

LUXTOWER LUXM12 Torre Faro LED 6x160W



Prezzo:

8.726,00 € iva esclusa

Product description:

LUXTOWER LUXM12 TORRE FARO LED 6x160W

LUXTOWER LUX M12 è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 7000 mq con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUX M12 è dotata di palo telescopico verticale di 8 metri a sollevamento manuale e proiettori 6x150 W a LED ad alta efficienza luminosa.

La torre faro LUXTOWER LUX M12 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 supersilenzioso.

La LUXTOWER LUXM12 è la soluzione ideale per garantire un'illuminazione potente ed efficiente in cantieri, eventi e ambienti industriali. Dotata di 6 fari LED da 160W, offre una copertura luminosa fino a 7000 m², garantendo massima visibilità anche nelle condizioni più difficili.

Grazie all'allestimento su carrello di traino può essere manovrata con facilità da un unico operatore.

La torre faro LUXTOWER LUXM12 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.

Caratteristiche tecniche della Torre faro LUXTOWER LUXM12:

Potenza generatore: 3.5 kVA - 230V

Presa ausiliaria: 1.3 kVA - 230V per alimentare piccoli utensili

Livello di rumorosità: 65 dB(A) a 7 m, perfetta per ambienti che richiedono bassa emissione sonora

Dimensioni minime: 1780 x 1380 x 2600 mm

Dimensioni massime: 2410 x 2520 x 8000 mm

Peso totale a secco: 686 Kg

Struttura Robusta e Sicura

Corpo macchina zincato e verniciato a polvere, resistente alla corrosione

Palo garantito a vita, sinonimo di affidabilità nel tempo

Carrello traino da cantiere pieghevole, per un trasporto pratico e sicuro

Stabilità al vento fino a 80 Km/h, perfetta per utilizzi all'aperto

Facilità d'Uso e Controllo Avanzato

La LUXTOWER LUXM12 LED 6x160W è progettata per un utilizzo intuitivo, grazie al pannello di controllo digitale DSE3110 e al sensore crepuscolare, che permette l'accensione automatica in base alla luce ambientale.

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%

LUXTOWER LUXM12 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 LUXTOWERM12 allora puoi consultare il nostro intero catalogo dedicato alle [torri faro](#) della LUXTOWER o di altri marchi.

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

Normativa Emissioni : STAGE V

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Liquido

Alternatore: Linz Sincrono o equivalente

Altezza massima (m): 8

Tipo di lampade: LED

Lampade: 6 x 160 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata (m²): 7000

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Rotazione del palo: 340°

Con generatore / Senza generatore: Con generatore

Trasportabilità: Traino da cantiere Pieghevole

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

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Torre faro

Marca Motore: Kubota

Peso (Kg): 686

Dimensioni min. (mm): 1780 X 1380 X 2600

Dimensioni max. (mm): 2410 X 2520 X 8000