



ITALTOWER MT55 SENZA FARI

Reference: MT55 senza fari

ITALTOWER MT55 SENZA FARI

ITALTOWER MT55 senza fari: la base solida per le tue esigenze di illuminazione

L'ITALTOWER MT55 senza fari rappresenta la struttura portante di un sistema di illuminazione professionale, personalizzabile in base alle tue specifiche necessità. Questa torre faro, solida e resistente, è progettata per offrire la massima flessibilità e affidabilità in diverse applicazioni.

Caratteristiche tecniche principali:

Altezza massima di 5,5 metri: Raggiungi l'illuminazione ottimale anche in aree estese, grazie all'altezza regolabile della torre.

Sistema di sollevamento manuale: Facile e intuitivo, permette di adattare l'altezza della torre alle tue esigenze in modo rapido e sicuro.

Resistenza al vento fino a 80 km/h: Garantisce stabilità e sicurezza anche in condizioni atmosferiche avverse.

Stabilizzatori regolabili: Assicurano una base solida e sicura su qualsiasi tipo di terreno.

CARATTERISTICHE TECNICHE ITALTOWER MT55:

Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Altezza massima: 5,5m
Sistema di sollevamento: Manuale
Resistenza al vento: 80 Km/h
Carrello: Stazionario
Stabilizzatori: 4
Lunghezza (mm): 640
Larghezza (mm): 355
Altezza (mm): 1920
Peso a secco (Kg): 95

Cerchi una ITALTOWER MT55 senza fari 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
Palo telescopico	Verticale
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.5
Dimensione aperta (mm)	2200 x 2200 x 5700
Lunghezza da chiusa (mm)	355
Larghezza da chiusa (mm)	640
Altezza da chiusa (mm)	1920
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso (Kg)	95