



## TF32 TORRE FARO 2x100W LED - COLONNA PRIMO 4 SFILI

Reference: TF32 TORRE FARO-COLONNA PRIMO 4 SFILI

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard PRIMO Ø66 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: 5103 mm
- Altezza minima colonna chiusa: 1620 mm
- Massima resistenza al vento INDICATIVA: 85 Km/h con superficie 0.1 m<sup>2</sup>
- 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 esterno INFERIORE (base) colonne Ø66 mm al mezzo.

Flangia a tetto TONDA Ø66 mm

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

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

Peso testa: 7 Kg

Area esposta: 0.20 m<sup>2</sup> circa

L'immagine è puramente indicativa.

### Technical Sheet

Tipo di lampade	LED
Proiettori	2 x 100 W
Palo telescopico	Alluminio
Altezza massima (m)	5
Altezza da chiusa (mm)	1620