



LUXTOWER LUX C12

Product price:

4.238,00 € tax excluded

Product description:

LUXTOWER LUX C12 4x160 W LED

LUXTOWER LUX C12 è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 2700 mq con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUX C12 è dotata di palo telescopico verticale di 7 metri a sollevamento idraulico e proiettori 4x160 W a LED ad alta efficienza luminosa.

La LUXTOWER LUX C12 è una torre faro mobile senza gruppo elettrogeno dotata di quattro proiettori multi LED da 160 W, con palo telescopico verticale e sistema di sollevamento manuale. È quindi necessaria una fonte di energia esterna, come un generatore o la rete principale, per alimentare singolarmente o in serie le torri faro. Totalmente silenziosa, non richiede alcuna manutenzione, non ha costi di carburante ed è una macchina a zero emissioni, interamente sostenibile.

Grazie all'allestimento su carrello di traino può essere manovrata con facilità.

La torre faro LUXTOWER LUX C12 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 principali della torre faro LUXTOWER LUX C12:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Tipo di lampade: LED

Lampade: 4 x 160 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata: 2700 m²

Alzata: Manuale

Altezza massima: 7 m

Rotazione del palo: 340°





Dimensione aperta: 1850 x 1450 x 7000 mm

Dimensione chiusa: 1200 x 800 x 2350 mm

Trasportabilità: Carrello Traino Lento

Stabilità al vento: 110 Km/h

Peso: 296 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 LUXTOWER LUX C12 è la soluzione ideale per le seguenti applicazioni esterne:

- Cantieri di costruzione
- Eventi ed esibizioni
- Manutenzione stradale
- Aziende di noleggio
- Attività industriali

Se stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER C12 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

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Tipo di lampade: LED

Lampade: 4 x 160 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata (m²): 2700

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m): 7

Rotazione del palo: 340°

Dimensione aperta (mm): 1850 x 1450 x 7000

Lunghezza da chiusa (mm): 1200

Larghezza da chiusa (mm): 800

Altezza da chiusa (mm): 2350

Con generatore / Senza generatore: Senza generatore

Trasportabilità: Carrello Traino Lento

Stabilità al vento (Km/h): 110



Tipo di prodotto: Torre faro
Peso (Kg): 296
Video: pIUY2niKrtE

