



## 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 m<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub> 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

---