



# MOSA TF II9 Y L-4x350 LED TORRE FARO CON GENERATORE 8,5KW MONOFASE STAGE V

**Prezzo:**

**13.340,31 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **MOSA TF II9 Y L-4x350 LED TORRE FARO CON GENERATORE 8,5KW MONOFASE STAGE V**

MOSA TF II9 Y L-4x350 LED è una torre faro con generatore dotato di motore KOHLER KDW 1003 Stage V Diesel, dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 350W ciascuno.

MOSA TF II9 Y L-4x350 LED è dotata di un motore KOHLER KDW 1003 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. MOSA TF II9 Y L-4x350 LED è dotata di sistema di sollevamento idraulico, capace di portare la torre ad una quota di 9 m. Grazie alle 4 Lampade LED la Torre faro MOSA riesce ad illuminare un area di 4800 mq con una intensità luminosa massima di 223820 lm.

Il fermo di sicurezza arresta la discesa ad un'altezza di sicurezza che evita il rischio di urti con i proiettori durante la normale fase discesa o in caso di rottura improvvisa delle funi telescopico o del freno automatico dell'arganello di sollevamento.

MOSA TF II9 Y L-4x350 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.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA TF II9 Y L-4x350 LED**

**Tipo di fase: Monofase**

**Potenza massima: 10.6 KVA / 8,5 KW**

**Potenza continua: 9.6 KVA / 7,7 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: KOHLER KDW 1003

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): 850

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

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore.

#### Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 8.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 7.7

Potenza massima monofase (KVA): 10.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 9.6

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V/ 32A 2P+T / 1 x 230V/ 16A 2P+T

Motore: KOHLER KDW 1003

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1028

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 350 W  
Palo telescopico: Zincato  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 4800  
Lumen totali (Lm): 223820  
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): 850  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Spazzole: No  
Marca Motore: Kohler