



ITALTOWER MT70 4x320 W LED

Reference: mt70-320 /

ITALTOWER MT70 4x320 W LED

Le varianti da 5.5 e 7m unite ai fari da 57, 150 e 320 W vi permetteranno di avere un'ampia scelta di soluzioni a seconda dell'applicazione. La leggerezza di MT-tower, inoltre, vi consentirà di spostarla facilmente e grazie ai 4 piedini sarete in grado di illuminare, in ogni occasione, ciò che desiderate.

Specifiche Tecniche

- Torre faro verticale senza generatore con sollevamento manuale
- Palo telescopico in acciaio zincato 4 sfili
- Verniciata con polvere epossidica per applicazioni esterne
- Rotazione di 360° del palo
- Cavo per l'alimentazione dei fari con presa CEE
- Piastra di fissaggio a 4 fori per applicazione su gruppo elettrogeno o supporto esterno
- 4 piedini alla base per una completa stabilità

Base di sostegno con 4 stabilizzatori laterali

Estraibili e ripiegabili per ottimizzare lo spazio all'interno del container.

Colonna fari in acciaio

Zincatura elettrolitica a freddo contro ruggine.

Cavo di sollevamento in acciaio

Composto da 133 fili anti-torsione. Migliora la resistenza e allunga l'intervallo di manutenzione dei cavi.

Profili in polizene

Inseriti su colonna proiettori per ridurre al minimo l'attrito tra le parti e per salvaguardare l'integrità dei componenti.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	4300
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	7
Dimensione aperta (mm)	2200 x 2200 x 7300
Lunghezza da chiusa (mm)	350
Larghezza da chiusa (mm)	350
Altezza da chiusa (mm)	2500
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Stabilità al vento (Km/h)	60
Peso (Kg)	117