



LUXTOWER LUX H11PLUS Torre Faro LED 4x320W Traino Veloce

Reference: LUX H11PLUS TV

LUXTOWER LUX H11PLUS TORRE FARO LED 4x320W TRAINO VELOCE ?

La LUXTOWER LUX H11PLUS Torre Faro LED 4x320W Traino Veloce è una soluzione di illuminazione portatile ad alte prestazioni, progettata per offrire una potenza superiore in ambienti di lavoro esigenti. Equipaggiata con una tecnologia LED avanzata, questa torre faro, LUXTOWER LUX H11PLUS Traino Veloce, garantisce un'illuminazione eccezionale in ampie aree, combinando efficienza energetica, robustezza e facilità d'uso. Ideale per progetti di costruzione, eventi all'aperto o qualsiasi applicazione industriale che richieda illuminazione potente e affidabile, la LUXTOWER LUX H11PLUS è la scelta perfetta per chi cerca un prodotto versatile e di alta qualità.

Illuminazione ad alte prestazioni LUXTOWER LUX H11PLUS Traino Veloce:

Proiettori MULTILED / 4 x 320W

Area illuminata: fino a 9300 m²

Proiettori regolabili con rotazione manuale del palo a 340°

Altezza massima: 8 m grazie al palo telescopico con sollevamento idraulico

Caratteristiche tecniche LUXTOWER LUX H11PLUS Traino Veloce:

Motore: KUBOTA Z482 - 2 cilindri, 1500 giri/min

Potenza del generatore: 3.5 kVA - 230V

Frequenza: 50 Hz

Consumo carburante: 0.55 l/h

Autonomia: fino a 145 ore

Rotazione palo: 340°

Tipo di lampade: LED

Presa ausiliaria: 1.3 kVA - 230V

Facilità d'uso

Carrello da traino omologato stradale per un trasporto pratico e sicuro

Timone regolabile per una maggiore flessibilità durante il trasporto

Serbatoio carburante da 80 litri per lunga durata operativa

Struttura robusta e sicura LUXTOWER LUX H11PLUS Traino Veloce:

Corpo macchina: realizzato in acciaio zincato e verniciato a polvere, per resistenza alla corrosione

Grado di protezione IP23 per un utilizzo sicuro all'aperto in condizioni meteo avverse

Silenziato: 65 dB(A) a 7 m, ideale per ambienti a bassa rumorosità

Controllo avanzato

Sensore crepuscolare per l'attivazione automatica

Pannello di controllo DSE3110 con selettore per la modalità Auto e scelta tra rete o generatore

La LUXTOWER LUX H11PLUS Torre Faro LED 4x320W Traino Veloce è la soluzione ideale per chi cerca una torre faro potente ed efficiente, che combina un'illuminazione intensa con caratteristiche di alta durabilità e prestazioni. Con la sua tecnologia avanzata e la facilità d'uso, questa torre faro è la scelta perfetta per diverse applicazioni in ambito industriale e di costruzione.

Se stai cercando altre torri faro come la LUXTOWER H11PLUS Traino Veloce ma con caratteristiche tecniche diverse? Puoi consultare il nostro intero catalogo dedicato alle [torri faro](#) della 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	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido
Alternatore	Linz Sincrono o equivalente
Grado di protezione	IP23

Altezza massima (m)	8
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m²)	9300
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Rotazione del palo	340°
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
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
Presa Ausiliaria (kVA)	1.3
Dimensioni min. (mm)	1800 X 1400 X 2600
Dimensioni max. (mm)	2400 X 2500 X 8000
Peso a secco - Timone fisso (Kg)	800
Peso a seco - Timone Regolabile (Kg)	850