



ITALTOWER MT70 TORRE FARO 4x160 W LED

Reference: MT70_PR02

ITALTOWER MT70 4x160 W LED

ITALTOWER MT70 4x160 è una torre faro con sollevamento manuale dotata di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

ITALTOWER MT70 4x160 è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 7 metri di altezza massima. La torre è completa di pompa a mano per l'innalzamento e bloccaggio manuale su ogni sfilo per evitare la rotazione degli stessi e per garantire l'estensione massima della colonna anche in assenza d'aria al suo interno.

ITALTOWER MT70 si contraddistingue per performance, compattezza e solidità, con i suoi fari LED 4x160W, in grado di competere con torri d'illuminazione molto più ingombranti dotate di un sistema alogeno.

La torre faro ITALTOWER MT70 è adatta per una varietà di lavori di costruzione su larga scala, riparazione di manutenzione, gestione degli incidenti e dei lavori di soccorso in caso di calamità, esigenze di illuminazione ad alta luminosità.

ITALTOWER MT70 4x160 è concepita per essere abbinata ad un gruppo elettrogeno ed è collegabile in serie al fine di usare un solo generatore per più unità di illuminazione.

La leggerezza della ITALTOWER MT70 inoltre, vi consentirà di spostarla facilmente e grazie ai 4 piedini, estraibili e ripiegabili per ottimizzare lo spazio all'interno del container, sarete in grado di illuminare ciò che desiderate.

CARATTERISTICHE TECNICHE ITALTOWER MT70 4x160

Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 2800 Mq
Altezza Max: 7 Mt
Alzata: Manuale
Rotazione: 360°
Trasporto: Stazionario
Stabilizzatori manuali: 4
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Dimensione aperta: 2200 x 2200 x 7300 mm
Dimensione chiusa: 350 x 350 x 2050 mm
Peso: 106 Kg

Cerchi una torre faro con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri faro ITALTOWER 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

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	2800
Lumen totali (Lm)	81400
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)	2050
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso (Kg)	107