



# 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> 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