



MOSA TF CUBE I9 L-4x240 Torre Faro LED

Reference: C06000F0

MOSA TF CUBE I9 L-4x240 Torre Faro LED

MOSA TF CUBE I9 L-4x240 è una torre faro dotata di 4 lampade alogene da 240 W, garantisce un'elevata area illuminata di oltre 4800 mq.

La gamma di torri faro MOSA TF CUBE I9 L-4x240, senza gruppo elettrogeno integrato, è il prodotto ideale per chi ha già a disposizione una fonte di energia o il collegamento alla rete elettrica.

MOSA TF CUBE I9 L-4x240 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.

Caratteristiche tecniche MOSA TF CUBE I9 L-4x240:

- Sollevamento idraulico
- Valvola di sicurezza per la discesa manuale
- 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 monofase spina CEE 16A / 230V / 3P Altezza Massima (mt.): 9

Area illuminata: 4800 m²

Alzata: Idraulica

Lampade: LED

Proiettori: 4x240 W

Trasportabilità: Fissa

Peso a secco (Kg): 600

Dimensioni Min. (mm): 1150 x 1100 x 2080

Dimensioni Max. (mm): 2590 x 2540 x 8700

Stabilità al vento (Km/h): 80

Rotazione: 340°

Stabilizzatori Regolabili: 4

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma Mosa o di altri brand specializzati nel settore.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Tipo di lampade	LED
Proiettori	4x240 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)	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