



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

Reference: LUX M11 - Noleggio

### 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 CO2 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.

""

## Technical Sheet

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
Proiettori	4 x 320 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m²)	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
Presse Ausiliaria (kVA)	1.3
Dimensioni min. (mm)	1780 X 1380 X 2600
Dimensioni max. (mm)	2410 X 2520 X 8000

---