



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