



# LUXTOWER LUX M11

**Product price:**

**9.250,00 € tax excluded**

## **Product description:**

LUXTOWER LUX M11 4x300 W LED

LUXTOWER LUX M11 è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 4700 mq, con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUX M11 è dotata di palo telescopico verticale di 8,5 metri a sollevamento manuale e proiettori 4x300 W a LED ad alta efficienza luminosa.

La torre faro LUXTOWER LUX M11 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 M11 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.

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 M11 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 M11 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  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Linz Alumen SP-E1C  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 300 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 4700  
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

