



## ITALTOWER OKAPI PRO05 TORRE FARO 6X320W MULTILED CON GENERATORE

Reference: OKAPI\_PRO05

### ITALTOWER OKAPI PRO05 TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER OKAPI 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 320 W.

La torre ITALTOWER OKAPI 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 OKAPI PRO05 riesce ad illuminare un'area di 7800 mq con una intensità luminosa massima di 249300 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.

I suoi 6 potenti fari da 320 W uniti al suo design compatto permettono di ottimizzare qualsiasi spazio rendendo Okapi un prodotto dall'alta qualità ed efficacia. I 4 stabilizzatori la rendono inoltre resistente al vento fino a 110 km/h e ideale per qualsiasi superficie.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER OKAPI PRO05

Numero fari: 6  
Potenza lampade: 320 W LED  
Lumen: 249300 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  
Stabilizzatori 4 + 1  
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
Raffreddamento	Liquido
Alternatore	Linz Alumen SB
Altezza massima (m)	8.5
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	6 x 320 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m²)	7800
Lumen totali (Lm)	249300
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Rotazione del palo	355°
Dimensione aperta (mm)	2370 x 1470 x 8500
Lunghezza da chiusa (mm)	2350
Larghezza da chiusa (mm)	1460
Altezza da chiusa (mm)	2400
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Fissa

---

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

---