



TF06 TORRE FARO 1x100W LED COLONNA PNEUMATICA TELESCOPICA 4 SFILI

Reference: TF06 TORRE FARO 1x100W LED

TF06 TORRE FARO 1x100W LED COLONNA PNEUMATICA TELESCOPICA 4 SFILI

La torre faro TF06 1x100W LED è dotata di sollevamento manuale pneumatico, completa di 1 proiettore capace di erogare una potenza luminosa di 100W.

La Torre faro 1x100W LED è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 5,1 metri di altezza massima. La torre è completa di pompa a mano pneumatica 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.

TF06 si contraddistingue per performance, compattezza e solidità, con il faro Led da 100 W, 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.

TF06 1x100W LED 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 TF06 1x100W LED

Numero fari: 1
Potenza lampade: 100 W LED
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Consumo: 100W
Altezza massima: 5103 mm
Altezza minima: 1620 mm
Sistema di sollevamento: Manuale, pneumatico
Resistenza al vento: 85 Km/h
Trepiedi: No
Stabilizzatori: NO
Diametro (mm): 66
Peso a secco (Kg): 14

Cerchi una torre faro con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri faro di 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

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Diametro (Ø)	66 mm
Tipo di lampade	LED
Proiettori	1 x 100 W
Palo telescopico	Alluminio
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.103
Altezza da chiusa (mm)	1620
Trasportabilità	Fissa
Peso (Kg)	14