



LUXTOWER LUX S10

Product price:

3.535,00 € tax excluded

Product description:

LUXTOWER LUX S10 6x50 W LED

LUXTOWER LUX S10 è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 1900 mq con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUX S10 è dotata di palo telescopico verticale di 4,5 metri a sollevamento idraulico e proiettori 6x50 W a LED ad alta efficienza luminosa.

La LUXTOWER LUX S10 è una torre faro mobile senza gruppo elettrogeno dotata di sei proiettori multi LED da 50 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 S10 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 S10:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Tipo di lampade: LED

Lampade: 6 x 50 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata: 1900 m²

Alzata: Manuale

Altezza massima: 4.5 m

Rotazione del palo: 360°

Dimensione aperta: 2053 x 2363 x 4332 mm





Dimensione chiusa: 403 x 403 x 1440 mm

Trasportabilità: Fissa

Stabilità al vento: 110 Km/h

Peso: 83 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 S10 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 S10 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: 6 x 50 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata (m²): 1900

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m): 4.5

Rotazione del palo: 360°

Dimensione aperta (mm): 2053 x 2363 x 4332

Lunghezza da chiusa (mm): 403

Larghezza da chiusa (mm): 403

Altezza da chiusa (mm): 1440

Con generatore / Senza generatore: Senza generatore

Trasportabilità: Fissa

Stabilità al vento (Km/h): 110

Tipo di prodotto: Torre faro



Peso (Kg): 83

Video: n0RUoN0oaZM

