



LUXTOWER LUX H10

Product description:

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.

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 o Mecc Alte
Altezza massima (m): 8.5
Tipo di lampade: LED





Lampade: 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

