



## ITALTOWER MT55\_PRO08 TORRE FARO 4x240W MultiLED

Reference: MT55\_PRO08

### 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.

#### Technical Sheet

Tensione (V)	230
Dimensioni prodotto (mm)	1970x370x630
Temperatura operativa (°C)	-30/+50
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	4 x 240 W
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	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