



# Noleggio Torre Faro LUXTOWER LUXM11 LED 8.5 Metri con Generatore 3.5 kVA

Product price:

**8.671,00 € tax excluded**

## Product description:

NOLEGGIO TORRE FARO LUXTOWER LUXM11 LED 8.5 M CON GENERATORE 3.5 KVA

NOLEGGIO della Torre Faro LUXTOWER LUXM11 LED 8.5 Metri con Generatore 3.5 kVA è uno dei brillanti risultati di un percorso di sviluppo caratterizzato dall'applicazione dell'innovativa tecnologia a LED. Le torri faro LUXTOWER LUXM11 LED 8.5 Metri con Generatore 3.5 kVA sono ideali per il settore del noleggio e si contraddistinguono per i bassi consumi, compattezza, robustezza e immediatezza di utilizzo.

La torre faro LUXTOWER LUXM11 LED 8.5 Metri con Generatore 3.5 kVA è dotata di gruppo elettrogeno integrato con proiettori 4x300 W LED, palo telescopico verticale con sistema di sollevamento manuale e una presa ausiliaria per fornire energia a piccoli utensili.

## IL SERVIZIO DI NOLEGGIO:

Il noleggio di una Torre Faro non è mai stato così facile: scegli il prodotto che vuoi affittare e **COMPILA IL FORMULARIO**.

Il nostro staff specializzato per il servizio di noleggio ti risponderà subito con l'offerta più adatta a te!

Il materiale disponibile a noleggio può essere spedito in tutta Italia ed è sempre pronto all'azione: la nostra squadra di tecnici provvede infatti a tenerlo sempre in perfette condizioni operative.

E' consigliabile per il noleggio di grandi quantità di macchine prenotare con anticipo: questo è soprattutto importante in concomitanza di fiere o eventi, dove saranno in molti a usufruire del servizio di noleggio.

## Caratteristiche Tecniche della Torre Faro LUXTOWER LUXM11 LED a Noleggio:

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: 4 x 320 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata: 9300 m<sup>2</sup>  
Alzata: Manuale  
Altezza massima: 8 m  
Rotazione del palo: 340°  
Dimensioni min.: 1780 X 1380 X 2600 mm  
Dimensioni max.: 2410 X 2520 X 8000 mm  
Trasportabilità: Carrello Traino Lento  
Stabilità al vento: 80 Km/h  
Peso: 700 Kg

A differenza delle lampade a ioduri metallici, i fari 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%

Noleggio LUXTOWER LUXM11 è la soluzione ideale per le seguenti applicazioni esterne:

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

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  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico





Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Linz Sincrono o equivalente  
Altezza massima (m): 8  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 320 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 9300  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Rotazione del palo: 350°  
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  
Peso a secco (Kg): 700  
Presenza Ausiliaria (kVA): 1.3  
Dimensioni min. (mm): 1780 X 1380 X 2600  
Dimensioni max. (mm): 2410 X 2520 X 8000

