



ITALTOWER FENIX PRO06 TORRE FARO 4x160 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE

Product price:

9.066,00 € tax excluded

Product description:

ITALTOWER FENIX PRO06 TORRE FARO 4x160 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER FENIX PRO06 è dotata di motore Yanmar 2TNV70 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 PRO06 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 Yanmar 2TNV70 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. Uno dei punti forti della Torre faro ITALTOWER FENIX PRO06 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).

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 PRO06

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: Yanmar 2TNV70
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: Yanmar 2TNV70
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: Yanmar
Peso (Kg): 620

