



## LUXTOWER LUXC12 Torre Faro LED 4x160W

Reference: LUX C12

### LUXTOWER LUXC12 TORRE FARO LED 4x160W

La LUXTOWER LUXC12 Torre Faro LED 4x160W è una soluzione innovativa per l'illuminazione professionale, ideale per cantieri, eventi e applicazioni industriali. Grazie ai suoi 4 proiettori LED da 160W, è in grado di illuminare un'area fino a 4700 m<sup>2</sup>, garantendo prestazioni eccellenti con un basso consumo energetico e zero emissioni.

La 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 LUXC12:**

Tipo fase: Monofase  
Frequenza: 50 Hz  
Tensione: 230 V  
Tipo di lampade: LED  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata 4700 m<sup>2</sup>  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezza massima: 7 m  
Stabilità al vento: 110 Km/h  
Peso: 296 Kg  
Rotazione del palo: 340°  
Trasportabilità: Carrello Traino Lento  
Lampade: 4 x 160 W  
Presse ausiliaria: 16 A / 230 V  
Presse in entrata: 16 A / 230 V  
Dimensioni min: 1170 X 800 X 2345 mm  
Dimensioni max: 1850 X 1450 X 7000 mm

#### **Versatilità e Facilità d'Uso LUXTOWER LUXC12**

Pannello di controllo con modalità Manuale/Auto per una gestione intuitiva

Sensore crepuscolare per l'accensione automatica in base alla luce ambientale

Ingresso e uscita 16A - 230V, per alimentare altri dispositivi o connettersi a una torre faro principale

Vano portaoggetti integrato, per maggiore praticità in cantiere

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 LUXC12 è la soluzione ideale per le seguenti applicazioni esterne:

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

La LUXTOWER LUXC12 Torre Faro LED 4x160W rappresenta la scelta perfetta per chi cerca una soluzione di illuminazione efficiente, ecologica e altamente versatile. Grazie alla sua struttura robusta, facilità d'uso e tecnologia avanzata, offre prestazioni superiori in qualsiasi ambiente.

Se stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER LUXC12 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)	
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	4700
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Rotazione del palo	340°
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	pUY2niKrtE
Dimensioni min. (mm)	1170 X 800 X 2345
Dimensioni max. (mm)	1850 X 1450 X 7000
Presca ausiliaria (A/V)	16 / 230
Presca in entrata (A/V)	16 / 230