



LUXTOWER LUX H11

Reference:

LUXTOWER LUX H11 4x300 W LED

LUXTOWER LUX H11 è una torre faro compatta e facilmente trasportabile che può illuminare efficacemente aree fino a 4700 mq con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER LUX H11 è dotata di palo telescopico verticale di 9 metri a sollevamento idraulico e proiettori 4x300 W a LED ad alta efficienza luminosa.

La torre faro LUXTOWER LUX H11 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 supersilenzioso.

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

La torre faro LUXTOWER LUX H11 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.

La torre faro LUXTOWER LUX H11 prevede di serie le seguenti tecnologie di primissimo livello:

- Sensore crepuscolare
- Vasca raccolta liquidi

Queste tecnologie rendono questo prodotto 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 H11:

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: 4700 m²

Alzata: Idraulica

Altezza massima: 9 m

Rotazione del palo: 340°

Dimensione aperta: 2510 x 1630 x 9000 mm

Dimensione chiusa: 2510 x 1460 x 2500 mm

Trasportabilità: Carrello Traino Lento o Stradale

Stabilità al vento: 80 Km/h

Peso: 870 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 H11 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 H11 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
Altezza massima (m)	9
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	4 x 300 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	4700
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	2510 x 1630 x 9000
Lunghezza da chiusa (mm)	2510
Larghezza da chiusa (mm)	1460
Altezza da chiusa (mm)	2500

Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Traino lento o veloce
Stabilità al vento (Km/h)	80
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)	870
Video	aA5agGYOVa4