



MOSA TF CUBE 19 J-4x1000 Torre Faro Ioduri Metallici Trifase

Reference: C0600050

La gamma di torri faro mobili TF CUBE, senza gruppo elettrogeno integrato, è il prodotto ideale per chi ha già a disposizione una fonte di energia o il collegamento alla rete elettrica.

È caratterizzata da dimensioni estremamente compatte e dalla forma squadrata che ne ottimizzano e ne facilitano il posizionamento e il trasporto su mezzi mobili.

Il basamento, con 4 stabilizzatori anti-ribaltamento regolabili e removibili, garantisce una stabilità al vento di 80 Km/h.

Il palo, a sollevamento idraulico con valvola di sicurezza, raggiunge un'altezza massima di 9 metri.

Le diverse tipologie di lampade disponibili garantiscono una grande versatilità di utilizzo in qualsiasi ambiente di lavoro e per applicazioni sia outdoor che indoor.

Settori d'impiego: costruzioni, noleggio, eventi, emergenza.

Caratteristiche tecniche:

- Palo telescopico zincato
- Sollevamento idraulico
- Valvola di sicurezza per la discesa manuale del palo
- Rotazione palo manuale di 340°
- Stabilità al vento garantita 80 Km/h
- Proiettori orientabili manualmente sui due assi
- Basamento con 4 stabilizzatori regolabili e removibili
- Ganci di sollevamento e tasche per forche muletto
- Alimentazione trifase spina CEE 32A / 400V / 5P

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo di lampade	Ioduri metallici
Proiettori	4 x 1000 W

Palo telescopico	Zincato
Area illuminata (m ²)	4200
Lumen totali (Lm)	340000
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	9
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	2590 x 2540 x 8700
Lunghezza da chiusa (mm)	1150
Larghezza da chiusa (mm)	1100
Altezza da chiusa (mm)	2080
Trasportabilità	Fissa
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso a secco (Kg)	600