



# ITALTOWER OKAPI PRO05 TORRE FARO 6X320W MULTILED CON GENERATORE

## Product description:

### 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

#### **Product features:**

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 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): 249300  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 8.5  
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

