



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

Reference: FENIX_PRO09

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

Technical Sheet

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 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 |
| Proiettori | 4 x 320 W |
| Palo telescopico | Verticale |
| Area illuminata (m ²) | 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 |