



LUXTOWER LUX M11MAX

Torre Faro LED 8kVA

Traino Lento

Prezzo:

9.794,00 € iva esclusa

Product description:

LUXTOWER LUX M11MAX TORRE FARO LED 8KVA TRAINO LENTO

La LUXTOWER LUX M11MAX Torre Faro LED 8kVA Traino Lento è la soluzione perfetta per chi necessita di un'illuminazione professionale, potente ed efficiente in cantieri, aree industriali ed eventi all'aperto. La LUXTOWER è dotata di 4 proiettori LED da 320 W, è in grado di coprire un'area fino a 9300 m², garantendo visibilità ottimale e sicurezza anche nelle condizioni più difficili.

Grazie al suo palo telescopico manuale con altezza massima di 8 metri e rotazione a 340°, la LUXTOWER LUX M11MAX offre massima flessibilità nell'orientamento della luce, adattandosi a ogni necessità operativa.

Caratteristiche Tecniche LUXTOWER LUX M11MAX Torre Faro Traino Lento:

Tipo di illuminazione: 4 proiettori LED da 320 W

Area di copertura: fino a 9300 m²

Altezza del palo: 8 metri (telescopico manuale)

Rotazione del palo: 340°

Motore: Kubota D1105 a 3 cilindri, raffreddato a liquido, 1500 giri/min

Consumo carburante: 1,85 l/h

Autonomia operativa: fino a 43 ore

Generatore integrato: 8 kVA - 230V

Presa ausiliaria: 3 kVA - 230V

Stabilità al vento: fino a 80 km/h

Materiale del corpo macchina: Zincato e verniciato a polvere

Sistema di trasporto: Traino Lento, design compatto e pieghevole

Prestazioni Eccellenti con il Massimo Risparmio Energetico

Progettata per un funzionamento affidabile ed economico, questa torre faro è equipaggiata con un motore Kubota D1105 a 3 cilindri, raffreddato a liquido, con 1500 giri/min, che garantisce bassi consumi e lunga autonomia. Con un consumo di soli 1,85 l/h, può operare ininterrottamente per fino a 43 ore, riducendo al minimo i costi di gestione.

Il generatore integrato da 8 kVA - 230V assicura un'alimentazione stabile e sicura, mentre la presa ausiliaria da 3 kVA - 230V consente di alimentare altre apparecchiature in cantiere, aumentando la versatilità operativa della macchina.

Struttura Robusta e Massima Sicurezza LUXTOWER M11MAX Torre Faro

Realizzata con corpo macchina zincato e verniciato a polvere, la LUXTOWER LUX M11MAX è progettata per resistere a condizioni estreme.

Grazie alla sua elevata stabilità al vento fino a 80 km/h, garantisce un'operatività sicura anche in ambienti difficili.

Il sistema Traino Lento, unito a un design compatto e pieghevole, la rende estremamente facile da trasportare e installare, ottimizzando tempi e costi di movimentazione.

I Vantaggi della LUXTOWER LUX M11MAX Torre Faro LED 8kVA Traino Lento

Illuminazione LED potente ed efficiente con 4 proiettori da 320 W

Copertura luminosa fino a 9300 m² per la massima visibilità

Consumo di carburante ultra-ridotto (1,85 l/h) e autonomia fino a 43 ore

Motore Kubota D1105: affidabilità, efficienza e durata nel tempo

Struttura resistente con stabilità al vento fino a 80 km/h

Facilmente trasportabile grazie al sistema Traino Lento

Generatore integrato da 8 kVA con presa ausiliaria da 3 kVA

Affidabilità e Performance per Ogni Esigenza

La LUXTOWER LUX M11MAX 8kVA Traino Lento è la scelta ideale per chi cerca un'illuminazione professionale, sicura ed efficiente. Perfetta per cantieri edili, eventi all'aperto, emergenze e applicazioni industriali, questa torre faro combina tecnologia avanzata e costruzione robusta per garantire sempre il massimo delle prestazioni.

Stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER LUX M11MAX LED Traino Lento? [QUI](#) puoi consultare il nostro catalogo dedicato alle torri faro della LUXTOWER o di altri marchi.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Kubota D1105

Normativa Emissioni : STAGE V

Giri motore (giri/min): 1500

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Liquido

Alternatore: Linz Sincrono o equivalente

Grado di protezione: IP23

Altezza massima (m): 8

Capacità serbatoio (L): 80

Tipo di lampade: LED

Lampade: 4 x 320 W

Palo telescopico: Verticale

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

Consumo (L/h): 1.85

Autonomia (h): 43

Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m

Tipo di prodotto: Torre faro

Peso (Kg): 820

Presa Ausiliaria (kVA): 3

Potenza generatore kVA/V: 8-230

Dimensioni min. (mm): 1916 X 1380 X 2560

Dimensioni max. (mm): 2530 X 2580 X 8000