

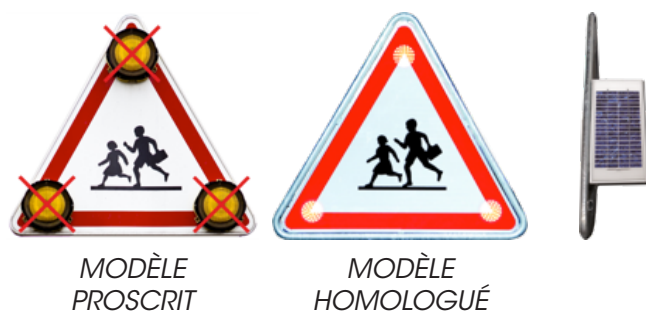
TRI-FLASH-SUNLIGHT

FICHE TECHNIQUE

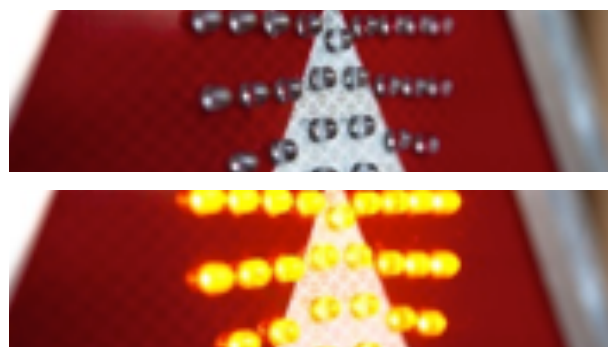
- Fonctionne sans alimentation externe
- Alimentation par 2 panneaux solaires de 5W
- 2 panneaux solaires fixés sur les côtés du panneau
- Accumulateur 12V/4,5Ah
- Horloge hebdomadaire avec sauvegarde sur clé mémoire
- LEDs incorporés dans les angles du symbole
- 45 LEDs oranges par point
- Puissance lumineuse de 5'500mcd par LED
- Signal 90x90x90

OPTIONS

- Télécommande pour déclenchement hors programmation
- Symbole à choix
- Panneau à charnière (2 symboles dans le même signal)



Le signal Tri-Flash Sunlight (3 feux clignotants en leds jaunes incorporés dans les angles du symbole) est muni d'une horloge avec alimentation photovoltaïque fonctionnant hiver comme été (pas besoin d'alimentation électrique), y compris cadre en tube galvanisé avec 2 rails Jordahl. Nous avons développé ce produit et nous en sommes le seul fabricant.



EXEMPLE DE PROGRAMMATION

	LU	MA	ME	JE	VE
Prog. «allumer»	08h ⁰⁰	08h ⁰⁰	08h ⁰⁰	08h ⁰⁰	08h ⁰⁰
Prog. «éteindre»	08h ³⁰	08h ³⁰	08h ³⁰	08h ³⁰	08h ³⁰
Prog. «allumer»	10h ⁰⁰	10h ⁰⁰	10h ⁰⁰	10h ⁰⁰	10h ⁰⁰
Prog. «éteindre»	10h ³⁰	10h ³⁰	10h ³⁰	10h ³⁰	10h ³⁰
Prog. «allumer»	12h ⁰⁰	12h ⁰⁰	12h ⁰⁰	12h ⁰⁰	12h ⁰⁰
Prog. «éteindre»	12h ³⁰	12h ³⁰	12h ³⁰	12h ³⁰	12h ³⁰
Prog. «allumer»	13h ¹⁵	13h ¹⁵		13h ¹⁵	13h ¹⁵
Prog. «éteindre»	13h ⁴⁵	13h ⁴⁵		13h ⁴⁵	13h ⁴⁵
Prog. «allumer»	15h ²⁰	15h ²⁰		15h ²⁰	15h ²⁰
Prog. «éteindre»	15h ⁴⁵	15h ⁴⁵		15h ⁴⁵	15h ⁴⁵
Prog. «allumer»	16h ³⁰	16h ³⁰		16h ³⁰	16h ³⁰
Prog. «éteindre»	17h ⁰⁵	17h ⁰⁵		17h ⁰⁵	17h ⁰⁵