



MOSA TF NM5.5 J-4X400 Torre Faro Ioduri Metallici con Traino Lento

Reference: C0000040

Le torri faro TF NM 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.

La torre faro è composta essenzialmente da:

- un telaio d'appoggio o basamento su cui è fissato il gruppo elettrogeno
- due stabilizzatori estensibili, regolabili in altezza per garantire la stabilità della torre su qualsiasi superficie di lavoro
- un carrello traino manuale a singolo asse con ruote e maniglie che consente la movimentazione della torre faro
- un palo telescopico ad elevazione verticale con altezza massima di lavoro di 5.5 metri
- un arganello manuale con freno automatico a pressione per la salita e la discesa del palo telescopico
- un pannello di comando su cui sono posizionati gli interruttori di accensione e spegnimento per ogni lampada.

Dotata di 4 lampade alogene da 400W (eq. 500W), garantisce un'elevata area illuminata di oltre 750 mq.

Gruppi elettrogeni mobili da integrare:

Le macchine MOSA che verrebbero montate nella serie Lighting kit 5.5m, sarebbero gruppi elettrogeni di piccole dimensioni, che assicurano la perfetta mobilità ovunque. La gamma di potenza disponibile per queste torri va da 4 a 7 kVA a 3.000 giri/min e sono disponibili in tensioni monofase e trifase.

Fermo sicurezza palo

Il fermo di sicurezza arresta la discesa del palo 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.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo di lampade	Ioduri metallici
Proiettori	4 x 400 W
Palo telescopico	Zincato
Area illuminata (m ²)	1800
Lumen totali (Lm)	140000
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.5
Dimensione aperta (mm)	1730 x 1570 x 5500
Lunghezza da chiusa (mm)	1430
Larghezza da chiusa (mm)	1090
Altezza da chiusa (mm)	2180
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso a secco (Kg)	226
Spazzole	No
Alimentazione	Monofase