



TF58 TORRE FARO - COLONNA SUPER PRIMO 4 SFILATI 2x100W LED CON TREMPIEDE

Reference: TF58

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
- Massimo carico sostenibile colonna con peso baricentrato: 13 Kg
- Massima resistenza al vento INDICATIVA: 85 Km/h con superficie 0.1 m²
- Peso colonna: 8 Kg CIRCA

Colonna completa di:

Struttura treppiede Ø66 con gambe retrattili per agevolarne l'uso ed il trasporto e piedini regolabili per utilizzo su terreni irregolari e sconnessi:

- Lunghezza gamba treppiede: 850 mm

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 m²

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