



## TF57 TORRE FARO - COLONNA SUPER PRIMO 4 SFILI 2x100W LED

Reference: TF57

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
- Massima resistenza al vento INDICATIVA: 85 Km/h con superficie 0.1 m<sup>2</sup>
- Peso colonna: 8 Kg CIRCA

Testa portafari 2x100W IllumiLED 230V LENTE 90° con fari montati orizzontali verso l'alto e cablati + 10 m cavo elettrico per illuminazione, completi di rotazione manuale singolo proiettore con blocco/sblocco rapido.

Peso: 11Kg

Area esposta: 0,1 m<sup>2</sup>

L'immagine è puramente indicativa.

### Technical Sheet

Palo telescopico	Alluminio
Altezza massima (m)	5
Altezza da chiusa (mm)	1620
Trasportabilità	Fissa
Tipo di prodotto	Colonna Telescopica per Torri Faro