



LUXTOWER LUX HAWK

Reference: LUX-HAWK

LUXTOWER LUX HAWK TORRE FARO LED

La LUXTOWER Lux HAWK LED Torre Faro è una soluzione di illuminazione versatile e potente, progettata per garantire prestazioni eccellenti in ambienti esterni. La LUXTOWER Lux HAWK è una torre compatta e facilmente trasportabile, in grado di illuminare efficacemente aree fino a 9300 m² con un impatto ambientale ridotto.

La torre faro LUXTOWER Lux HAWK è dotata di un mast telescopico verticale da 8 metri, sollevabile manualmente, e di 4 proiettori LED ad alta efficienza da 320 W ciascuno.

La torre faro LUXTOWER Lux HAWK include un generatore monofase da 3,5 KVA, con motore diesel Kubota Z482 a 1500 giri/min e cofanatura insonorizzata, che la rende estremamente silenziosa. Grazie al carrello di traino, può essere movimentata facilmente da un solo operatore.

La LUXTOWER Lux HAWK è il risultato brillante di un processo di sviluppo che integra tecnologie LED innovative. Le nuove torri LED sono ideali per il settore del noleggio e si distinguono per il basso consumo, la compattezza, la robustezza e la facilità di utilizzo immediata.

Caratteristiche principali della LUXTOWER Lux HAWK:

Potenza LED: 4 x 320 W.

Rotazione: 340°.

Resistenza al vento: fino a 80 km/h.

Sensore crepuscolare e telecomando.

Motore diesel Kubota Z482.

Lunga autonomia, serbatoio da 125 litri.

Basso livello di rumorosità (65 dB a 7 m).

Rispetto alle lampade a ioduri metallici, i proiettori LED offrono:

- Illuminazione immediata, senza tempi di attesa per il raffreddamento.
- Risparmio di carburante fino al 60% rispetto ai sistemi a incandescenza.
- Durata della lampada cinque volte superiore rispetto alle lampade tradizionali.
- Basso impatto ambientale con una riduzione di CO₂ di circa il 50%.

La torre faro LUXTOWER Lux HAWK è la soluzione ideale per le seguenti applicazioni all'aperto:

- Cantieri edili
- Aziende di noleggio
- Siti di estrazione
- Eventi

Stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER HAWK? puoi consultare il nostro catalogo completo dedicato alle [torri faro LUXTOWER](#) o di altri marchi.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KVA)	3.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	KUBOTA Z482
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido
Alternatore	Linz Sincrono o equivalente
Altezza massima (m)	8
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m²)	9300
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Rotazione del palo	340°
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Stabilità al vento (Km/h)	80
Capacità serbatoio carburante (L)	125
Consumo (L/h)	0.55
Autonomia (h)	227
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Torre faro
Marca Motore	Kubota
Peso (Kg)	603

Presenza Ausiliaria (kVA)	1.3
Dimensioni min. (mm)	1840 X 1240 X 2560
Dimensioni max. (mm)	2436 X 1867 X 8000
