



LUXTOWER LUX Hybrid Lithium - Torre Faro Traino Veloce LED 3.5kVA

Reference: LUX HL

LUXTOWER LUX HYBRID LITHIUM - TORRE FARO TRAINO VELOCE LED 3.5KVA

La LUXTOWER LUX Hybrid Lithium - Torre Faro Traino Veloce LED 3.5kVA rappresenta l'avanguardia nel settore dell'illuminazione mobile, combinando potenza, efficienza e sostenibilità. Grazie alla sua tecnologia ibrida, offre prestazioni elevate con consumi ridotti, rendendola ideale per cantieri, eventi, emergenze e utilizzi industriali.

Caratteristiche Principali LUXTOWER LUX Hybrid Lithium:

Illuminazione ad Alta Efficienza

Dotata di 6 proiettori LED da 100W, la LUXTOWER LUX Hybrid Lithium - Torre Faro Traino Veloce LED 3.5kVA illumina un'area fino a 4500 m², garantendo una visibilità ottimale anche nelle condizioni più difficili.

Palo Telescopico Idraulico

Il palo raggiunge un'altezza massima di 8,5 metri, con una rotazione di 340°, offrendo massima flessibilità nell'orientamento della luce.

Batterie al Litio di Lunga Durata

La tecnologia Lithium 25,9V consente un'autonomia fino a 11,5 ore al 100% di carica, con un tempo di ricarica di sole 3 ore, garantendo operatività continua e riduzione dei consumi.

Motore Diesel Yanmar 2TNV70

Affidabilità e prestazioni con un motore a 2 cilindri, raffreddamento a liquido, conforme agli standard Stage 5, funzionante a 1500 RPM per massimizzare l'efficienza e ridurre le emissioni.

Generatore da 3.5 kVA - 230V

Un sistema di alimentazione potente ed efficiente, perfetto per garantire una fornitura energetica costante anche nelle condizioni più esigenti.

Massima Sicurezza e Comfort di Utilizzo

Equipaggiata con sensore crepuscolare, timer e sistema di abbassamento automatico del palo (AMOS KIT), la LUXTOWER LUX Hybrid Lithium Traino Veloce è progettata per una gestione smart e completamente automatizzata.

Design Robusto e Certificato

Costruita con un corpo macchina zincato e verniciato a polvere da 80 µm, è progettata per resistere alle condizioni più estreme, con una stabilità al vento fino a 110 km/h.

Facile Trasporto e Traino

Grazie al suo carrello traino omologato, il trasporto della LUXTOWER LUX Hybrid Lithium - Torre Faro è semplice e sicuro, permettendo un'installazione rapida ovunque serva illuminazione professionale.

I Vantaggi della LUXTOWER LUX Hybrid Lithium - Torre Faro Traino Veloce LED 3.5kVA

Basso consumo e lunga autonomia

Illuminazione potente e regolabile

Design robusto e resistente

Gestione automatizzata intelligente

Facile trasporto e installazione immediata

Affidati alla LUXTOWER LUX Hybrid Lithium - Torre Faro Traino Veloce 3.5kVA per un'illuminazione efficiente, ecologica e ad alte prestazioni

Stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER LUX Hybrid Lithium? [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
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Motore	Yanmar 2TNV70
Giri motore (giri/min)	1500
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido
Alternatore	Linz Sincrono o equivalente
Altezza massima (m)	8.5
Capacità serbatoio (L)	50
Tipo di lampade	LED
Proiettori	6 x 100 W

Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	4500
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Stabilità al vento (Km/h)	110
Consumo (L/h)	0.55
Autonomia (h)	536
Pressione acustica	60 dB(A) a 7 m
Tipo di prodotto	Torre faro
Peso (Kg)	1065
Tempo di ricarica [h]	3
Tipo batterie	Litio
Dimensioni min. (mm)	2520 X 1380 X 2500
Dimensioni max. (mm)	2520 X 2330 X 8500
Potenza generatore (kVA - V)	3.5 - 230
Caratteristiche batteria (V/Ah)	25.9V
Cicli di carica stimati (n)	5000