

Signalisation Permanente

ST)

Orientation du trafic

Le Monde change, TTS innove

Optique Ø 200/80 défilante filaire (Réf. : 35932)

Optique de 200 mm de diamètre avec une coupole en ABS injecté noir.

Elle est équipée de trois mètres de câble d'alimentation et de trois mètres de câble de communication.

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 jaunes de haute intensité lumineuse de technologie leds CMS.

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).

L'alimentation de l'optique est en 230 Volts.

Le mode de fonctionnement est une séquence défilante avec effet de traînée, pour marquer la courbe.





GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Défilant (double flash et défilement avec effet de traînée).
Alimentation	230 Volts.
Autonomie – Consommation	15 Watts.
Indice de protection	IP 65.
Encombrement (L x I x h)	Ø 222 mm.
Poids	1.80 Kg.
Options	Visière, écran de contraste.

PRODUITS ASSOCIÉS





visière Ecran de contraste