



# ITALTOWER KT55 TORRE FARO 4x75 W MULTILED

**Prezzo:**

**1.544,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **ITALTOWER KT55 TORRE FARO 4x75 W MULTILED**

ITALTOWER KT55 4x75W è una torre faro con sollevamento manuale dotata di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 75W ciascuno.

ITALTOWER KT55 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 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 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 KT55 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.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE ITALTOWER KT55 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: 5.5 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 a secco (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.

#### **Product features:**

Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 75 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m²): 1500  
Lumen totali (Lm): 36900  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezza massima (m): 5.5  
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