



# LUXTOWER LUX M12

Product price:

**8.083,00 € tax excluded**

## Product description:

LUXTOWER LUXM12 TORRE FARO LED 6x160W

LUXTOWER LUX M12 è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 7000 mq con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUX M12 è dotata di palo telescopico verticale di 8 metri a sollevamento manuale e proiettori 6x150 W a LED ad alta efficienza luminosa.

La torre faro LUXTOWER LUX M12 è composta da un gruppo elettrogeno monofase da 3,5 KVA dotato di motore Kubota Z482 alimentato a diesel a 1500 giri/min e cofanatura insonorizzante che lo rende supersilenziato.

La LUXTOWER LUXM12 è la soluzione ideale per garantire un'illuminazione potente ed efficiente in cantieri, eventi e ambienti industriali. Dotata di 6 fari LED da 160W, offre una copertura luminosa fino a 7000 m<sup>2</sup>, garantendo massima visibilità anche nelle condizioni più difficili.

Grazie all'allestimento su carrello di traino può essere manovrata con facilità da un unico operatore.

La torre faro LUXTOWER LUXM12 è uno dei brillanti risultati di un percorso di sviluppo caratterizzato dall'applicazione dell'innovativa tecnologia LED. Le nuove macchine a LED sono ideali per il settore noleggio e si contraddistinguono per i bassi consumi, compattezza, robustezza e immediatezza di utilizzo.

## **Caratteristiche tecniche della Torre faro LUXTOWER LUXM12:**

Potenza generatore: 3.5 kVA - 230V

Presa ausiliaria: 1.3 kVA - 230V per alimentare piccoli utensili

Livello di rumorosità: 65 dB(A) a 7 m, perfetta per ambienti che richiedono bassa emissione sonora





Dimensioni minime: 1780 x 1380 x 2600 mm

Dimensioni massime: 2410 x 2520 x 8000 mm

Peso totale a secco: 686 Kg

### Struttura Robusta e Sicura

Corpo macchina zincato e verniciato a polvere, resistente alla corrosione

Palo garantito a vita, sinonimo di affidabilità nel tempo

Carrello traino da cantiere pieghevole, per un trasporto pratico e sicuro

Stabilità al vento fino a 80 Km/h, perfetta per utilizzi all'aperto

### Facilità d'Uso e Controllo Avanzato

La LUXTOWER LUXM12 LED 6x160W è progettata per un utilizzo intuitivo, grazie al pannello di controllo digitale DSE3110 e al sensore crepuscolare, che permette l'accensione automatica in base alla luce ambientale.

#### A differenza delle lampade a ioduri metallici, i proiettori a LED garantiscono:

- Illuminazione istantanea, senza tempi di attesa per il raffreddamento
- Risparmio di carburante fino al 60% rispetto ai sistemi d'incandescenza
- Vita della lampada cinque volte superiore rispetto a quelle tradizionali
- Basso impatto ambientale con riduzioni CO2 di circa 50%

#### LUXTOWER LUXM12 è la soluzione ideale per le seguenti applicazioni esterne:

- Cantieri di costruzione
- Compagnie di noleggio
- Siti di estrazione
- Eventi

Se stai cercando altre torri faro come la LUXTOWERM12 allora puoi consultare il nostro intero 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  
Potenza massima monofase (KVA): 3.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: Kubota Z482  
Normativa Emissioni : STAGE V  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Liquido  
Alternatore: Linz Sincrono o equivalente  
Altezza massima (m): 8  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 6 x 160 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 7000  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Rotazione del palo: 340°  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Traino da cantiere Pieghevole  
Stabilità al vento (Km/h): 80  
Capacità serbatoio carburante (L): 80  
Consumo (L/h): 0.55  
Autonomia (h): 145  
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Torre faro  
Marca Motore: Kubota  
Peso (Kg): 686  
Dimensioni min. (mm): 1780 X 1380 X 2600  
Dimensioni max. (mm): 2410 X 2520 X 8000

