







LAMPE SOLAIRE RENFORCEMENT PANNEAUX:

LAM 6 SOL

Descriptif:

Flash 6 leds super bright avec réflecteur couleur ambre.

Chargement de la batterie interne NI-MH par cellule photovoltaïque.

Protection IP66 (poussière, eau)

Utilisation en mode flash > 120 h, chargement maximal atteint en 12-20 h.

Dimension: 143 x 110 x 65 mm, poids 350 g - Visibilité 800 m.

Bouton 3 positions. Aimant ultra puissant au dos et pas de vis 6 mm

Fonctionnement de jour comme de nuit.





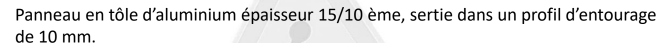




PANNEAUX K8 + BI FLASH:

K8 BI FLASH

Descriptif du panneau K8:



K8, 3 chevrons 1500 x 500 mm CLASSE 2.

2 Flash 11 leds super bright qui clignotent dès la tombée de la nuit et se synchronise les uns aux autres. 1 face équipée de 11 leds et d'un film rétroréfléchissant CL2 / l'autre face avec film rétroréfléchissant CL2

Visibilité 800 mètres, fréquence de clignotement 60 fois/min. Panneau solaire stratifié de 5V - 1.2W avec cellule crépusculaire. Pas de marche forcé le jour, utilisation de nuit Batterie interne lithium rechargeable 3,2V 1500 MA. 120 h d'utilisation après charge complète de 8 h. Dimensions: 1500 x 500 mm





LAMPE DE CHANTIER A PILES:

Descriptif:

Lampe de chantier à led double face avec lentilles diamètre 185 mm. Cellule crépusculaire pour allumage automatique de nuit.



Bouton On/Off pour extinction, fonctionne avec 2 piles 4R25 6V (non fournies) 80 à 90 Flashs par minute. Fixation à l'aide d'une bride anti-vol.

LAMPE DE CHANTIER SOLAIRE:

Descriptif:

Lampe de chantier solaire double face avec lentilles diamètre 180 mm. Cellule photovoltaique permettant d'alimenter 2 piles rechargeable 1,5 v, 2100 mA.

Permet avec 8 heures de charge solaire un fonctionnement de 150 heures.



Allumage automatique de nuit, bouton On/Off pour extinction 70 Flashs par minute. Fixation à l'aide d'une bride anti-vol. Fonctionne uniquement la nuit, pas de marche forcée pour une utilisation de jour.



LAMPE DE CONE SOLAIRE A DEFILEMENT:

LAM CONE 2021

Descriptif:

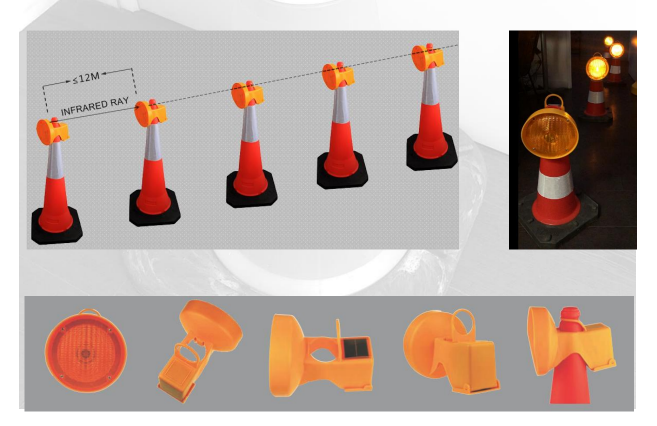
Lampe de cône solaire automatiquement activée lorsqu'on la positionne sur le cône

Système infra-rouge pour fonctionnement des flashs en mode défilement.

Fonctionnement uniquement la nuit Permet avec 8 heures de charge solaire un Fonctionnement de 55 à 60 heures.

Distance entre 2 lampes jusqu'à 12 mètres.







LAMPE SOLAIRE POUR K5C: LAM CASCADE

Descriptif:

Lampe solaire simple face pour balise K5C avec système infra-rouge pour fonctionnement des flashs en mode défilement.



Fonctionnement uniquement la nuit.

Permet avec 8 heures de charge solaire un fonctionnement de 55 à 60 heures. Système Double Power*.

Distance entre 2 lampes jusqu'à 45 mètres.



* « Auto-transformation » de la source d'énergie pour une continuité de fonctionnement.

A- Quand l'énergie solaire n'est plus suffisante une pile 6V 4 R25 prend le relais (pile 4R25 non fournie)

B-Quand l'énergie solaire revient à un niveau normal la lampe est alimentée à nouveau par sa batterie rechargeable (batterie rechargeable interne fournie)





LANTERNE 360°: LAM 360

Descriptif:

Lanterne leds 360 ° avec embase magnétique qui permet d'équiper rapidement un véhicule d'intervention ou baliser une zone de travaux.

Alimentation par 2 piles LR 20 non fournies.

Bouton On/Off et cellule crépusculaire sur le dessus.

Utilisation de nuit uniquement.



BACHE LUMINEUSE: FLE

Descriptif:

Bâche lumineuse, à défilement
Aimant dans les coutures qui
Permet d'équiper rapidement un
véhicule d'intervention.
Existe en noir ou rouge
Eclairage 36 leds défilant
Alimentation par piles non fournies
Dimensions 800 x 400 mmm

Fixation magnétique ou à l'aide des œillets





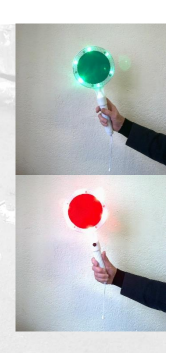


PALETTE LUMINEUSE: PAL K10

Descriptif:

Idéal pour les traversées d'école ou La circulation alternée sur une zone de travaux.

1 face rouge / 1 face verte type K10
1 face rouge / 1 face rouge Sortie Ecole
Eclairage led fixe ou clignotant
Alimentation par 3 piles LR 12 (non fournies)
Longueur 400 mm, diamètre palette 180 mm



BATON DE GUIDAGE LUMINEUX: BAT R / BAT J

Descriptif:

Bâton de guidage lumineux

Existe en jaune ou rouge

Eclairage led fixe ou clignotant

Eclairage fixe en bout par led blanche

Alimentation par 3 piles AAA (non fournies)

Longueur 300 mm dont 160 mm lumineux

Pince pour port à la ceinture

Bout de poignée magnétique

Bouton Alarme

