

Equipements lumineux de panneaux

Réf: ENS2LB

Kit biflash Ø 200/80 LED / batterie



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement : Double flash.

Alimentation : Batterie 12 Volts

Autonomie – Consommation : 937 heures (avec batterie 12V 75 A/h) – 80 mA.

Indice de protection : Optiques : IP 65. Boîtier : IP 53.

Encombrement (L x l x h) : Optique : Ø 222 mm – Boîtier : 149 x 55 x 111 mm.

Poids : 2.00 Kg.

Ce kit biflash comprend deux optiques Ø 200/80 leds jaunes et de commande et raccordement batterie.

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

Une équerre est montée sur chaque optique afin de pouvoir les fixer au panneau.

Chaque optique Ø200 comporte 80 leds jaunes de haute intensité lumineuse.

Les leds sont protégées par une lentille en polycarbonate translucide.

L'organisation du câblage des leds sous forme de réseaux parallèle/série (16 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 s'effectue par raccordement d'une batterie (batterie non comprise) directement sur le boîtier de commande.

Un câble de 3 mètres pour raccordement à la batterie est fourni avec le kit.

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.

PRODUITS ASSOCIÉS

Batterie

12 Volts 75 A/h

Réf : BAT1275



Chargeur de batterie

12 Volts 50 à 100 A/h - 120 W

Réf : CB1210

