



TF32 TORRE FARO 2x100W LED - COLONNA PRIMO 4 SFILI

Product description:

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.

Product features:

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