



TF1 TORRE FARO 4x500W ALOGENA - COLONNA STAR 5 SFILI CON TREPPIEDE

Reference: TF1 TORRE FARO 4x500W

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard STAR Ø66 mm 5 sfilì completa di pompa a mano per l'innalzamento e bloccaggio manuale su ogni sfilì per evitare la rotazione degli stessi e per garantire l'estensione massima della colonna anche in assenza d'aria al suo interno:

- Altezza massima colonna sfilata: 4940 mm
- Altezza minima colonna chiusa: 1370 mm
- Massimo carico sostenibile colonna con peso baricentrato: 12 Kg
- Peso colonna: 8 Kg CIRCA

Colonna completa di:

Struttura treppiede Ø66 con gambe retrattili per agevolarne l'uso ed il trasporto e piedini regolabili per utilizzo su terreni irregolari e sconnessi:

- Lunghezza gamba treppiede: 850 mm

Testa portafari 4x500W ALOGENI 230V IP65 con fari montati verso l'ALTO e cablati + 10 m cavo elettrico per illuminazione.
Spina CEE x cavo 10m

Kit n.3 passacavo Ø30 mm per guida cavo esterno alla colonna (sulle colonne vanno tanti passacavi quanti i numeri degli sfilì -1).

L'immagine è puramente indicativa.

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)	5
Altezza da chiusa (mm)	1370
Trasportabilità	Fissa

Peso (Kg)

30
