



## ITALTOWER OKAPI PRO03 TORRE FARO 6X160W MULTILED CON GENERATORE

Prezzo:

12.239,00 € iva esclusa

## **Product description:**

## ITALTOWER OKAPI PRO03 TORRE FARO 6 x 160 W MULTILED CON GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER OKAPI PRO03 è dotata di motore Kohler KDW702 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 3,5KW a servizio di 6 Lampade LED da 160 W.

La torre ITALTOWER OKAPI PRO03 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 PRO03 riesce ad illuminare un area di 4200 mq con una intensità luminosa massima di 122100 lm.

La torre è dotata di un motore Kohler KDW702 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 160 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 PRO03



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: Kohler KDW702

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

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: Kohler KDW702

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500

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: 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

