



TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE 5KW

Prezzo:

15.739,00 € iva esclusa

Product description:

TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

La 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.

La torre è dotata di sistema di sollevamento idraulico, capace di portare la torre ad una quota di 8,5m. Grazie alle 6 Lampade LED la riesce ad illuminare un area di 7800 mq con una intensità luminosa massima di 249000 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 selettori 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO 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 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 (m²): 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): 110

Consumo (L/h): 0.55

Pressione acustica: 61 dB(A) a 7 m

Peso (Kg): 900