



TF50 TORRE FARO LIGHT STANDARD 4x1000W ALO

Prezzo:

2.082,00 € iva esclusa

Product description:

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. Offriamop 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 baricentro: 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Grado di protezione: IP65

Materiale principale scocca: Alluminio

Tipo di lampade: Alogena

Lampade: 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

