

Ensemble 3 feux pour panneau de chantier sur batterie

Réf: ENS330LB

 Ensemble 3 feux pour panneau de chantier sur batterie





Ce kit triflash comprend trois optiques Ø 130, 30 leds jaunes et un boîtier de commande et raccordement batterie.

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 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.

GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Double flash.
Alimentation	Batterie 12 Volts.
Autonomie – Consommation	1500 heures (avec batterie 12V 75A/h) – 50 mA.
Indice de protection	Optique : IP 67. Boîtier : 53.
Encombrement (L x I x h)	Optique : 142 x 84 x 142 mm – Boîtier : 149 x 55 x 111 mm.
Poids	1.4 Kg.

Tél: 05.46.30.66.00 Fax: 05.46.30.66.01 <u>www.signals.fr</u>