

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 supersilenziato.

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 LUXTOWER M12 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
Silenziato: Sì
Super silenziato: 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