

254498S – COMBINÉ TRIFLASH GYROPHARES LEDS ALIMENTATION SOLAIRE



LES PLUS :

- Montage facile et rapide
- Batteries avec autonomie de 16 heures
- Alimentation solaire : produit écoresponsable

Caractéristiques techniques

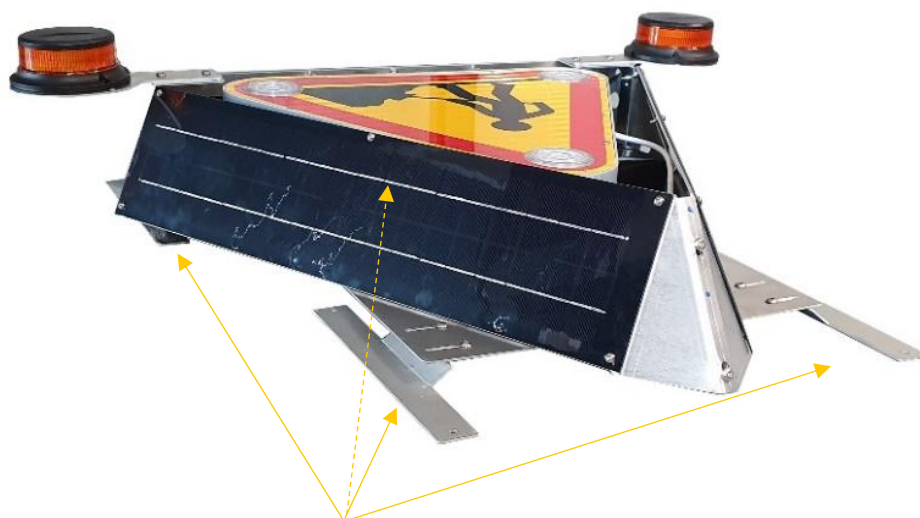
DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 730 mm • Largeur : 800 mm • Hauteur : 210 mm avec feux flash • Poids : 13 kg
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Structure aluminium • 3 panneaux solaire
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 2 batteries 12V incluses chargées par les 3 panneaux solaires (ensemble autonome) • Alimentation avec cordon et prise XLR en secours
SOURCE LUMINEUSE	<ul style="list-style-type: none"> • Triflash 500mm double face leds avec relevage électrique • 2 gyrophares leds orange
MODES	<ul style="list-style-type: none"> • Flash
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • 4 pattes aluminium avec adhésif double face
COMMANDE	<ul style="list-style-type: none"> • Relevage du triflash et mise en marche des gyrophares via une télécommande 4 touches fournie (portée 30m)

254498S – COMBINÉ TRIFLASH GYROPHARES LEDS ALIMENTATION SOLAIRE

DIMENSIONS :



FIXATION :



4 pattes aluminium
avec adhésif double face

254498S - COMBINÉ TRIFLASH GYROPHARES LEDS ALIMENTATION SOLAIRE

ALIMENTATION :



3 panneaux solaires
(ensemble autonome)



Alimentation
avec cordon et prise
XLR en secours



Bouton de marche forcée
pour activer/désactiver
le combiné triflash

COMMANDE :

Allumer gyrophares

Allumer gyrophares
+ lever triflash



Éteindre gyrophares

Éteindre gyrophares
+ baisser triflash

254498S – COMBINÉ TRIFLASH GYROPHARES LEDS ALIMENTATION SOLAIRE

FONCTIONNEMENT SYSTÈME

FONCTIONNEMENT NORMAL (en solaire avec télécommande)



Marche forcée
sur 0



Interrupteur
vers le haut



Tension
>11,2V

TENSION < 11,2V

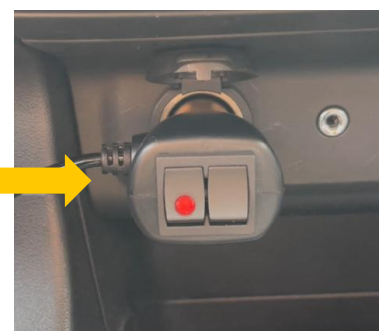
Arrêt du système – Batterie en mode sécurité

SYSTÈME DE RECHARGE PAR VÉHICULE ET SYSTÈME SECOURS SIGNALISATION

A. RECHARGE DE BATTERIE SECONDAIRE



Brancher la prise XLR
sur le TRISOL



Brancher la prise
allume-cigare dans le véhicule
Basculer l'interrupteur pour
que le voyant s'allume

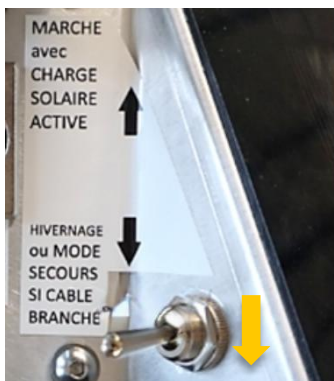
→ Permet de recharger les batteries en plus des panneaux solaires.

Solution alternative pour être certain d'avoir assez de batterie avant utilisation.

254498S – COMBINÉ TRIFLASH GYROPHARES LEDS ALIMENTATION SOLAIRE

FONCTIONNEMENT SYSTÈME

B. FONCTIONNEMENT ALIMENTATION DE SECOURS – BATTERIE VÉHICULE



Interrupteur vers le bas



Brancher la prise XLR sur le TRISOL



Brancher la prise allume-cigare dans le véhicule Basculer l'interrupteur pour que le voyant s'allume

→ Permet d'utiliser le TRISOL grâce à la batterie du véhicule.



Rebasculer l'interrupteur vers le haut après utilisation de secours pour que la charge puisse reprendre !

SANS TÉLÉCOMMANDE



Basculer l'interrupteur de marche forcée sur 1

L'interrupteur de marche forcée sert d'interrupteur ON/OFF classique

→ Permet d'utiliser le TRISOL dans le cas où la télécommande est introuvable ou HS (pile usée)

Pensez à remplacer les piles de la télécommande (durée environ 2 ans)