



LUXTOWER LUXS10 Torre Faro LED 6X50W 4.5 MT Collegabile in Serie

Reference: LUX S10

LUXTOWER LUXS10 TORRE FARO LED6X50W 4.5MT COLLEGABILE IN SERIE

LUXTOWER LUXS10 Torre Faro LED6X50W 4.5mt Collegabile in Serie è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 2500 mq con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUXS10 LED6X50W è dotata di palo telescopico verticale di 4.5 metri a sollevamento pneumatico e proiettori 6x50 W a LED ad alta efficienza luminosa.

La LUXTOWER LUXS10 LED6X50W 4.5mt Collegabile in Serie permette di collegare fino a 10 unità in serie a una fonte di energia esterna, garantendo un'alimentazione efficiente e stabile.

La LUXTOWER LUXS10 è una torre faro mobile senza gruppo elettrogeno dotata di sei proiettori multi LED da 50W, con palo telescopico verticale e sistema di sollevamento manuale pneumatico. 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 LUXS10 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 LUXTOWER LUXS10 LED6X50W 4.5mt Collegabile in Serie:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Tipo di lampade: LED

Lampade: 6 x 50 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata: 2500 m²

Alzata: Manuale

Altezza massima: 4.5 m

Rotazione del palo: 360°

Dimensioni min: 403 X 403 X 1440 mm

Dimensioni max: 2372 X 2058 X 4300 mm

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 LUXS10 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 LUXS10 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Altezza massima (m)	4.5
Tipo di lampade	LED
Proiettori	6 x 50 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	2500
Alzata	Sistema di sollevamento manuale / pneumatico
Rotazione del palo	360°
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Stabilità al vento (Km/h)	110
Tipo di prodotto	Torre faro
Peso (Kg)	83
Video	n0RUoN0oaZM
Protezione IP	IP65
Intervallo temperatura di esercizio (°C)	-30 a +45
Dimensioni min. (mm)	403 X 403 X 1440
Dimensioni max. (mm)	2372 X 2058 X 4300
Alimentazione (A/V)	16 / 230
Presse ausiliarie (A/V)	16 / 230