



TF10 TORRE FARO 4x1000W ALOGENI - COLONNA PRIMO 4 SFILI

Product description:

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard PRIMO Ø80 mm 4 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: 4983 mm
- Altezza minima colonna chiusa: 1650 mm
- Massimo carico sostenibile colonna con peso baricentrato: 24 Kg
- Massima resistenza SURVIVOR al vento: 115 Km/h con superficie 0.1 m²
- Peso colonna: 10.5 Kg CIRCA

Staffa per fissaggio esterno SUPERIORE colonne Ø80 mm a parete.

Staffa per fissaggio interno INFERIORE (base) colonne Ø80 mm a parete.

Testa portafari 4x1000W 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 di lampade: Alogena





Lampade: 4 x 1000 W

Palo telescopico: Alluminio

Altezza massima (m): 5

Altezza da chiusa (mm): 1650

Stabilità al vento (Km/h): 115

