



## LUXTOWER LUXB1 Torre Faro LED IP69K 4x100W

Reference: LUX B.1

### LUXTOWER LUXB.ONE TORRE FARO LED IP69K 4x100W

La LUXTOWER LUXB.One Torre Faro LED IP69K 4x100W è la soluzione ideale per chi necessita di un sistema di illuminazione mobile, efficiente e completamente autonomo.

Grazie alla sua alimentazione 100% a batteria, garantisce zero emissioni, nessun consumo di carburante e nessuna manutenzione, rendendola perfetta per cantieri, eventi e ambienti sensibili al rumore.

Dotata di 4 proiettori LED da 100W con protezione IP69K, la LUXTOWER LUXB.One Torre Faro offre un'illuminazione potente, uniforme e resistente agli agenti atmosferici, coprendo un'area fino a 2650 m<sup>2</sup>. Il palo telescopico verticale raggiunge un'altezza massima di 5,5 metri e garantisce stabilità al vento fino a 110 km/h.

#### Caratteristiche Tecniche LUXTOWER LUXB.one Torre Faro:

Tipo di alimentazione: 100% a batteria (2 batterie AGM 12V - 140Ah)

Proiettori: 4 x 100W LED (IP69K)

Area illuminata: fino a 2650 m<sup>2</sup>

Altezza palo telescopico: 5,5 m (verticale)

Stabilità al vento: fino a 110 km/h

Autonomia operativa: 11 ore

Tempo di ricarica: 9 ore

Sistema di sollevamento: manuale

Peso totale: 352 kg

Dimensioni minime: 1190 x 800 x 2400 mm

Dimensioni massime: 1500 x 900 x 5500 mm

Caricabatterie integrato: 230V - 50Hz

Presenza in entrata: 16V - 50Hz

### 100% Batteria e Massima Autonomia

Uno dei punti di forza della LUXTOWER LUXB.One IP69K 4x100W è il suo sistema full battery, che le consente di operare senza necessità di alimentazione esterna.

Equipaggiata con 2 batterie AGM (12V - 140Ah) e un caricabatterie integrato, questa torre faro assicura un'autonomia di 11 ore con un tempo di ricarica di sole 9 ore.

### Struttura Robusta e Funzionalità Avanzate

Realizzata con un corpo metallico zincato e verniciato a polvere, la LUXTOWER LED IP69K 4x100W è progettata per resistere a condizioni estreme.

Il pannello di controllo avanzato include un indicatore dello stato della batteria, timer, selettore modalità di lavoro e segnalatore di alimentazione esterna, offrendo un controllo totale delle operazioni.

### Vantaggi della LUXTOWER LUXB.One Torre Faro 4x100W IP69K

Illuminazione 100% a batteria – Zero emissioni e costi di carburante

Autonomia di 11 ore con ricarica in sole 9 ore

Proiettori LED IP69K 4x100W per resistenza e prestazioni elevate

Copertura luminosa fino a 2650 m<sup>2</sup> per massima visibilità

Palo telescopico verticale fino a 5,5 m con stabilità al vento di 110 km/h

Funzionamento silenzioso – Nessuna emissione sonora

Nessuna manutenzione richiesta – Soluzione ecologica ed efficiente

Perfetta per cantieri, eventi, emergenze e applicazioni industriali, la LUXTOWER LUXB.One LED IP69K 4x100W rappresenta la scelta ideale per un'illuminazione professionale, affidabile e sostenibile.

Stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER LUXB.One? [QUI](#) puoi consultare il nostro 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)	5.5
Tipo di lampade	LED (IP69K)
Proiettori	4 x 100 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	2650
Alzata	Sistema di sollevamento manuale

Stabilità al vento (Km/h)	110
Autonomia (h)	11
Tipo di prodotto	Torre faro
Peso (Kg)	352
Tempo di ricarica [h]	9
Tipo batterie	AMG
Ciclo di batteria	500
Dimensioni min. (mm)	1190 X 800 X 2400
Dimensioni max. (mm)	1500 X 900 X 5500
Numero di unità	2
Potenza singola unità (V/Ah)	12 - 140
Caricabatterie (V/Hz)	230 - 50
Presa in entrata (V/Hz)	16 - 50