



ITALTOWER MT55 TORRE FARO 4x75 W MULTILED

Reference: MT55_PRO01

ITALTOWER MT55 TORRE FARO 4x75 W MULTILED

ITALTOWER MT55 4x75W è una torre faro con sollevamento manuale dotata di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 75W ciascuno.

ITALTOWER MT55 4x75 è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 5,5 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 MT55 si contraddistingue per performance, compattezza e solidità, con i suoi fari Led 4x75W, in grado di competere con torri d'illuminazione molto più ingombranti dotate di un sistema alogeno.

La torre faro ITALTOWER MT55 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 MT55 4x75 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 MT55 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 MT55 4x75

Numero fari: 4
Potenza lampade: 75 W LED
Lumen: 36900 lm
Area illuminata: 1500 mq
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Consumo: 4 X 75 W = 0.3 KW
Altezza massima: 5,5m
Sistema di sollevamento: Manuale
Resistenza al vento: 80 Km/h
Carrello: Stazionario
Stabilizzatori: 4
Lunghezza (mm): 640
Larghezza (mm): 355
Altezza (mm): 1920
Peso a secco (Kg): 95

Cerchi una torre faro con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri 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 75 W |
| Palo telescopico | Verticale |
| Area illuminata (m ²) | 1500 |
| Lumen totali (Lm) | 36900 |
| Alzata | Sistema di sollevamento manuale |
| Altezza massima (m) | 5.5 |
| Dimensione aperta (mm) | 2200 x 2200 x 5700 |
| Lunghezza da chiusa (mm) | 355 |
| Larghezza da chiusa (mm) | 640 |
| Altezza da chiusa (mm) | 1920 |
| Con generatore / Senza generatore | Senza generatore |
| Trasportabilità | Fissa |
| Stabilità al vento (Km/h) | 80 |
| Peso (Kg) | 95 |