



Signalisation Permanente

Equipements lumineux de panneau



Le Monde change, TTS innove

Optique Ø 300/225 leds figée 12V (Réf. : 3156)



Fabrication Française

Optique de 300 mm de diamètre avec une coupole en polycarbonate translucide.
Elle est équipée de trois mètres de câble.

L'élément lumineux est composé de 225 leds jaunes de haute intensité lumineuse.

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 45 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 1/45 de celui-ci).

L'optique est montée sur un écran de contraste en aluminium bord tombé rebordé de 500x500 mm. Peinture noir mat.

Fixation arrière par double rail. Prévues pour un mât de Ø 60 à 168 mm.

L'alimentation de l'optique est en 12 Volts.

L'optique est en mode figée.

Cette optique doit être connectée à une alimentation solaire ou alimentation SEP.

L'électronique de gestion en mode double flash est déportée dans le coffret SEP ou solaire.



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Figée.
Alimentation	12 Volts.
Autonomie	900 mA.
Indice de protection	IP 55.
Encombrement (L x l x h)	510 x 510 x 60 mm (sans la visière).
Poids	3,5 Kg.
Options	Visière.

PRODUITS ASSOCIÉS



Visière pour optique Ø 300

Panneau renforcé BTR

Alimentation SEP 7Ah

Kit solaire 20 Watts 17Ah

Kit solaire 40 Watts 34 Ah