



## 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 supersilenziato.

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 m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> )	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