



# ITALTOWER MT55\_PRO08 TORRE FARO 4x240W MultiLED

**Prezzo:**

**1.936,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **ITALTOWER MT55\_PRO08 TORRE FARO 4x240W MultiLED**

L'ITALTOWER MT55\_PRO08 è una torre faro professionale, robusta e versatile, progettata per illuminare efficacemente grandi aree esterne. Con una potenza luminosa di 160.000 lumen garantita da 4 proiettori MultiLED da 240W ciascuno, questa torre offre un'illuminazione intensa e uniforme su un'area di ben 3900 metri quadrati.

## **Caratteristiche principali:**

**Struttura robusta:** Realizzata con un palo zincato di 5,5 metri di altezza, la torre è in grado di resistere a condizioni atmosferiche avverse e a venti fino a 80 km/h.

**Flessibilità:** Il sistema di elevazione manuale consente di regolare l'altezza del faro in base alle esigenze specifiche del cantiere.

**Efficienza energetica:** I proiettori MultiLED offrono un'elevata efficienza energetica, garantendo una lunga durata e riducendo i costi di gestione.

**Versatilità:** Grazie al suo design compatto e al peso contenuto (120 kg), la torre è facile da trasportare e installare.

**Sicurezza:** La torre è dotata di 4 stabilizzatori che garantiscono una stabilità ottimale anche su terreni irregolari.

## **Caratteristiche tecniche:**

Area d'illuminazione: 3900 mq  
Lumen: 160.000 lm  
Testata faro: 4x240W MultiLED  
Frequenza: 50 Hz  
Voltaggio: 230 V  
Temperatura di funzionamento: -30/+50  
Altezza del palo zincato: 5.5 m  
Sistema di elevazione: Manuale  
Resistenza aerodinamica: 80 Km/h  
Carrello: Stazionario  
Stabilizzatori: 4  
Dimensione 197x37x63 mm  
Peso 120 kg

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma Italtower o di altri brand specializzati

L'immagine è puramente indicativa.

#### **Product features:**

Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Dimensioni prodotto (mm): 1970x370x630  
Temperatura operativa (°C): -30/+50  
Tipo di lampade: MULTILED  
Lampade: 4 x 240 W  
Area illuminata (m²): 3900  
Lumen totali (Lm): 160000  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezza massima (m): 5.5  
Stabilità al vento (Km/h): 80  
Peso (Kg): 120  
stabilizzatori: 4