



## MOSA TF NM9 L-4x350 Torre Faro LED

Reference: C01000G0

### MOSA TF NM9 L-4x350 Torre Faro LED

MOSA TF NM9 L-4x350 è una torre faro dotata di 4 lampade alogene da 350 W, garantisce un'elevata area illuminata di oltre 4800 mq.

MOSA TF NM9 L-4x350 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-4x350 dagli agenti atmosferici, da scorie di cantiere, polveri e foglie.

MOSA TF NM9 L-4x350 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, agendo nei seguenti due modi:

- regolando l'inclinazione di ciascun proiettore

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.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA TF NM9 L-4x350

Altezza Massima (mt.): 9

Alzata: Manuale

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

Lampade: LED

Proiettori: 4 x 350 W

Trasportabilità: Carrello Traino Lento

Peso a secco (Kg): 800

Dimensioni Min. (mm): 3920x1410x2240

Dimensioni Max. (mm): 3920x1975x9000

Stabilità al vento (Km/h): 80

Rotazione del palo: 340°

Telaio predisposto per accoppiamento con gruppi elettrogeni monofase 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 350 W
Palo telescopico	Zincato
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	4800
Lumen totali (Lm)	223820
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	9
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	3920x1975x9000
Dimensione chiusa (mm)	3920x1410x2240
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso a secco (Kg)	800
Spazzole	No
Alimentazione	Monofase