



ITALTOWER FENIX PRO16 TORRE FARO 4x160 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE

Prezzo:

7.168,00 € iva esclusa

Product description:

ITALTOWER FENIX PRO16 TORRE FARO 4x160 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER FENIX PRO16 è dotata di motore Kohler 15 KD350 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 3,5KW a servizio di 4 Lampade LED da 160W.

Grazie ai 4 proiettori LED la ITALTOWER FENIX PRO16 riesce ad illuminare un area di 3300 mq con una intensità luminosa massima di 81400 lm. L'argano permette il sollevamento manuale del palo telescopico in sicurezza grazie a un cavo di ferro composto da 133 micro cavi anti-torsione migliorando la resistenza e la portata dell' arganello stesso.

La torre è dotata di un motore Kohler 15 KD350 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. Uno dei punti forti della Torre faro ITALTOWER FENIX PRO16 è indubbiamente il timone retrattile, il quale può essere bloccato in posizione verticale e quindi facilitare il trasporto o lo stoccaggio della torre. La torre faro è fornita inoltre con 4 stabilizzatori (2 posteriori e 2 anteriori).

Veloci da trasportare e pratiche da installare in circostanze che richiedono l'immediato intervento come il primo soccorso. Le torri faro ITALTOWER FENIX PRO16 offrono la soluzione migliore per semplificare le operazioni e mantenere degli alti standard di sicurezza. Semplici da trasportare, le torri faro sono la soluzione ideale per i lavori notturni sui cantieri stradali. Dotate di tutte le certificazioni, possono essere trainate come carrello stradale oppure trasportate su camion. Indicate sia per cantieri in zone remote senza rete elettrica sia in centri urbani qualora l'

illuminazione pubblica non sia sufficiente.

L'assale ammortizzato e il ruotino presente sul timone, facilitano notevolmente tutte le operazioni di spostamento della torre. Grazie a queste caratteristiche lo stoccaggio, la movimentazione e stabilizzazione della torre risultano semplificate. La compattezza e la resistenza di questa torre fare la rendono ideale per un utilizzo in zone con estreme condizioni climatiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER FENIX PRO16

Numero fari: 4

Potenza lampade: 160 W LED

Lumen: 81400 lm

Area illuminata: 3300 mq

Tipo fase: Monofase

Potenza massimo: 3.5 KW

Pressione acustica: 65dB(A) @ 7m

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Centralina: Deep Sea 3210

Alimentazione ausiliaria: 1,2 kVA

Motore: 15 KD350

Giri: 3000 rpm

Refrigerante: Aria

Normativa emissioni: Stage V

Alternatore: Linz Alumen

Capacità serbatoio: 100 l

Carburante: Diesel

Autonomia: 181 h

Consumo: 0,55 l/h

Altezza massima: 8,5m

Sistema di sollevamento: Manuale

Rotazione: 350°

Resistenza al vento: 110 Km/h

Carrello: Carrello a traino lento

Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)

Lunghezza (mm): 1120

Larghezza (mm): 2030

Altezza (mm): 2430

Peso a secco (Kg): 620

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): 3.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Kohler KD 15-350

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Cilindrata (cm³): 686

Numero cilindri: 1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Linz Alumen SB

Numero poli: 4

Tipo di lampade: LED

Lampade: 4 x 160 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata (m²): 3300

Lumen totali (Lm): 81400

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m): 8.5

Rotazione del palo: 350°

Lunghezza da chiusa (mm): 1125

Altezza da chiusa (mm): 2430

Con generatore / Senza generatore: Con generatore

Trasportabilità: Carrello Traino Veloce

Stabilità al vento (Km/h): 110

Capacità serbatoio carburante (L): 100

Consumo (L/h): 0.55

Autonomia (h): 181

Pressione acustica: 65 dB(A) a 7.5 m

Marca Motore: Kohler

Peso (Kg): 620