



# LUXTOWER LUX M14C

Product price:

**5.066,00 € tax excluded**

## Product description:

LUXTOWER LUX M14C 4x150 W LED

LUXTOWER LUX M14C è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 2600 mq con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUX M14C è dotata di palo telescopico verticale di 5,5 metri a sollevamento manuale e proiettori 4x150 W a LED ad alta efficienza luminosa.

La torre faro LUXTOWER LUX M14C è composta da un gruppo elettrogeno monofase da 4,2 KVA dotato di motore Yanmar L100 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 M14C 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.

Per aumentarne l'efficienza di applicazione, è stato installato il sistema di controllo automatico DSE3110 con sensore crepuscolare integrato. La macchina potrà quindi lavorare automaticamente garantendo fino 40 ore di lavoro consecutive.

## Caratteristiche tecniche principali della torre faro LUXTOWER LUX M14C:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima monofase: 4.2 KVA

Tensione: 230 V

Carburante: Diesel

Motore: Yanmar L100

Giri motore: 1500 giri/min

Tipo di lampade: LED

Lampade: 4 x 150 W





Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata: 2600 m<sup>2</sup>  
Alzata: Manuale  
Altezza massima: 5.5 m  
Dimensione aperta: 1940 x 1450 x 5500 mm  
Dimensione chiusa: 1195 x 945 x 2200 mm  
Trasportabilità: Carrello Traino Lento  
Stabilità al vento: 110 Km/h  
Peso: 350 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 CO<sub>2</sub> di circa 50%

La torre faro LUXTOWER LUX M14C 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 M14C 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): 4.2  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: Yanmar L100, 4 tempi  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Linz E1C10S F  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 150 W





Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 2600  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezza massima (m): 5.5  
Dimensione aperta (mm): 1940 x 1450 x 5500  
Lunghezza da chiusa (mm): 1195  
Larghezza da chiusa (mm): 945  
Altezza da chiusa (mm): 2200  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Carrello Traino Lento  
Stabilità al vento (Km/h): 110  
Capacità serbatoio carburante (L): 20  
Consumo (L/h): 0.5  
Autonomia (h): 40  
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Torre faro  
Marca Motore: Yanmar  
Peso (Kg): 350

