



Signalisation Permanente

Feux de passage



Le Monde change, TTS innove

Optique Ø 210 bicolore rouge / verte à leds 230 Volts (Réf. : 30915)



Fabrication Française

Optique de 210 mm de diamètre avec une coupole en ABS injecté noir.

Elle est équipée de trois mètres de câble.

Fixation arrière par platine de reprise. Fixation prévue pour un mât de Ø 60 à 168 mm.

L'élément lumineux est composé de 80 leds rouges et 81 leds vertes de haute intensité lumineuse de technologie leds.

Les leds sont protégées par une lentille en polycarbonate translucide.

La durée de vie d'une led est supérieure à 100 000 heures.

Les leds sont montées en 16 réseaux de 5 leds, ce qui garantit une très grande tolérance de panne de l'élément lumineux (une led défectueuse ne provoque l'extinction que de 1/16 de celui-ci).

Le pilotage pour l'affichage des leds rouges ou des vertes s'effectue par l'alimentation 230 Volts.

L'optique est en mode figée.



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Figée.
Alimentation	230 Volts.
Autonomie – Consommation	15 Watts
Indice de protection	IP 65.
Encombrement (L x l x h)	Ø 222 mm.
Poids	1.2 Kg.
Options	