



Signalisation Permanente



Equipements lumineux de panneaux

Le Monde change, TTS innove

Kit biflash Ø 130/30 leds 12V (Réf. : 35837)



Fabrication Française

Ce kit biflash comprend deux optiques Ø 130/30 leds jaunes. Chaque optique a un câble de 1,5 mètres. Les optiques sont à raccorder à une alimentation SEP ou Solaire TTS.
La fixation des optiques s'effectue par 4 vis en face avant.

L'élément lumineux est composé de 30 leds jaunes de haute intensité lumineuse, coulées dans une résine polyuréthane noire.
Ce procédé rend totalement étanche la partie lumineuse, évite la corrosion et protège l'ensemble, des vibrations.
Les leds sont protégées par une lentille en polycarbonate à effet de loupe, permettant l'amplification de la source lumineuse.

L'organisation du câblage des leds sous forme de réseaux parallèle/série (6 réseaux de 5 leds) garantit une très grande tolérance de panne de l'élément lumineux (une led défectueuse ne provoque l'extinction que de 1/6 de celui-ci).
La durée de vie d'une led est supérieure à 100 000 heures.

L'alimentation des optiques 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 située dans le coffret SEP ou solaire.



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Figé.
Alimentation	12 Volts.
Consommation	40 mA.
Indice de protection	Optiques : IP 67.
Encombrement (L x l x h)	Optique : 142 x 84 x 142 mm – Boîtier : 124 x 77 x 100 mm.
Poids	0,8 Kg.
Options	

PRODUITS ASSOCIÉS