

TF51 Torre Faro 5.5 Metri 4x100 LED



Reference: CS.3436.NZ

TF51 Torre Faro 5.3 Metri 4x100 LED con compressore 230V

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard FISSA STANDARD Ø115 mm 4 sfilii codice CS.3436.NZ completa di pattini antirotazione su ogni sfilio e cavo interno spiralato:

- Fornita senza treppiede e adatta a fissaggio a soffitto o parete
- Altezza massima colonna sfilata: 5363 mm (+282mm testa T/T)
- Altezza minima colonna chiusa: 1836 mm (+282mm testa T/T)
- Massimo carico sostenibile colonna con peso baricentrato: 55 kg (-11Kg testa)
- Massima resistenza al vento INDICATIVA: 115 Km/h con superficie 0,7 m²
- Cavo interno spiralato: 9 x 1,5 + 13 x 0,22 mm² o equivalente
- Peso colonna: 24,1 Kg CIRCA + 11Kg testa
- Ø ultima sezione: 77 mm

Microinterruttore meccanico cod. MS.32401.MI per segnalazione colonna sfilata.

Testa ELETTRICA combinata TILT & TURN NOVA 12V cod.

TT.36151_SEM oppure 24V cod. TT.36152_SEM 2 MOTORI, per la rotazione e inclinazione elettrica COMUNE dei fari.

UNICA PULSANTIERA DI COMANDO MULTIFUNZIONE COD. RC.31746

per comando innalzamento/arresto/chiusura colonna, rotazione, inclinazione elettrica COMUNE e accensione e spegnimento 2+2 dei proiettori completa di 4 m di cavo spiralato per agevolare l'uso e MESSA A RIPOSO AUTOMATICA DELLA COLONNA E DEI FARI.

Portata: 40Kg

Peso: 11Kg

4 x Coppia connettori maschio/femmina per collegamento rapido fari.

Compressore monofase lubrificato coassiale CIAO 230V cod. AI.32801 179 Lt./min., (SENZA serbatoio acciaio 6 Lt.), pressione max 8 bar, completo di riduttore di pressione e manometro.
Modello speciale per MULTIFUNZIONE.

Testa portafari 4 x 100W IllumiLED con fari montati su staffa, cablata con connettori automotive per collegamento diretto a testa NOVA, disponibile:

- 24V oppure 230V + trasform. (NON a 12V, necessario cambiare cavo interno)
- lente a 45° oppure 90°;

Peso: 20/22Kg

Area esposta: 0,18m²

ATTENZIONE. nessuna protezione agli urti accidentali.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Grado di protezione	IP65
Aria aspirata (L/min)	179
Temperatura di colore (°K)	5000
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 100 W
Palo telescopico	Alluminio
Lumen totali (Lm)	4 x 15350
Alzata	Sistema di sollevamento pneumatico
Altezza massima (m)	5.5
Rotazione del palo	360°
Altezza da chiusa (mm)	1800
Stabilità al vento (Km/h)	115