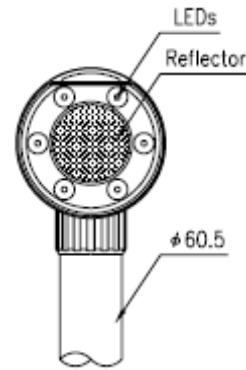


Feu lumineux solaire ECO-FLASH



Spécifications techniques

FONCTIONNEMENT	Feu lumineux solaire 100% autonome assurant un balisage de nuit. Les cellules photoélectriques emmagasinent l'énergie solaire au cours de la journée et la restituent à la tombée de la nuit sous la forme d'un feu clignotant.
DIMENSION ET POIDS	∅ Optique centrale : 150 mm Fixation sur poteau ∅ 60 mm Poids : environ 490 g
MODULE SOLAIRE	Cellules monocristallines
STOCKAGE DE L'ENERGIE	Condensateur
DURÉE DE VIE ET GARANTIE	Durée de vie moyenne > 10 ans - Garantie 2 ans*
DIODES	Balisage unidirectionnel à leds clignotantes 300 flash / mn (+/-10%) 6 diodes électroluminescentes avec lentille sur chaque led Coloris disponibles : rouge (standard) , jaune (sur demande) Réflecteur central ∅ 80 mm
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-30 à +85°C
MATIÈRE	Polycarbonate
INDICE DE PROTECTION	IP 65

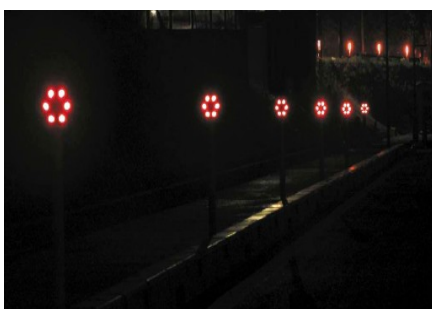
Informations complémentaires

Nos feux lumineux solaires *ECO-FLASH* se fixent sur poteaux de diamètre 60 mm. Ils assurent un balisage de sécurité grâce aux 6 diodes qui clignotent pendant la nuit.

* La garantie s'applique en cas d'arrêt définitif du système lumineux autonome dans le cadre d'une utilisation normale. Elle consiste à remplacer l'article défaillant par un modèle identique livré en port payé. Les dégâts mécaniques ne sont pas couverts.

NOTICE D'INSTALLATION

FEU LUMINEUX SOLAIRE *ECO-FLASH*

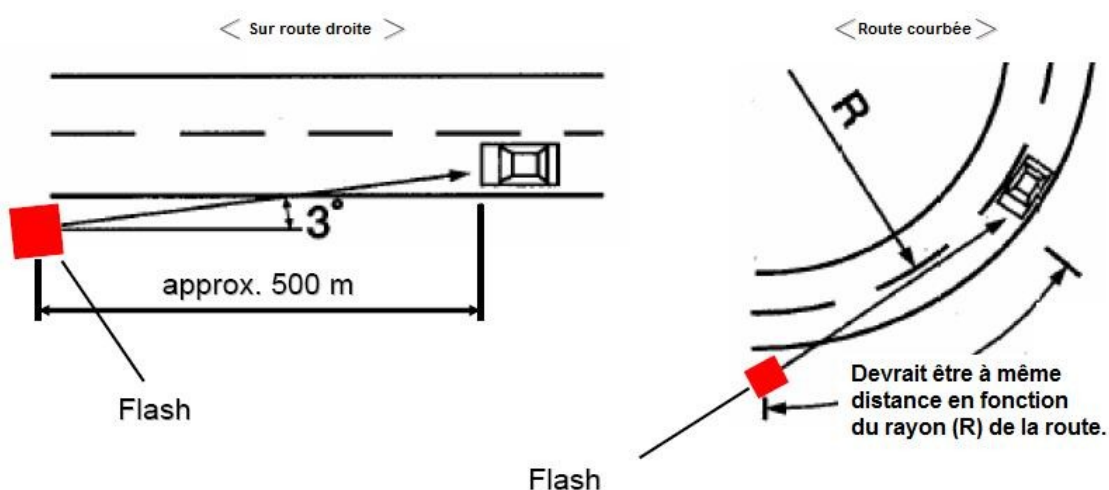


1^{ère} étape : Règles de sécurité

Repérer l'emplacement des plots.

Afin d'éviter tous risques d'accidents lors de l'installation, baliser et sécuriser la route et si nécessaire, détourner le trafic routier.

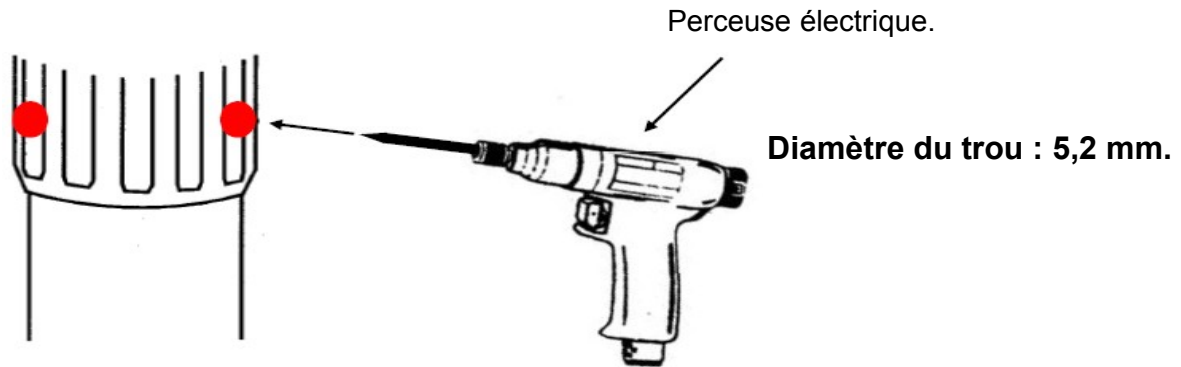
2^{ème} étape : Décider de l'angle de balisage selon les schémas suivants.



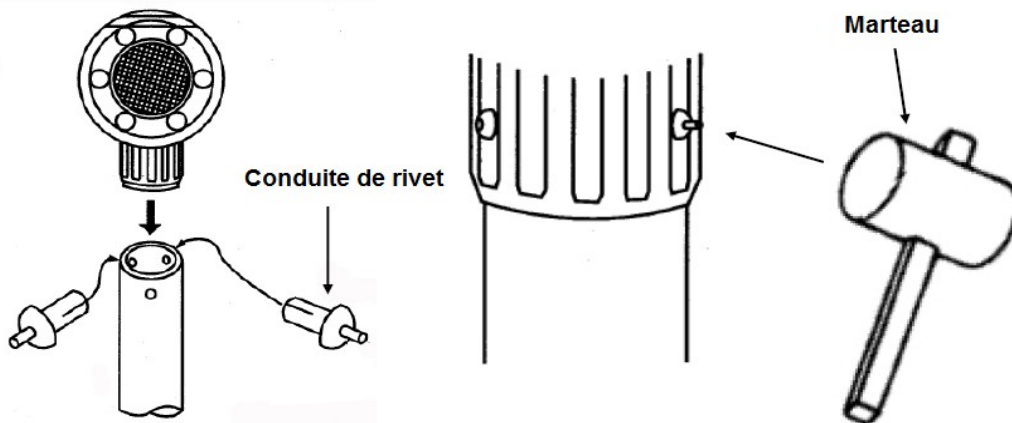
ECO-INNOV'

115 rue des Alliés - 38100 Grenoble
Tel : 04 38 70 00 27 - Fax : 04 38 49 21 36
Mobile : 06 07 64 80 40 - Email : giroud@eco-innov.com
Site web : www.eco-innov.com

3^{ème} étape : Percer la base du feu solaire afin de le fixer ultérieurement sur le poteau.



4^{ème} étape : Fixer le feu solaire sur le poteau à l'aide des rivets et d'un marteau.



5^{ème} étape : Mise en place



ECO-INNOV'