



MOSA TF NI9 L-4x240 Torre Faro LED

Reference: C02000F0

MOSA TF NI9 L-4x240 TORRE FARO LED

MOSA TF NI9 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 NI9 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 NI9 L-4x240 dagli agenti atmosferici, da scorie di cantiere, polveri e foglie.

MOSA TF NI9 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 idraulico, elevazione verticale con altezza massima di lavoro 9 metri e rotazione manuale di 340°
- un quadro elettrico con serratura e cavo di alimentazione, completo di tutti i dispositivi di protezione comando e controllo richiesti per un utilizzo semplice e sicuro del MOSA TF NI9 L-4x240.

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

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 del palo telescopico o del freno automatico dell'arganello di sollevamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA TF NI9 L-4x240

Altezza massima (mt.): 9
Ascensore: Idraulico
Area illuminata: 4800 m²
Lampade: LED
Proiettori: 4 x 240 W
Trasportabilità: Carrello lento
Peso secco (Kg): 790
Dimensioni Min. (mm): 3920 x 1410 x 2240
Dimensioni Max. (mm): 3920 x 1975 x 9000
Stabilità del vento (Km/h): 80
Rotazione del palo: 340

Telaio progettato per l'accoppiamento con generatori 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 idraulico
Altezza massima (m)	9
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	3920 x 1975 x 9000
Lunghezza da chiusa (mm)	3920
Larghezza da chiusa (mm)	1410
Altezza da chiusa (mm)	2240
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso a secco (Kg)	790
Spazzole	No
Alimentazione	Monofase