



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

Prezzo:

7.860,00 € iva esclusa

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.

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 (m²): 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

