



# TORRE FARO 6x320 W LED CON CARRELLO STRADALE E GENERATORE STAGEV

Prezzo:

**22.500,00 € iva esclusa**

## Product description:

### TORRE FARO 6x320 W LED CON CARRELLO STRADALE E GENERATORE STAGEV

Torre faro con motore Diesel Kohler KDI 1903 M StageV, dotato di traino lento e sistema di sollevamento idraulico con 6 proiettori da 320W multi Led.

La torre faro 6x320W LED con carrello stradale e generatore Stage V è un potente sistema di illuminazione portatile. Dotato di sei luci LED da 320 watt ciascuna, offre una luminosità intensa e uniforme. Il carrello stradale consente un facile spostamento e posizionamento, mentre il generatore Stage V garantisce un'efficienza energetica ottimale. Ideale per cantieri, eventi all'aperto e situazioni in cui è necessaria una potente illuminazione mobile.

Grazie ai 6 proiettori LED la torre riesce ad illuminare un area di 7800 mq con una intensità luminosa massima di 249000 lm. La torre faro è dotata di montante zincato con sistema di sollevamento idraulico che permette di sollevare i proiettori ad una altezza massima di 8,5 m

La Torre faro è dotata di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina DeepSea L401 MKII** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il carrello di trasporto lento integrato nella struttura della torre faro, permette di trasportarla o rilocarla in modo semplicissimo. La compattezza e la resistenza di questa torre fare la rendono ideale per un utilizzo in zone con estreme condizioni climatiche.

La torre faro viene fornita completa di:

- Sensore crepuscolare con autoaccensione;
- Stacca batteria

## **NORMATIVA EMISSIONI STAGEV**

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO**

Numero fari: 6  
Potenza lampade: 320 W LED  
Lumen: 249000 lm  
Area illuminata: 7800 mq  
Tipo fase: Monofase/Trifase  
Potenza massimo: 20 KW  
Tensione: 230/400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Centralina: Deep Sea L401 MKII  
Quadro prese: 1 x scuko 16A 230V - 1 x 16A 230V 3P - 1 x 32A 400V 5P  
Motore: Kohler KDI 1903 M  
Carburante: Diesel  
Giri: 1500rpm  
Refrigerante: Liquido  
Normativa emissioni: Stage V  
Alternatore: Mecc Alte ECP28-M/4  
Capacità serbatoio: 250 l  
Autonomia: 108 h al 50% del carico  
Consumo: 2.3 l/h al 50% del carico  
Altezza massima: 8,5m  
Sistema di sollevamento: Idraulico  
Rotazione: 350°  
Resistenza al vento: 110 Km/h  
Carrello: Carrello a traino Stradale  
Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)  
Dimensioni chiusa (PxLxA): 3200 x 1500 x 2500 mm  
Dimensioni aperta (PxLxA): 3200 x 1500 x 8500 mm  
Peso a secco: 1100 Kg

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri ITALTOWER o di altri brand specializzati.

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte

del produttore

**Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 20  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x scuko 16A 230V - 1 x 16A 230V 3P - 1 x 32A 400V 5P  
Motore: Kohler KDI 1903 M  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Liquido Refrigerante  
Alternatore: Mecc Alte ECP28-M/4  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 6 x 320 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m²): 7800  
Lumen totali (Lm): 249000  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 8.5  
Rotazione del palo: 350°  
Dimensione aperta (mm): 3200 x 1500 x 8500  
Dimensione chiusa (mm): 3200 x 1500 x 2500  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Carrello Traino Veloce  
Stabilità al vento (Km/h): 110  
Capacità serbatoio carburante (L): 250  
Consumo (L/h): 2.3 al 50% del carico  
Autonomia (h): 108 al 50% del carico  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Kohler  
Peso (Kg): 1100