



# ITALTOWER ASTRID PRO05 TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE 5KW

Product price:

**15.739,00 € tax excluded**

## Product description:

ITALTOWER ASTRID PRO05 TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

ITALTOWER ASTRID PRO05 Torre Faro è dotata di motore Yanmar 3TNM68 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 5KW a servizio di 6 Lampade LED da 320W.

ITALTOWER ASTRID PRO05 MULTILED è dotata di sistema di sollevamento idraulico, capace di portare la torre ad una quota di 8,5 m. Grazie alle 6 Lampade LED la ITALTOWER ASTRID PRO05 riesce ad illuminare un area di 7800 mq con una intensità luminosa massima di 249200 lm.

La Italtower è dotata di un motore Yanmar 3TNM68 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. Inoltre la Italtower 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.

Immagina di poter lavorare senza sosta, senza che l'oscurità rallenti il tuo ritmo. La ITALTOWER ASTRID PRO05 ti permette di continuare le tue attività anche nelle ore notturne, aumentando la produttività e la sicurezza sul lavoro.

La ITALTOWER ASTRID PRO05 non è solo una torre faro, è un concentrato di tecnologia e innovazione al servizio delle tue esigenze.

Con la sua rotazione di 350° e la resistenza al vento di 110 Km/h, questa torre faro è in grado di affrontare qualsiasi sfida,





garantendoti prestazioni eccellenti anche nelle condizioni più difficili.

Sgombra il buio e accendi la produttività con la torre faro ITALTOWER ASTRID PRO05. Dotata di 6 lampade LED da 320W e alimentata da un motore Yanmar 3TNM68 da 5KW, questa torre faro è un vero e proprio gigante dell'illuminazione, capace di trasformare il tuo cantiere in un ambiente luminoso e sicuro, perfetto per lavorare senza sosta anche nelle ore notturne.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER ASTRID PRO05:**

Numero fari: 6  
cilindri: 3  
Potenza lampade: 320 W LED  
Lumen: 249000 lm  
Area illuminata: 7800 mq  
Tipo fase: Monofase  
Potenza massima: 5 KW  
Pressione acustica: 61dB(A) @ 7m  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Centralina: DeepSea L401 MKII  
Alimentazione ausiliaria: 1,3 kVA  
Motore: Yanmar 3TNM68  
Giri: 1500rpm  
Refrigerante: Liquido  
Normativa emissioni: Stage V  
Alternatore: Linz Alumen  
Capacità serbatoio: 110 l  
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)  
Autonomia: 183 h  
Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)  
Lunghezza (mm): 2350  
Larghezza (mm): 1470  
Altezza (mm): 2400  
Peso (Kg): 900

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): 5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: Yanmar 3TNM68  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Liquido Refrigerante  
Alternatore: Linz Alumen SB  
Tipo di lampade: MULTILED  
Lampade: 6 x 320 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 7800  
Lumen totali (Lm): 249000  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 8.5  
Rotazione del palo: 350°  
Lunghezza da chiusa (mm): 2350  
Larghezza da chiusa (mm): 1470  
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

