



LUXTOWER LUX CUBO Torre Faro LED 3.5kVA 4x320W

Reference: LUX CUBO

LUXTOWER LUX CUBO TORRE FARO LED 3.5kVA 4x320W

LUXTOWER LUX CUBO Torre Faro LED 3.5kVA 4x320W è la scelta ideale per chi necessita di un'illuminazione potente, affidabile ed efficiente in qualsiasi contesto lavorativo o di emergenza. Con i suoi 4 proiettori LED da 320W, questo faro mobile assicura un'ampia copertura luminosa fino a 9300 m², rendendolo perfetto per cantieri, eventi, industrie e situazioni di soccorso.

Grazie alla sua autonomia di 355 ore e al consumo ridotto di solo 0.55 l/h, il LUXTOWER LUX CUBO garantisce prestazioni elevate con un notevole risparmio energetico. La robusta struttura zincata, il palo telescopico idraulico da 8 metri e la rotazione di 340° offrono massima flessibilità e resistenza anche nelle condizioni più difficili, assicurando sempre un'illuminazione efficace e stabile.

Caratteristiche tecniche LUXTOWER LUX CUBO Torre Faro:

Lampade: 4 x 320 W LED

Area illuminata: 9300 m²

Palo telescopico: Verticale con sollevamento idraulico

Altezza massima: 8 m

Stabilità al vento: 110 Km/h

Motore: KUBOTA Z482, 2 cilindri, raffreddamento a liquido

Giri motore: 1500 giri/min

Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m

Potenza generatore: 3.5 kVA - 230V

Presa ausiliaria: 1.3 kVA

Consumo: 0.55 L/h

Capacità serbatoio: 195 L

Autonomia: 355 h

Dimensioni minime: 1100 x 1200 x 2500 mm

Dimensioni massime: 2390 x 2290 x 8000 mm

Peso: 909 Kg

Alternatore: Linz Sincrono o equivalente

Frequenza: 50 Hz

Grado di protezione: IP23

Caratteristiche principali LUXTOWER LUX CUBO Torre faro

Illuminazione ad alte prestazioni

Il LUXTOWER LUX CUBO 3.5kVA 4x320W è dotato di 4 potenti fari LED da 320W, in grado di illuminare un'ampia superficie fino a 9300 m². Questo lo rende perfetto per garantire visibilità ottimale in qualsiasi ambiente di lavoro, migliorando la sicurezza e l'efficienza operativa.

Efficienza energetica e lunga autonomia

Grazie al suo generatore da 3.5 kVA - 230V, il LUXTOWER LUX CUBO Torre Faro garantisce un'autonomia eccezionale di 355 ore, con un consumo di soli 0.55 litri di carburante all'ora. Un'illuminazione potente e continua con il massimo risparmio di carburante.

Struttura resistente e affidabile

Il corpo macchina è realizzato in acciaio zincato e verniciato a polvere, garantendo resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici. Il palo telescopico idraulico da 8 metri è progettato per resistere a venti fino a 110 km/h, con una rotazione di 340° per un'illuminazione regolabile in base alle necessità.

Motore silenzioso e prestazioni elevate

Il motore Kubota Z482 a 2 cilindri, con raffreddamento a liquido e 1500 RPM, assicura prestazioni elevate con un basso livello di rumorosità di 65 dB a 7 metri. Questo lo rende ideale anche per contesti in cui è richiesta una riduzione dell'impatto acustico, come eventi o aree residenziali.

Funzioni avanzate per una gestione ottimale

Sistema di controllo DSE3110 con selettore rete/generatore e sensore crepuscolare per un'illuminazione automatizzata

Pannello di controllo intuitivo, per un utilizzo semplice e immediato

Serbatoio a doppia parete (110% bunded tank) per una maggiore sicurezza nella gestione del carburante

Applicazioni e vantaggi

Il LUXTOWER LUX CUBO Torre Faro LED 3.5kVA 4x320W è progettato per offrire illuminazione potente e affidabile in qualsiasi situazione.

Cantieri edili - Perfetto per lavori notturni, garantisce sicurezza e visibilità ottimali

Eventi all'aperto – Ideale per festival, concerti e manifestazioni sportive

Miniere e zone industriali – Massima resistenza e affidabilità anche in ambienti difficili

Protezione civile e emergenze – Fonte luminosa essenziale per operazioni di soccorso e interventi rapidi

Affidati alla qualità Made in Italy di LUXTOWER LUX CUBO Torre Faro LED 3.5kVA 4x320W e ottieni il massimo dell'illuminazione con il minimo consumo.

Scegli la tecnologia che garantisce potenza, efficienza e sicurezza per ogni applicazione.

Stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER LUX CUBO? [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	Kubota Z482
Normativa Emissioni	STAGE V
Giri motore (giri/min)	1500
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido
Alternatore	Linz Sincrono o equivalente
Grado di protezione	IP23
Altezza massima (m)	8
Capacità serbatoio (L)	195
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	9300
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Stabilità al vento (Km/h)	110
Consumo (L/h)	0.55
Autonomia (h)	355
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m

Tipo di prodotto	Torre faro
Peso (Kg)	909
Preso Ausiliaria (kVA)	1.3
Dimensioni min. (mm)	1100 X 1200 X 2500
Dimensioni max. (mm)	2390 X 2290 X 8000
Potenza generatore (kVA - V)	3.5 - 230