

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



Product description:

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard STAR Ø66 mm 5 sfili 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:

- 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 sfili -1).

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Tipo di lampade: Alogena

Lampade: 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