



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 m². 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 m²

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 m² 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 ²)	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
Presca in entrata (V/Hz)	16 - 50