



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

**Product price:**

**9.066,00 € tax excluded**

## **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 (cm<sup>3</sup>): 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 (m<sup>2</sup>): 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

