

Serie TL

Segnalazioni di preavviso semaforico e pericolo generico



SERIE TL

La Serie di prodotti TL raggruppa tutti i segnali di preavviso e lampeggianti per il segnalamento di pericolo generico, o presesegnamento semaforico.



TL/A

Preavviso semaforico con pannello solare.

Questo prodotto permette di segnalare anticipatamente la presenza di un incrocio regolato da impianto semaforico.

Dotato di luce gialla lampeggiante diametro 200 mm, e alimentato da celle fotovoltaiche e batteria tampone, il sistema è composto da:

- N. 1 pannello a celle fotovoltaiche 12 V
- N. 1 palo h. mt. 4,00 e struttura in acciaio zincato con dispositivo di orientamento del modulo fotovoltaico e cassetta porta batteria
- N. 1 accumulatore stazionario a bassissima manutenzione da 12Vdc 9A/h
- N. 1 dispositivo lampeggiante elettronico 12 V
- N. 1 regolatore di carica batteria
- N. 1 triangolo lato cm. 120 in alluminio 25/10 rifrangente EG
- N. 1 luce gialla diam.mm.200 con LED ad elevata luminosità

Durata teorica di 36 ore in assenza di luce (con batteria completamente carica e regolarmente mantenuta)

TL/RM

Impianto di segnalazione lampeggiante con pannello solare composto da:

- cassetta IP65
- collare di fissaggio a regolazione variabile per palo diametro da 60 a 100 mm
- dispositivo elettronico di lampeggio a doppia uscita 12Vcc
- regolatore di carica
- pannello solare da 25W
- batteria 12Vdc 9A/h
- lanterna semaforica a 12Vcc a bassissimo consumo (1,5W) nelle diverse configurazioni: (completa di attacchi universali per palo tipo TORM32+ADw)
 - TL60RM lanterna semaforica a due luci diametro 200 mm tipo CVE/2/200GGL
 - TL60RM1 lanterna semaforica a una luce diametro 200 mm tipo CVE/1/200GL
 - TL60RM2 lanterna semaforica a due luci diametro 300 mm tipo CVE/2/300GGL
 - TL60RM3 lanterna semaforica a una luce diametro 300 mm tipo CVE/1/300GL

Palo escluso

Durata teorica di 36 ore* in assenza di luce (con batteria completamente carica e regolarmente mantenuta)

*18 ore nel caso delle configurazioni con semafori a doppia luce

