



# MOSA TF II9 Y J-4x240 LED TORRE FARO CON GENERATORE 9KW MONOFASE STAGE V

Product price:

**13.005,52 € tax excluded**

## Product description:

MOSA TF II9 Y J-4x240 LED TORRE FARO CON GENERATORE 9KW MONOFASE STAGE V

MOSA TF II9 Y J-4x240 LED è una torre faro con generatore dotato di motore Yanmar 3TNV80F Stage V Diesel, dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 240W ciascuno.

MOSA TF II9 Y J-4x240 LED è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 9 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta. Il sistema di sollevamento viene azionato da un sistema idraulico che ne permette la massima estensione senza sforzo.

Una singola MOSA TF II9 Y può coprire un'area di 4800 m<sup>2</sup>, assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo. Grazie alle maniglie laterali, poste alla base del palo, è possibile direzionare il fascio di luce dei proiettori in funzione delle necessità.

MOSA TF II9 Y J-4x240 LED è caratterizzata da dimensioni estremamente compatte e dalla forma squadrata che ne ottimizzano e ne facilitano il posizionamento e il trasporto su mezzi mobili. Il basamento, con 4 stabilizzatori anti-ribaltamento regolabili e removibili, garantisce un'alta stabilità al vento.

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA TF II9 Y J-4x240 LED

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima: 11.2 KVA / 9 KW

Potenza continua: 10.2 KVA / 8.2 KW

Altezza Massima (mt.): 9

Area illuminata: 4800 m<sup>2</sup>

Alzata: Idraulica





Lampade: LED  
Proiettori: 4 x 240 W  
Trasportabilità: Fissa  
Stabilità al vento (Km/h): 80  
Rotazione: 340°  
Stabilizzatori Regolabili: 4  
Motore: Yanmar 3TNV80F  
Giri motore: 1500 rpm  
Normativa emissioni: STAGE 5  
Carburante: Diesel  
Pressione acustica: 90 dBA (65 dBA @ 7 m)  
Capacità Serbatoio (l): 110  
Autonomia solo luci (h): 230  
Consumo solo luci (l/h): 0.50  
Dimensioni Min. (mm): 1780 x 1330 x 2050  
Dimensioni Max. (mm): 2210 x 1885 x 9000  
Peso a secco (Kg): 885

Cerchi una torre faro con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di torri faro MOSA o di altri brand specializzati.

Le immagini sono puramente indicative.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 9  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 8.2  
Potenza massima monofase (KVA): 11.2  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10.2  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x 230V/ 32A 2P+T / 1 x 230V/ 16A 2P+T  
Motore: Yanmar 3TNV80F  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1267  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Acqua  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 240 W





Palo telescopico: Zincato  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 4800  
Lumen totali (Lm): 153476  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 9  
Rotazione del palo: 340°  
Dimensione aperta (mm): 2210 x 1885 x 9000  
Lunghezza da chiusa (mm): 1780  
Larghezza da chiusa (mm): 1330  
Altezza da chiusa (mm): 2050  
Trasportabilità: Fissa  
Stabilità al vento (Km/h): 80  
Capacità serbatoio carburante (L): 110  
Consumo (L/h): 0.5  
Autonomia (h): 230  
Potenza acustica: 90 dB(A)  
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m  
Peso a secco (Kg): 885  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Spazzole: No

