



TF3 TORRE FARO 4x1000W ALOGENE

Reference: TF3 TORRE FARO 4x1000W

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard PRIMO Ø66 mm 4 sfilì completa di pompa a mano per l'innalzamento e bloccaggio manuale su ogni sfilì 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

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 4x1000W ALOGENI 230V IP65 con fari montati verso l'ALTO e cablati + 10 m cavo elettrico per illuminazione.
Spina CEE x cavo 10m

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

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Tipo fase | Monofase |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Tipo di lampade | Alogena |
| Proiettori | 4 x 1000 W |
| Palo telescopico | Alluminio |
| Alzata | Sistema di sollevamento manuale |
| Altezza massima (m) | 5 |
| Altezza da chiusa (mm) | 1620 |
| Trasportabilità | Fissa |