



Signalisation de chantier

Equipements lumineux de panneaux



Le Monde change, TTS innove



Fabrication Française

Kit triflash Ø 130/30 B4P (Réf. : 15702)

Ce kit triflash comprend trois optiques Ø 130/30 leds jaunes et un boîtier 4 piles.

Les optiques sont raccordées au boîtier par un cordon de 1.5 mètres avec un fiche jack.

La fixation des optiques s'effectue par 4 vis en face avant.

Chaque optique Ø130 comporte 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 provient du boîtier 4 piles (piles non comprises).

Un interrupteur 3 positions, situé sur ce boîtier, associé à une cellule jour/nuit, permet de sélectionner l'arrêt du système, un fonctionnement permanent ou un déclenchement automatique à la tombée de la nuit.



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Double flash.
Alimentation	4 piles de 6 Volts type 4R25 saline ou alcaline.
Autonomie – Consommation	280 heures – 50 mA.
Indice de protection	Optiques : IP 67. Boîtier : IP 53.
Encombrement (L x l x h)	Optique : 142 x 84 x 142 mm – Boîtier : 155 x 180 x 175 mm.
Poids	1.7 Kg.
Options	Boîtier accu.

PRODUITS ASSOCIÉS



Pile 6V 4R25