



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

Reference: ASTRID\_PRO05

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

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

La torre 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 torre è dotata di un motore Yanmar 3TNM68 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 movimentazione della torre risulta più semplice sia in fase di trasporto che di stoccaggio grazie ai 6 inforchi per muletto disponibili nella base della torre faro. Nella parte superiore della carpenteria sono presenti 3 golfari per un sollevamento ottimale della torre tramite gru, in oltre è anche equipaggiata con gancio traino a sfera Ø 50mm.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER ASTRID PRO05

Numero fari: 6  
Potenza lampade: 320 W LED  
Lumen: 249200 lm  
Area illuminata: 7800 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 3TNM68  
Giri: 1500rpm  
Refrigerante: Liquido  
Normativa emissioni: Stage V  
Alternatore: Linz Alumen  
Capacità serbatoio: 120 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)  
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

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar 3TNM68
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
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	6 x 320 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	7800
Lumen totali (Lm)	249300
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)	900