



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

Product description:

Noleggio Torre Faro LUXTOWER LUXM11 LED 8.5 Metri 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.

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%

LUX M11 è la soluzione ideale per le seguenti applicazioni esterne:

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

Il servizio di noleggio

Il noleggio 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

Altezza Massima (mt.): 8.5
Alzata: Manuale
Area illuminata: 4500 m²
Lampade: Multi LED
Proiettori: 4 x 300 W
Trasportabilità: Traino Lento
Peso a secco (Kg): 690
Dimensioni Min. (mm): 2390 x 1380 x 2580
Dimensioni Max. (mm): 2390 x 2370 x 8500
Stabilità al vento (Km/h): 110
Rotazione: 350°
Stabilizzatori Regolabili: 4
Autonomia (h): 145
Potenza massima monofase (kVA): 3.5
Motore: Kubota Z482
Carburante: Diesel
Giri (rpm): 1500
Capacità Serbatoio (l): 80
Consumo (l/h): 0.55

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KVA): 3.5
Carburante: Diesel
Tensione (V): 230
Motore: KUBOTA Z482





Giri motore (giri/min): 1500
Numero cilindri: 2
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Linz Alumen SP-E1C
Tipo di lampade: LED
Lampade: 4 x 300 W
Palo telescopico: Verticale
Area illuminata (m²): 4500
Alzata: Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m): 8.5
Rotazione del palo: 350°
Dimensione aperta (mm): 2390 x 2370 x 8500
Lunghezza da chiusa (mm): 2390
Larghezza da chiusa (mm): 1380
Altezza da chiusa (mm): 2600
Trasportabilità: Carrello Traino Lento
Stabilità al vento (Km/h): 110
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): 690

