



## TF51 Torre Faro 5.5 Metri 4x100 LED

### Product description:

#### 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 sfilati codice CS.3436.NZ completa di pattini antirottazione su ogni sfilato 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 m<sup>2</sup>
- Cavo interno spiralato: 9 x 1,5 + 13 x 0,22 mm<sup>2</sup> 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 agevolarne 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: 0,18m<sup>2</sup>

ATTENZIONE. nessuna protezione agli urti accidentali.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

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

Lampade: 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

