



ITALTOWER KT55 TORRE FARO 4x160 W MULTILED

Reference: KT55_PRO02

ITALTOWER KT55 TORRE FARO 4x160 W MULTILED

ITALTOWER KT55 4x160W è una torre faro con sollevamento manuale dotata di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

ITALTOWER KT55 4x160 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 4x160 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 4x160

Numero fari: 4
Potenza lampade: 160 W LED
Lumen: 81400 lm
Area illuminata: 2400 mq
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Consumo: 4x160W = 0.64 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.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	2400
Lumen totali (Lm)	81400
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