



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

Prezzo:

20.426,00 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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

Lampade: 6 x 100 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata (m²): 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

