



TORRE FARO 4X320W LED 3kVA + Generatore

Prezzo:

10.030,00 € iva esclusa

Product description:

TORRE FARO 4X320W LED 3kVA + GENERATORE

Torre faro 4x320W LED 3kVA + Generatore: Illuminazione potente e versatile per ogni esigenza

Questa torre faro è la soluzione ideale per illuminare grandi aree esterne in modo efficace e autonomo. Grazie al suo potente generatore e alle quattro lampade LED da 320W, garantisce un'illuminazione intensa e uniforme, perfetta per cantieri, eventi all'aperto, emergenze e molto altro.

Caratteristiche principali:

Potenza luminosa: Le quattro lampade LED da 320W, con un'angolazione di 340°, illuminano un'area di oltre 9300 m², garantendo una visibilità ottimale anche in condizioni di scarsa luminosità.

Generatore integrato: Il generatore diesel Kubota D1105 da 3 cilindri e 3kVA fornisce l'energia necessaria per alimentare le lampade e altri dispositivi.

Autonomia: Con un serbatoio da 80 litri e un consumo di 1,85 litri/ora, la torre faro offre un'autonomia di oltre 43 ore di funzionamento continuo.

Mobilità: Grazie al carrello di trasporto e al palo telescopico manuale, la torre faro è facile da spostare e posizionare. L'altezza massima raggiungibile è di 8 metri.

Robustezza e durata: La struttura in acciaio e i componenti di alta qualità garantiscono una lunga durata e una resistenza alle intemperie.

Silenziosità: Il motore diesel è silenziato per ridurre al minimo l'inquinamento acustico.

Sicurezza: Il grado di protezione IP23 assicura una protezione adeguata contro l'ingresso di polvere e acqua.



Caratteristiche Tecniche:

Presa Ausiliaria (kVA) 3

Carburante Diesel

Frequenza (Hz) 50

Tensione (V) 230

Motore Kubota D1105

Giri motore (giri/min) 1500

Avviamento Elettrico

Raffreddamento Liquido

Alternatore Linz Sincrono o equivalente

Tipo di lampade LED

Palo telescopico Manuale

Area illuminata (m²) 9300

Alzata Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m) 8

Dimensioni Aperto (mm) 2550 X 2580 X 8000

Stabilità al vento (Km/h) 80

Capacità serbatoio carburante (L) 80

Consumo (L/h) 1.85

Autonomia (h) 43

Pressione acustica 65 dB(A) a 7 m

Silenziato Sì

Super silenziato Sì



Peso (Kg) 690

Rotazione del palo 340°

Trasportabilità Carrello Traino Lento

Dimensioni Chiuso (mm) 1920 X 1400 X 2560

Tipo di prodotto Torre faro

Marca Motore Kubota

Lampade 4 x 320 W

Con generatore

Grado di protezione IP23

Potenza generatore kVA/V 8-230

Numero cilindri 3

Se stai cercando altre Torri Faro? QUI puoi consultare il nostro intero catalogo dedicato alle Torri Faro.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 Motore: Kubota D1105 Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Liquido

Alternatore: Linz Sincrono o equivalente

Grado di protezione: IP23 Altezza massima (m): 8 Tipo di lampade: LED Lampade: 4 x 320 W

Palo telescopico: Manuale

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Area illuminata (m²): 9300

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Rotazione del palo: 340°

Con generatore / Senza generatore: Con generatore

Trasportabilità: Carrello Traino Lento

Stabilità al vento (Km/h): 80

Capacità serbatoio carburante (L): 80

Consumo (L/h): 1.85 Autonomia (h): 43

Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Torre faro Marca Motore: Kubota

Peso (Kg): 690

Dimensioni Chiuso (mm): 1920 X 1400 X 2560 Dimensioni Aperto (mm): 2550 X 2580 X 8000

Presa Ausiliaria (kVA): 3

Potenza generatore kVA/V: 8-230

