



MOSA TF NM9 L-4x240 Torre Faro LED

Reference: C01000F0

MOSA TF NM9 L-4x240 TORRE FARO LED

MOSA TF NM9 L-4x240 è una torre faro dotata di 4 lampade alogene da 240 W, garantisce un'elevata area illuminata di oltre 4800 mq.

MOSA TF NM9 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 MOSA TF NM9 L-4x240 dagli agenti atmosferici, da scorie di cantiere, polveri e foglie.

MOSA TF NM9 L-4x240 è composta essenzialmente da:

- un telaio d'appoggio o basamento su cui è fissato il gruppo elettrogeno
- quattro stabilizzatori regolabili in altezza, di cui due estensibili, per garantire la stabilità della torre su qualsiasi superficie di lavoro
- un carrello di traino lento a singolo asse con ruote e parafanghi, completo di timone con piede di stazionamento regolabile in altezza
- un palo telescopico a sollevamento manuale, elevazione verticale con altezza massima di lavoro 9 metri e rotazione manuale di 340°
- un quadro elettrico e cavo di alimentazione, completo di tutti i dispositivi di protezione comando e controllo richiesti per un utilizzo semplice e sicuro della torre faro.

Grazie alle maniglie laterali, poste alla base del palo, è possibile direzionare il fascio di luce dei proiettori in funzione delle necessità.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA TF NM9 L-4x240

Altezza Massima (mt.): 9

Alzata: Manuale

Area illuminata: 4800 m²

Lampade: LED

Proiettori: 4 x 240 W

Trasportabilità: Carrello Traino Lento

Peso a secco (Kg): 790

Dimensioni Min. (mm): 3920 x 1410 x 2240

Dimensioni Max. (mm): 3920 x 1975 x 9000

Stabilità al vento (Km/h): 80

Rotazione del palo: 340°

Telaio predisposto per accoppiamento con gruppi elettrogeni trifase da 8 a 20 KVA

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.

Technical Sheet

Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 240 W
Palo telescopico	Zincato
Area illuminata (m ²)	4800
Lumen totali (Lm)	153476
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	9
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	3920 x 1975 x 9000
Dimensione chiusa (mm)	3920 x 1410 x 2240
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso a secco (Kg)	790
Spazzole	No