



LUXTOWER LUX C23PLUS Torre Faro LED 4x320W

Reference: LUX C23PLUS

LUXTOWER LUX C23PLUS TORRE FARO LED 4x320W

La LUXTOWER LUX C23PLUS Torre Faro LED 4x320W rappresenta la soluzione perfetta per chi cerca un sistema di illuminazione potente e versatile. Con una potenza totale di 1280W, distribuita su 4x320W LED, questa torre faro, LUXTOWER LED C23PLUS, è progettata per offrire un'illuminazione straordinaria, garantendo prestazioni elevate per diverse applicazioni, tra cui costruzioni, eventi, manutenzione pubblica e molto altro.

Caratteristiche Tecniche LUXTOWER LUX C23PLUS Torre Faro LED:

Proiettori LED: 4x320W

Area illuminata: Fino a 9300 m²

Rotazione: 340°

Altezza massima: 8,5 m

Palo telescopico verticale: Sì, regolabile

Corpo metallico zincato e verniciato a polvere

Stabilità al vento: 110 km/h

Sensore crepuscolare e timer astronomico: Inclusi

Presa in entrata: 16A - 230V

Presa ausiliaria: 16A - 230V

Collegamento in serie: Fino a 3 unità

Peso versione standard: 444 kg

Peso versione compatta: 424 kg

Prestazioni Elevate e Illuminazione di Alta Qualità LUXTOWER LUX C23PLUS

La LUXTOWER LUX C23PLUS offre un'area illuminata fino a 9300 m², con una luminosità incredibile che risponde a qualsiasi esigenza, anche nelle condizioni più difficili.

Con 4 proiettori LED da 320W, questa torre faro garantisce una qualità di illuminazione superiore, riducendo i consumi energetici rispetto ai sistemi tradizionali, con un'efficienza ottimale per il risparmio energetico.

Inoltre, il sensore crepuscolare e il timer astronomico offrono una gestione intelligente dell'illuminazione, ottimizzando i tempi e i costi operativi.

Design Compatto e Robusto

La LUXTOWER LUX C23PLUS è progettata con un corpo metallico zincato, verniciato a polvere per garantire resistenza e durabilità.

Il palo telescopico verticale permette di regolare l'altezza fino a 8,5 metri, assicurando una copertura ottimale dell'area da illuminare.

La torre faro può essere regolata a 360°, con rotazione del palo fino a 340°, per orientare i fari in modo preciso a seconda delle necessità.

Versatilità e Facilità d'Uso

Una delle caratteristiche distintive della LUXTOWER LUX C23PLUS LED 4x320W è la possibilità di collegare fino a 3 unità in serie, alimentate direttamente da una fonte esterna o da un gruppo elettrogeno. Questo sistema consente di ampliare facilmente l'area di illuminazione senza dover utilizzare più fonti di alimentazione.

Inoltre, la torre faro, LUXTOWER LUX C23PLUS, è progettata per essere movimentata solo con carrello elevatore, garantendo stabilità e sicurezza durante il trasporto e l'installazione.

Vantaggi

Zero emissioni sonore: La LUXTOWER LUX C23PLUS Torre Faro LED 4x320W non produce rumori, rendendola perfetta per ambienti sensibili al suono.

Grande resa illuminante: L'illuminazione è straordinaria e copre vaste aree in modo omogeneo.

Rapido ritorno sull'investimento: Grazie alla sua lunga durata e basso consumo energetico, l'investimento si ripaga velocemente.

Zero costi di manutenzione: La torre faro non richiede manutenzione frequente, riducendo i costi operativi.

In sintesi, la LUXTOWER LUX C23PLUS Torre Faro LED 4x320W è una scelta perfetta per chi cerca prestazioni elevate, efficienza energetica e affidabilità.

Con la possibilità di collegare fino a 3 unità in serie, la sua versatilità e facilità d'uso la rendono ideale per una vasta gamma di applicazioni, dalla costruzione alla sicurezza e agli eventi. Non solo ottieni un'illuminazione potente e uniforme, ma anche un investimento che si ripaga rapidamente grazie a un basso consumo e una lunga durata.

Se stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER LUX C23PLUS 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

Altezza massima (m)	8.5
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	9300
Alzata	Sistema di sollevamento manuale

Rotazione del palo	340°
Stabilità al vento (Km/h)	110
Tipo di prodotto	Torre faro
Peso (Kg)	444
Dimensioni min. (mm)	1150 X 1150 X 2680
Dimensioni max. (mm)	2360 X 2360 X 9000
Presca ausiliaria (A/V)	16 / 230
Presca in entrata (A/V)	16 / 230