



MOSA TF NM5.5 L-4x240 TORRE FARO

Prezzo:

3.400,00 € iva esclusa

Product description:

MOSA TF NM5,5 L-4x240 TORRE FARO LED

MOSA TF NM5,5 L-4x240 è una torre faro compatta e facilmente trasportabile, che può illuminare efficacemente aree fino a 2500 mq, con un impatto ambientale ridotto. La MOSA TF NM5,5 L-4x240 è dotata di palo telescopico di 5.5 metri a sollevamento manuale, di due fari a LED da 240 W ad alta efficienza luminosa.

Grazie al peso contenuto e all'allestimento su carrello di traino manuale, può essere manovrata con facilità da un unico operatore.

Le torri faro MOSA TF NM5,5 L-4x240 sono unità mobili di illuminazione progettate per garantire la massima affidabilità di funzionamento anche negli ambienti più gravosi.

Fra gli elementi più caratterizzanti la protezione superiore del palo telescopico, un'esclusiva MOSA, che salvaguarda uno dei punti più delicati dell'intera torre faro dagli agenti atmosferici, da scorie di cantiere, polveri e foglie.

Caratteristiche tecniche MOSA TF IM5,5 Y L-4x240:

Altezza Massima (mt.): 5.5

Alzata: Manuale

Area illuminata: 2500 m²

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Lampade: LED

Proiettori: 4 x 240 W

Trasportabilità: Carrello Traino Lento

Peso a secco (Kg): 234

Dimensioni Min. (mm): 1430x1090x2180 Dimensioni Max. (mm): 1730x1570x5500

Stabilità al vento (Km/h): 80

Rotazione del palo: ----

Stabilizzatori: 2 Autonomia (h): 44

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma Mosa o di altri brand specializzati nel settore.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo di lampade: LED Lampade: 4 x 240 W

Palo telescopico: Zincato Area illuminata (m²): 2500 Lumen totali (Lm): 153480

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m): 5.5

Dimensione aperta (mm): 1430x1090x2180 Dimensione chiusa (mm): 1730x1570x5500

Stabilità al vento (Km/h): 80 Peso a secco (Kg): 234

Spazzole: No

Alimentazione: Monofase

