



TORRE FARO 4x160 W MULTILED

Reference: TF4160WMULTILED

TORRE FARO 4x160 W MULTILED

TORRE FARO 4x160 W MULTILED è una torre faro con sollevamento manuale dotata di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

TORRE FARO 4x160 W MULTILED 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 TORRE FARO 4x160 W MULTILED, 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 TORRE FARO 4x160 W MULTILED 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.

TORRE FARO 4x160 W MULTILED 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 TORRE FARO 4x160 W MULTILED

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 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
Altezza massima (m)	5.5
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
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