



ITALTOWER FENIX PRO15 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE STAGEV

Reference: FENIX_PRO15

ITALTOWER FENIX PRO15 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE STAGEV

Torre faro ITALTOWER FENIX PRO15 con motore Diesel Kohler 15KD350 StageV, dotato di traino lento e sistema di sollevamento manuale con 4 proiettori da 320W multi Led.

Italtower Fenix PRO15 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 è dotata di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V, ed è dotata 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 PRO15 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.

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 PRO15

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: Kohler 15KD350
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 (P x L x A): 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	Kohler 15KD350
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	Kohler
Peso (Kg)	620