



## LUXTOWER LUX C23Battery Torre Faro LED 4x100W

Reference: LUX C23B

### LUXTOWER LUX C23BATTERY TORRE FARO LED 4x100W

La LUXTOWER LUX C23Battery Torre Faro LED 4x100W è la soluzione ideale per chi cerca un'illuminazione professionale, sostenibile e ad alte prestazioni.

Grazie ai suoi 4 proiettori LED da 100W, offre una copertura luminosa fino a 3000 m<sup>2</sup>, garantendo massima visibilità in cantieri, eventi e operazioni notturne.

Alimentata da batterie AGM, elimina completamente l'uso di carburante, riducendo costi operativi ed emissioni. Il palo telescopico regolabile fino a 8 metri assicura un'illuminazione ottimale, mentre il design compatto e silenzioso la rende perfetta per qualsiasi applicazione professionale.

Con un'autonomia fino a 36 ore e zero emissioni sonore, questa torre faro rappresenta un investimento intelligente per chi desidera efficienza, versatilità e rispetto per l'ambiente.

#### Caratteristiche Principali LUXTOWER LUX C23Battery

**Illuminazione Potente e Regolabile** Dotata di 4 proiettori LED da 100W, garantisce un'area illuminata fino a 3000 m<sup>2</sup>, perfetta per cantieri, eventi e operazioni notturne.

#### Palo Telescopico Verticale

Con un'altezza massima di 8 metri, il palo regolabile offre una copertura luminosa ottimale e una rotazione manuale di 340°, adattandosi a ogni esigenza.

#### Autonomia Eccezionale

Grazie al pacco batterie AGM (6V DC - 400Ah), la LUXTOWER LUX C23Battery Torre Faro LED 4x100W assicura un'autonomia fino a 36 ore senza necessità di ricarica.

#### Zero Emissioni. Zero Rumore

Perfetta per ambienti dove il rispetto dell'ambiente e il silenzio sono fondamentali, questa torre faro funziona senza carburante, eliminando emissioni e inquinamento acustico.

#### Tecnologia e Sicurezza

Caricabatterie Integrato con modalità emergenza per garantire l'operatività anche in caso di blackout.

Timer Digitale e Pannello di Controllo per la gestione ottimale dell'illuminazione.

Struttura Zincata Verniciata a Polvere, resistente agli agenti atmosferici, con vano portaoggetti integrato.

Sistema di stabilità al vento fino a 110 km/h, garantendo sicurezza anche in condizioni climatiche avverse.

#### Versatilità e Applicazioni

La LUXTOWER LUX C23Battery Torre Faro LED 4x100W è ideale per:

Cantieri edili e stradali

Eventi all'aperto e manifestazioni

Interventi di emergenza e protezione civile

Miniere e ambienti industriali

#### LUXTOWER LUX C23Battery Torre Faro LED 4x100W: Prestazioni, Efficienza e Affidabilità

Risparmio energetico e autonomia senza pari.

Facilità di utilizzo con controllo digitale intuitivo.

Illuminazione potente ed ecologica, senza manutenzione.

Progettata e costruita in Italia, garanzia di qualità e affidabilità.

Con la LUXTOWER LUX C23Battery Torre Faro LED 4x100W, puoi contare su un sistema di illuminazione pratico, efficiente e sostenibile, adatto a qualsiasi esigenza professionale o operativa.

Se stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER LUX C23Battery 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                        |
| Altezza massima (m)               | 8                               |
| Numero batterie                   | 4                               |
| Tipo di lampade                   | LED                             |
| Proiettori                        | 4 x 100 W                       |
| Palo telescopico                  | Verticale                       |
| Area illuminata (m <sup>2</sup> ) | 3000                            |
| Alzata                            | Sistema di sollevamento manuale |
| Rotazione del palo                | 340°                            |
| Stabilità al vento (Km/h)         | 110                             |

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Autonomia (h)                | 36                 |
| Tipo di prodotto             | Torre faro         |
| Peso (Kg)                    | 668                |
| Tempo di ricarica [h]        | 12                 |
| Tipo batterie                | AMG                |
| Dimensioni min. (mm)         | 1150 X 1150 X 2360 |
| Dimensioni max. (mm)         | 2365 X 2365 X 8000 |
| Potenza singola unità (V/Ah) | 6 - 400            |
| Caricabatterie (V/Hz)        | 230 - 50           |
| Presa in entrata (V/Hz)      | 16 - 50            |
| Cicli di carica stimati (n)  | 500                |