



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 m², 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 m²
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 ²)	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