

Optique Ø 210-80 clignotante 220 volts

Réf: TRILA7T

Ce caisson en aluminium anodisé de gamme 700 est composé de deux panneaux à bords tombés rebordés assemblés.

Il est de gamme 700, symbole au choix, en classe 1.



Ce caisson en aluminium anodisé de gamme 700 est composé de deux panneaux à bords tombés rebordés assemblés. Il est de gamme 700, symbole au choix, en classe 1.

Son double pied rabattable avant/arrière (verrouillage par une sangle auto-agrippante) facilite le rangement et le transport de celui-ci.

L'électronique de gestion, en mode double flash, est coulée dans la résine ainsi, elle est 100 % étanche à la poussière, à l'eau et elle est insensible aux vibrations et aux chocs. Elle est intégrée dans le triangle.

Le triangle est équipé de trois optiques de 70 mm de diamètre. Chacune comporte 30 leds jaunes de haute intensité lumineuse, coulées dans une résine de polyuréthane noire.

Ce procédé rend totalement étanche la partie lumineuse, évite la corrosion et protège l'ensemble, des vibrations.

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

L'alimentation provient d'une batterie NiCd 10.8 Volts 4 A/h intégrée dans le caisson.

Le triangle est fourni avec son alimentation secteur – chargeur 12 Volts 1.5 A.

L'embase pour connecter le chargeur se situe sous le triangle, avec un voyant témoin de charge (environ 10h00 de recharge lorsque la batterie est entièrement déchargée). Ainsi que l'interrupteur 2 positions, marche / arrêt.

Fonctionnement	Double flash, 90 éclats par minute.
Alimentation	1 batterie NiCd 10.8 Volts 4 A/h intégrée dans le triangle.
Autonomie - Consommation	30 heures.
Indice de protection	IP 44
Encombrement (L x l x h)	700 x 100 x 700 mm (pied replié).
Poids	7,4 Kg
Options	Classe 2, housse, panonceau