



TF10 TORRE FARO 4x1000W ALOGENI - COLONNA PRIMO 4 SFILI

Reference: TF10 TORRE FARO 4x1000W

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard PRIMO Ø80 mm 4 sfilati completa di pompa a mano per l'innalzamento e bloccaggio manuale su ogni sfilato 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 sfilati -1).

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Tipo di lampade	Alogena
Proiettori	4 x 1000 W
Palo telescopico	Alluminio
Altezza massima (m)	5
Altezza da chiusa (mm)	1650
Stabilità al vento (Km/h)	115