



TF06 TORRE FARO 1x100W LED COLONNA PNEUMATICA TELESCOPICA 4 SFILI

Prezzo:

1.057,00 € iva esclusa

Product description:

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 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Altezza massima: 5103 mm Altezza minima: 1620 mm

Sistema di sollevamento: Manuale, pneumatico

Resistenza al vento: 85 Km/h

Treppiedi: 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 Diametro (Ø): 66 mm Tipo di lampade: LED Lampade: 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

