



LUXTOWER LUX M11MAX Torre Faro LED 8kVA Traino Lento

Reference: LUX M11MAX TL

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.

Technical Sheet

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
Proiettori	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
Presse 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