



## ITALTOWER KT55 TORRE FARO SENZA FARI

Reference: KT55\_PRO03

### ITALTOWER KT55 TORRE FARO SENZA PROIETTORI

ITALTOWER KT55 è una torre faro con sollevamento manuale, senza proiettori, fornisce all'operatore la possibilità di montare quelli che ritiene più idonei all'impiego destinato.

ITALTOWER KT55 è dotata di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 5,5 metri di altezza massima. La torre è completa di arganello che permette il sollevamento manuale del palo telescopico in sicurezza grazie a un cavo di ferro composto da 133 micro cavi anti-torsione migliorando la resistenza e la portata dell'arganello stesso.

La particolarità della ITALTOWER KT55, sono i 4 fori di fissaggio alla base che le permette di essere applicata su gruppi elettrogeni o supporti esterni e una rotazione del palo di 360°.

La ITALTOWER KT55 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 KT55 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.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE ITALTOWER KT55

Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Altezza massima: 5.5 m  
Sistema di sollevamento: Manuale  
Resistenza al vento: 80 Km/h  
Carrello: Stazionario  
Stabilizzatori: Base bullonabile  
Lunghezza (mm): 640  
Larghezza (mm): 350  
Altezza (mm): 2089  
Peso netto (Kg): 90

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
Altezza massima (m)	5.5
Palo telescopico	Verticale
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Lunghezza da chiusa (mm)	350
Larghezza da chiusa (mm)	640
Altezza da chiusa (mm)	2089
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso (Kg)	90