



Torre Faro 4x320W Multiled con Carello + Generatore StageV

Prezzo:

19.518,00 € iva esclusa

Product description:

Torre Faro 4x320W Multiled con Carello Generatore StageV

Torre Faro 4x320W Multiled con Carello Generatore StageV: Illuminazione potente e versatile per ogni esigenza

La Torre Faro 4x320W Multiled con Carello Generatore StageV è un sistema di illuminazione mobile professionale, progettato per garantire una luminosità eccezionale e un'autonomia prolungata anche nelle condizioni più impegnative. Grazie alla sua potenza, alla versatilità e alla facilità d'uso, questa torre faro è la soluzione ideale per cantieri, eventi all'aperto, emergenze e qualsiasi altra applicazione che richieda un'illuminazione potente e mobile.

Caratteristiche Tecniche:

Illuminazione Potente: Dotata di 4 potenti lampade LED da 320W ciascuna, la torre faro garantisce un'illuminazione uniforme e intensa su un'area di oltre 5000 metri quadrati.

Generatore Integrato: Il generatore diesel Yanmar 3TNV88-F, conforme alla normativa Stage 5 sulle emissioni, assicura un funzionamento affidabile e silenzioso, alimentando sia le lampade che il sistema di sollevamento.

Palo Telescopico: Il palo telescopico zincato, con un'altezza massima di 8,5 metri, consente di dirigere la luce verso l'area desiderata con precisione e di superare eventuali ostacoli.

Mobilità e Versatilità: Grazie al carrello stradale, la torre faro è facilmente trasportabile e può essere posizionata ovunque sia necessaria. Il sistema di rotazione del palo a 350° offre una massima flessibilità di illuminazione.

Autonomia Prolungata: Il serbatoio da 240 litri garantisce un'autonomia prolungata, riducendo la necessità di frequenti rifornimenti di carburante.

Resistenza e Durata: Realizzata con materiali di alta qualità, la torre faro è progettata per resistere alle intemperie e alle condizioni di lavoro più difficili.

Sicurezza: Il sistema di sollevamento idraulico e i dispositivi di sicurezza garantiscono un funzionamento stabile e sicuro, anche in condizioni di vento forte.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il generatore della torre faro 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 13KVA

Carburante Diesel

Frequenza (Hz) 50

Tensione (V) 230 / 400

Configurazione prese CEE IP67: n.1 3P 16A + n.1 5P 32A

Motore Yanmar 3TNV88-F

Giri motore (giri/min) 1500

Numero cilindri 3

Raffreddamento Liquido

Alternatore Linz CTPI8MD

Tipo di lampade MULTILED

Palo telescopico Zincato

Area illuminata (m²) 5000

Lumen totali (Lm) 179.200

Alzata Sistema di sollevamento idraulico

Altezza massima (m) 8.5

Stabilità al vento (Km/h) 110

Capacità serbatoio carburante (L) 240

Consumo (L/h) 2.25

Peso (Kg) 1200

Rotazione del palo 350°

Trasportabilità Carello Stradale

Regolatore di tensione AVR

Marca Motore Yanmar

Lampade 4 x 320 W

Con generatore / Senza generatore Con generatore

Normativa Emissioni Stage 5

Temperatura di funzionamento -40/+50

Centralina di controllo ComAp LTC80

Potenza d'uscita 13 kva

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri faro 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:

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: CEE IP67: n.1 3P 16A + n.1 5P 32A

Motore: Yanmar 3TNV88-F

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Liquido

Alternatore: Linz CTPI8MD

Altezza massima (m): 8.5

Tipo di lampade: MULTILED

Lampade: 4 x 320 W

Palo telescopico: Zincato

Area illuminata (m²): 5000

Lumen totali (Lm): 179.200

Alzata: Sistema di sollevamento idraulico

Rotazione del palo: 350°

Con generatore / Senza generatore: Con generatore

Trasportabilità: Carello Stradale

Stabilità al vento (Km/h): 110

Capacità serbatoio carburante (L): 240

Consumo (L/h): 2.25

Centralina di controllo: ComAp LTC80

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

Peso (Kg): 1200

stabilizzatori: 4 + 1 (ruota)

Temperatura di funzionamento: -40/+50

Potenza d'uscita: 13 kva

Base: Vasca di raccolta 110%