



## TF51 TORRE FARO LIGHT STANDARD 4x100W LED

Reference: TF51 TORRE FARO

### TF50 TORRE FARO LIGHT STANDARD 4x100W LED

Le colonne STANDARD sono prodotte partendo da un Ø di 115 mm con altezze sfilate da 2,7 mt fino a 11 mt con 4,5,6,7 sfili. Queste colonne sono ideali per il montaggio su veicoli medio/grandi con svariati tipi di teste fari. Offriamo una vasta gamma di cavi interni spiralati, specialmente per le colonne a 4,5,6 sfili.

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard GIREVOLE MANUALMENTE STANDARD Ø115 mm 5 sfili completa di pattini antirotazione su ogni sfilo, volantino per la rotazione manuale della colonna e cavo interno spiralato:

- Altezza massima colonna sfilata: 9223 mm
- Altezza minima colonna chiusa: 2216 mm
- Massimo carico sostenibile colonna con peso baricentrato: 40 kg
- Massima resistenza SURVIVOR al vento: 90 Km/h con superficie 0,3 m<sup>2</sup>
- Cavo interno spiralato: 8 x 1,0 + 4 x 0,5mm<sup>2</sup> o equivalente
- Peso colonna: 37,4 Kg CIRCA
- Ø ultima sezione: 51 mm

Microinterruttore meccanico per segnalazione colonna sfilata.

Staffa per fissaggio esterno SUPERIORE colonne Ø115 mm a parete.  
Staffa per fissaggio esterno INFERIORE (base) colonne Ø115 mm a parete.

Pompa a mano a corsa lunga SPECIALE completa di valvola di sfiato di sicurezza e maniglia maggiorata in PVC.  
Tubo 2m per collegamento pompa a colonna.  
2x Staffe per fissaggio pompa a mano a parete

Testa portafari 4x100W IllumiLED 230V IP65 completa di staffa con fari montati per puntamento, cablati.

Peso: 12Kg  
Area esposta: 0,18m<sup>2</sup>  
Lente: 45° o 90°

L'immagine è puramente indicativa.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230

Grado di protezione	IP65
Materiale principale scocca	Alluminio
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 100 W
Palo telescopico	Alluminio
Lumen totali (Lm)	61000
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	9
Rotazione del palo	360°
Altezza da chiusa (mm)	2216
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Stabilità al vento (Km/h)	90
Diametro esterno (mm)	115
Peso (Kg)	57