



LUXTOWER LUX H11

Product description:

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.

Product features:

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
Lampade: 4 x 300 W
Palo telescopico: Verticale
Area illuminata (m²): 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