



## TF6 TORRE FARO 4x500W - COLONNA SUPER PRIMO 6 SFILI

Reference: TF6 TORRE FARO 4x500W

### TF6 TORRE FARO 4x500W COLONNA SUPER PRIMO 6 SFILI

La Torre faro TF6 è dotata di una colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard SUPER PRIMO Ø80 mm 6 sfili.

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.

La torre faro TF6 si contraddistingue per performance, compattezza e solidità, con i suoi fari alogene 4X500W, in grado di competere con torri d'illuminazione molto più ingombranti dotate di un sistema alogeno.

Questa gamma di torri faro non è dotato di gruppo elettrogeno integrato, è il prodotto ideale per chi ha già a disposizione una fonte di energia o il collegamento alla rete elettrica.

Il fermo di sicurezza arresta la discesa ad un'altezza di sicurezza che evita il rischio di urti con i proiettori durante la normale fase discesa o in caso di rottura improvvisa delle funi telescopica o del freno automatico dell'arganello di sollevamento.

La Torre faro è caratterizzata da dimensioni estremamente compatte che ne ottimizzano e ne facilitano il posizionamento e il trasporto su mezzi mobili. Il basamento, con 3 stabilizzatori anti-ribaltamento regolabili e removibili, garantisce un'alta stabilità al vento.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Tipo di proiettori: Alogeni

Numero lampade: 4 x 500 W

Altezza massima: 6995 m

Altezza minima colonna chiusa: 1625 mm

Materiale colonna: Alluminio anodizzato

Diametro struttura treppiede: 80 mm

Lunghezza gamba treppiede: 1100 mm

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare la sezione dedicata alla nostra selezione di torri faro di brand specializzati

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

#### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Tipo di lampade	Alogena
Proiettori	4 x 500 W
Palo telescopico	Alluminio
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	7
Altezza da chiusa (mm)	1625
Trasportabilità	Fissa