



LUXTOWER LUX H10

Reference:

LUXTOWER LUX H10 4x300 W LED

LUXTOWER LUX H10 è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 4500 mq con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUX H10 è dotata di palo telescopico verticale di 8,5 metri a sollevamento idraulico e proiettori 4x300 W a LED ad alta efficienza luminosa.

La torre faro LUXTOWER LUX H10 è composta da un gruppo elettrogeno monofase da 3,5 KVA dotato di motore Kubota Z482 alimentato a diesel a 1500 giri/min e cofanatura insonorizzante che lo rende supersilenziato.

Grazie all'allestimento su carrello di traino può essere manovrata con facilità da un unico operatore.

La torre faro LUXTOWER LUX H10 è uno dei brillanti risultati di un percorso di sviluppo caratterizzato dall'applicazione dell'innovativa tecnologia LED. Le nuove macchine a LED sono ideali per il settore noleggio e si contraddistinguono per i bassi consumi, compattezza, robustezza e immediatezza di utilizzo.

Le tecnologie presenti in questo prodotto lo rendono il top di gamma a 360 gradi, la soluzione ideale per chi cerca un prodotto efficiente, compatto e ad elevate prestazioni.

Caratteristiche tecniche principali della torre faro LUXTOWER LUX H10:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima monofase: 3.5 KVA

Tensione: 230 V

Carburante: Diesel

Motore: Kubota Z482

Giri motore: 1500 giri/min

Tipo di lampade: LED

Lampade: 4 x 300 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata: 4500 m²

Alzata: Idraulica

Altezza massima: 8.5 m

Rotazione del palo: 350°

Dimensione aperta: 2390 x 2370 x 8500 mm

Dimensione chiusa: 2390 x 1380 x 2600 mm

Trasportabilità: Carrello Traino Lento o Stradale

Stabilità al vento: 110 Km/h

Peso: 690 Kg

A differenza delle lampade a ioduri metallici, i proiettori a LED garantiscono:

- Illuminazione istantanea, senza tempi di attesa per il raffreddamento
- Risparmio di carburante fino al 60% rispetto ai sistemi d'incandescenza
- Vita della lampada cinque volte superiore rispetto a quelle tradizionali

- Basso impatto ambientale con riduzioni CO2 di circa 50%

La torre faro LUXTOWER LUX H10 è la soluzione ideale per le seguenti applicazioni esterne:

- Cantieri di costruzione
- Compagnie di noleggio
- Siti di estrazione
- Eventi

Se stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER H10 allora puoi consultare il nostro intero catalogo dedicato alle [torri faro](#) della LUXTOWER o di altri marchi.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KVA)	3.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota Z482
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz o Mecc Alte
Altezza massima (m)	8.5
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 300 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m²)	4500
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	2390 x 2370 x 8500
Lunghezza da chiusa (mm)	2390
Larghezza da chiusa (mm)	1380
Altezza da chiusa (mm)	2600
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Traino lento o veloce

Stabilità al vento (Km/h)	110
Capacità serbatoio carburante (L)	80
Consumo (L/h)	0.55
Autonomia (h)	145
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Torre faro
Marca Motore	Kubota
Peso (Kg)	690