W multi Led.

Italtower Fenix PRO09 è una torre faro ad alta efficienza progettata per fornire illuminazione in aree di lavoro esterne o di grandi dimensioni, come cantieri, campi sportivi, aree di stoccaggio e grandi eventi all'aperto. Questo modello è dotato di quattro potenti lampade multiled da 320 W ciascuna, che forniscono una luce intensa e uniforme, garantendo una visibilità ottimale anche in condizioni di scarsa illuminazione.

La Torre faro Italtower Fenix PRO09 è dotata di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina DeepSea 3110** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il design compatto e il carrello lento di Italtower Fenix PRO09 consentono di spostare facilmente la torre faro in diverse posizioni, senza compromettere la sua stabilità o sicurezza. Inoltre, il generatore STAGEV incorporato fornisce un'efficienza energetica eccezionale e un'autonomia operativa a lungo termine, senza la necessità di una fonte di alimentazione esterna.

La torre faro è in grado di fornire una luce intensa e uniforme in qualsiasi ambiente, garantendo la massima visibilità e sicurezza. Grazie alla sua elevata potenza, può illuminare grandi aree con un solo dispositivo, riducendo i costi e aumentando l'efficienza.





Inoltre, la torre faro Italtower Fenix PRO09 torre faro 4 x 320W è resistente alle intemperie e può essere utilizzata in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia, neve e vento forte. Ciò la rende ideale per applicazioni all'aperto, come la sicurezza stradale, la sorveglianza di parchi e giardini pubblici e la costruzione di infrastrutture.

## NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

## CARATTERISTICHE TECNICHE ITALTOWER FENIX PRO09

Numero fari: 4  
Potenza lampade: 320 W LED  
Lumen: 166000 lm  
Area illuminata: 5000 mq  
Tipo fase: Monofase  
Potenza massimo: 4.2 KW  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Centralina: Deep Sea 3110  
Motore: Yanmar L70V  
Carburante: Diesel  
Giri: 3000 rpm  
Refrigerante: Aria  
Normativa emissioni: Stage V  
Alternatore: Linz Alumen  
Capacità serbatoio: 40 l  
Autonomia: 72 h  
Consumo: 0.55 l/h  
Altezza massima: 8.5 m  
Sistema di sollevamento: Manuale  
Rotazione: 350°  
Resistenza al vento: 110 Km/h  
Pressione Acustica: 70 dB(A) @ 7 m  
Carrello: Carrello a traino Lento  
Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)  
Dimensioni chiusa (PxLxA): 1120 x 1200 x 2430 mm  
Peso a secco: 620 Kg

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di torri ITALTOWER o di altri 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): 4.2  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: Yanmar L70V, 4 tempi  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Linz Alumen SB  
Numero poli: 4  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 320 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 5000  
Lumen totali (Lm): 166000  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezza massima (m): 8.5  
Rotazione del palo: 350°  
Dimensione chiusa (mm): 1120 x 1200 x 2430  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Carrello Traino Lento  
Stabilità al vento (Km/h): 110  
Capacità serbatoio carburante (L): 40  
Consumo (L/h): 0.55  
Autonomia (h): 72  
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7.5 m  
Marca Motore: Yanmar  
Peso (Kg): 620

