



ITALTOWER KT55 TORRE FARO 4x160 W MULTILED

Prezzo:

1.827,00 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Tipo di lampade: LED
Lampade: 4 x 160 W
Palo telescopico: Verticale
Area illuminata (m²): 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