



# LUXTOWER LUX M12

Product price:

**8.131,00 € tax excluded**

## Product description:

LUXTOWER LUX M12 6x150 W LED

LUXTOWER LUX M12 è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 4000 mq con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUX M12 è dotata di palo telescopico verticale di 9 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.

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

La torre faro LUXTOWER LUX M12 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 principali della torre faro LUXTOWER LUX M12:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima monofase: 3.5 KVA

Tensione: 230 V

Carburante: Diesel

Motore: Kubota Z482

Giri motore: 1500 giri/min

Tipo di lampade: LED

Lampade: 6 x 150 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata: 4000 m<sup>2</sup>

Alzata: Manuale





Altezza massima: 9 m  
Rotazione del palo: 340°  
Dimensione aperta: 2390 x 2370 x 9000 mm  
Dimensione chiusa: 2390 x 1380 x 2640 mm  
Trasportabilità: Carrello Traino Lento  
Stabilità al vento: 80 Km/h  
Peso: 690 Kg

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%

La torre faro LUXTOWER LUX M12 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 LUXTOWER M12 allora puoi consultare il nostro intero catalogo dedicato alle torri faro della LUXTOWER o di altri marchi.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KVA): 3.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: KUBOTA Z482  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Linz Alumen SP-E1C  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 6 x 150 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 4000





Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezza massima (m): 9  
Rotazione del palo: 340°  
Dimensione aperta (mm): 2390 x 2370 x 9000  
Lunghezza da chiusa (mm): 2390  
Larghezza da chiusa (mm): 1380  
Altezza da chiusa (mm): 2640  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Carrello Traino Lento  
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): 690

