



TF32 TORRE FARO 2x100W LED - COLONNA PRIMO 4 SFILI

Reference: TF10 TORRE FARO 4x1000W

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard PRIMO Ø66 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: 5103 mm
- Altezza minima colonna chiusa: 1620 mm
- Massimo carico sostenibile colonna con peso baricentrato: 13 Kg
- Peso colonna: 8 Kg CIRCA

Staffa per fissaggio esterno SUPERIORE colonne Ø66 mm al mezzo.

Staffa per fissaggio interno INFERIORE (base) colonne Ø66 mm al mezzo.

Flangia a tetto TONDA Ø66 mm (per montaggio interno veicolo).

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

Testa portafari 2x100W IllumiLED 230V con fari montati e cablati per illuminazione.

Peso testa: 7 Kg

Area esposta: 0.20 m² circa

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Type of lamps	Halogen
Lamps	4 x 1000 W
Telescopic pole	Aluminum
Maximum height (m)	5
Height closed (mm)	1650
Stability to wind (Km/h)	115