



## TORRE FARO 4x320W LED STAGE V

Reference: M4x320W

### TORRE FARO 4x320W LED STAGE V

La **TORRE FARO 4x320W LED STAGE V** è una soluzione di illuminazione potente e affidabile, progettata per garantire prestazioni elevate anche nelle condizioni più impegnative. Equipaggiata con 4 lampade LED da 320 W ciascuna, offre un'emissione luminosa totale di 180.000 lumen e un'area illuminata fino a 5.000 m<sup>2</sup>, assicurando visibilità ottimale per cantieri, eventi o emergenze.

Il sistema è alimentato da un motore diesel Kohler KDW702 conforme alla normativa sulle emissioni **Stage 5**, abbinato a un alternatore Linz Alumen e a una centralina di controllo DeepSea 3110, per un funzionamento efficiente e sicuro. La frequenza di 60 Hz, la tensione di 110 V e il regime costante di 1800 giri/min garantiscono stabilità e affidabilità nell'erogazione dell'energia.

La torre, dotata di sistema di sollevamento manuale, raggiunge un'altezza massima di 7 metri, con una rotazione del palo di 350° per orientare la luce in qualsiasi direzione. Progettata per resistere a venti fino a 110 km/h e funzionare in un intervallo di temperatura da -30 °C a +50 °C, offre massima operatività in qualsiasi ambiente.

Grazie al serbatoio da 110 litri, l'autonomia operativa arriva fino a 200 ore, riducendo la necessità di rifornimenti frequenti. Il peso a secco di 600 kg e la struttura su rimorchio da traino stradale assicurano facilità di trasporto e rapidità di installazione. Con un livello di rumorosità di soli 65 dB(A), la **TORRE FARO 4x320W LED STAGE V** è anche silenziosa e adatta a contesti sensibili al rumore.

#### Caratteristiche tecniche:

Carburante: Diesel

Frequenza: 60 Hz

Tensione: 110 V

Giri motore: 1800 giri/min

Avviamento: Elettrico

Tipo di lampade: LED

Area illuminata: 5000 m<sup>2</sup>

Lumen totali: 180.000 Lm

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima: 7 m

Dimensioni prodotto: 160 × 140 × 235 cm

Stabilità al vento: 110 km/h

Peso a secco: 600 kg

Rotazione del palo: 350°

Trasportabilità: Rimorchio da traino su strada

Marca motore: Kohler KDW702

Lampade: 4 × 320 W

Con/Senza generatore: Con generatore

Normativa emissioni: Stage 5

Capacità serbatoio: 110 L

Autonomia: 200 h

Alternatore: Linz Alumen

Centralina di controllo: DeepSea 3110

Temperatura di funzionamento: -30 °C / +50 °C

Pressione acustica: 65 dB(A)

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di altri brand specializzati.

## Technical Sheet

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	110
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1800
Avviamento	Elettrico
Alternatore	Linz Alumen
Capacità serbatoio (L)	110
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320W
Area illuminata (m²)	5000

Lumen totali (Lm)	180.000
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Rotazione del palo	350°
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Rimorchio da traino su strada
Stabilità al vento (Km/h)	110km/h
Autonomia (h)	200
Pressione acustica	65 dB (A)
Peso a secco (Kg)	600
Centralina di controllo	DeepSea 3110
Marca Motore	Kohler KDW702
Temperatura di funzionamento	-30°/ + 50° C
Dimensioni Prodotto (cm)	160x140x235