



ITALTOWER FENIX PRO05 TORRE FARO 4x160 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE

Prezzo:

9.066,00 € iva esclusa

Product description:

ITALTOWER FENIX PRO05 TORRE FARO 4x160 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER FENIX PRO05 è dotata di motore Kohler KDW 702 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 PRO05 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 KDW 702 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. Uno dei punti forti della Torre faro ITALTOWER FENIX PRO05 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 PRO05 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 PRO05

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: Kohler KDW 702

Giri: 1500rpm

Refrigerante: Liquido

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 KDW702

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500

Cilindrata (cm³): 686 Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Liquido Refrigerante

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

