



## ITALTOWER ASTRID PRO04 TORRE FARO 6x160 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

**Product price:** 

12.466,00 € tax excluded

## **Product description:**

ITALTOWER ASTRID PRO04 TORRE FARO 6x160 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER ASTRID PRO04 è dotata di motore Yanmar 2TNV70 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 3,5KW a servizio di 6 Lampade LED da 160W.

La torre ITALTOWER ASTRID PRO04 MULTILED è dotata di sistema di sollevamento idraulico, capace di portare la torre ad una quota di 8,5 m. Grazie alle 4 Lampade LED la ITALTOWER ASTRID PRO04 riesce ad illuminare un area di 4200 mq con una intensità luminosa massima di 122100 lm.

La torre è dotata di un motore Yanmar 2TNV70 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. Inoltre la torre faro presenta la possibilità di essere alimentate tramite rete esterna grazie alla presa e alla spina da 16 A 230 V presenti sulla macchina. Tramite un selettore interno l'operatore deciderà se alimentare i Led dalla rete esterna presente nel sito di lavoro o tramite il generatore Stage V presente nella torre.

La torre ITALTOWER ASTRID PRO04 possiede un carrello da traino veloce omologato per la circolazione sulle strade pubbliche di tutta Europa. Il carrello stradale è provvisto di fanaleria a Led per una maggiore visibilità durante la circolazione. Un sistema di sicurezza fondamentale consente al palo idraulico una immediata discesa una volta rimosso il freno principale di stazionamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER ASTRID PRO04





Numero fari: 6

Potenza lampade: 160 W LED

Lumen: 122100 lm

Area illuminata: 4200 mq Tipo fase: Monofase

Potenza massimo: 3.5 KW

Pressione acustica: 61dB(A) @ 7m

Tensione: 230 V Frequenza: 50 Hz

Centralina: DeepSea L401 MKII Alimentazione ausiliaria: 1,2 kVA

Motore: Yanmar 2TNV70

Giri: 1500rpm

Refrigerante: Liquido

Normativa emissioni: Stage V Alternatore: Linz Alumen Capacità serbatoio: 120 I

Carburante: Diesel Consumo: 0,55 l/h Altezza massima: 8,5m

Sistema di sollevamento: Idraulico

Rotazione: 350°

Resistenza al vento: 110 Km/h

Carrello: Carrello stradale (standard EU)

Stabilizzatori 4 + 1 (ruote) Lunghezza (mm): 2370 Larghezza (mm): 1470 Altezza (mm): 2400 Peso a secco (Kg): 850

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 Tipo di lampade: MULTILED

Lampade: 6 x 160 W

Palo telescopico: Verticale Area illuminata (m²): 4200 Lumen totali (Lm): 122100

Alzata: Sistema di sollevamento idraulico

Altezza massima (m): 8.5 Rotazione del palo: 350°

Lunghezza da chiusa (mm): 2350 Larghezza da chiusa (mm): 1400 Altezza da chiusa (mm): 2400

Con generatore / Senza generatore: Con generatore

Trasportabilità: Carrello Traino Veloce

Stabilità al vento (Km/h): 110

Capacità serbatoio carburante (L): 120

Consumo (L/h): 0.55

Pressione acustica: 61 dB(A) a 7.5 m

Peso (Kg): 855

