



LUXTOWER LUX M14C

Product description:

LUXTOWER LUX M14C 4x150 W LED

LUXTOWER LUX M14C è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 2600 mq con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUX M14C è dotata di palo telescopico verticale di 5,5 metri a sollevamento manuale e proiettori 4x150 W a LED ad alta efficienza luminosa.

La torre faro LUXTOWER LUX M14C è composta da un gruppo elettrogeno monofase da 4,2 KVA dotato di motore Yanmar L100 alimentato a diesel a 1500 giri/min e cofanatura insonorizzante che lo rende supersilenziato.

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

La torre faro LUXTOWER LUX M14C 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.

Per aumentarne l'efficienza di applicazione, è stato installato il sistema di controllo automatico DSE3110 con sensore crepuscolare integrato. La macchina potrà quindi lavorare automaticamente garantendo fino 40 ore di lavoro consecutive.

Caratteristiche tecniche principali della torre faro LUXTOWER LUX M14C:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima monofase: 4.2 KVA

Tensione: 230 V

Carburante: Diesel

Motore: Yanmar L100

Giri motore: 1500 giri/min

Tipo di lampade: LED

Lampade: 4 x 150 W





Palo telescopico: Verticale
Area illuminata: 2600 m²
Alzata: Manuale
Altezza massima: 5.5 m
Dimensione aperta: 1940 x 1450 x 5500 mm
Dimensione chiusa: 1195 x 945 x 2200 mm
Trasportabilità: Carrello Traino Lento
Stabilità al vento: 110 Km/h
Peso: 350 Kg

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%

La torre faro LUXTOWER LUX M14C 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 M14C allora puoi consultare il nostro intero catalogo dedicato alle torri faro della LUXTOWER o di altri marchi.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KVA): 4.2
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Yanmar L100, 4 tempi
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Linz E1C10S F
Altezza massima (m): 5.5
Tipo di lampade: LED





Lampade: 4 x 150 W
Palo telescopico: Verticale
Area illuminata (m²): 2600
Alzata: Sistema di sollevamento manuale
Dimensione aperta (mm): 1940 x 1450 x 5500
Lunghezza da chiusa (mm): 1195
Larghezza da chiusa (mm): 945
Altezza da chiusa (mm): 2200
Con generatore / Senza generatore: Con generatore
Trasportabilità: Carrello Traino Lento
Stabilità al vento (Km/h): 110
Capacità serbatoio carburante (L): 20
Consumo (L/h): 0.5
Autonomia (h): 40
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Torre faro
Marca Motore: Yanmar
Peso (Kg): 350

