



TORRE FARO 4x160 W MULTILED

Reference: TFWM4x160

TORRE FARO 4x160 W MULTILED

Torre Faro è una torre faro con sollevamento manuale dotata di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

Torre Faro 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 pompa a mano per l'innalzamento e bloccaggio manuale su ogni sfilo per evitare la rotazione degli stessi e per garantire l'estensione massima della colonna anche in assenza d'aria al suo interno.

Torre Faro si contraddistingue per performance, compattezza e solidità, con i suoi fari Led 4x160W, in grado di competere con torri d'illuminazione molto più ingombranti dotate di un sistema alogeno.

La torre faro 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 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.

La leggerezza della Torre Faro inoltre, vi consentirà di spostarla facilmente e grazie ai 4 piedini, estraibili e ripiegabili per ottimizzare lo spazio all'interno del container, sarete in grado di illuminare ciò che desiderate.

CARATTERISTICHE TECNICHE Torre Faro:

Numero fari: 4
Potenza lampade: 160 W LED
Lumen: 81400 lm
Area illuminata: 2400 mq
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Consumo: 4 X 160W = 0.64 KW
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 torre faro con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri faro 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
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