



TF50 TORRE FARO LIGHT STANDARD 4x1000W ALO

Reference: TF50 TORRE FARO

TF50 TORRE FARO LIGHT STANDARD 4x1000W ALO

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 m²
- Cavo interno spiralato: 8 x 1,0 + 4 x 0,5mm² 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 4x1000W ALOGENI 230V IP65 cod. FL.34125 completa di staffa con fari montati per puntamento, cablati.
Peso: 14Kg
Area esposta: 0,35m²

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Grado di protezione	IP65

Materiale principale scocca	Alluminio
Tipo di lampade	Alogena
Proiettori	4 x 1000 W
Palo telescopico	Alluminio
Lumen totali (Lm)	88000
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)	59
Tipo fase	Monofase