

13011 - FEU TRICOLORE RÉCOMPENSE D200MM AVEC ALIMENTATION SOLAIRE





Feu conforme à la norme NF EN 12368



LES PLUS:

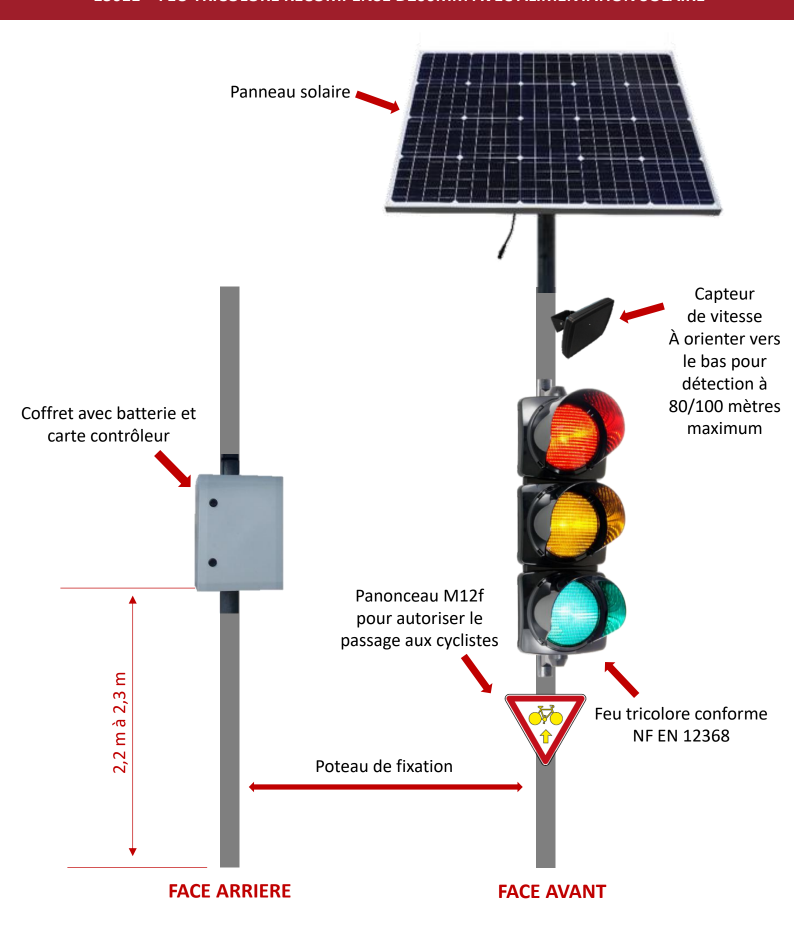
- Excellente efficacité pour faire ralentir les automobilistes
- Alimentation solaire autonome à basse consommation
- Conforme à la norme CE EN 12368:2006

Cara	ctéristi	MILAC 1	ochni	CHIDE

			
DIMENSIONS & POIDS	 Hauteur sans patte : 750 mm / Avec pattes : 905 mm Profondeur avec pattes et visières : 390 mm Diamètre optique : 200mm 		
MATÉRIAUX	Boitier, visière et pattes en polycarbonate noirLentilles en polycarbonate		
ALIMENTATION	Panneau solaire 130Wc + batterie 72Ah		
SOURCE LUMINEUSE	• 3 optiques leds (rouge, orange, vert) à basse consommation		
GESTION	 Carte contrôleur avec cycle suivant recommandation CEREMA Capteur détection véhicule à orienter pour distance 80/100m Gestion du pied de feu avec temporisation 		
FIXATION	Pattes de fixation incluses et orientables		
INDICE DE PROTECTION	• IP55		
TEMPERATURE D'UTILISATION	• -40°C à +60°C		
HOMOLOGATION	Conforme Norme CE EN 12368:2006		
ACCESSOIRES	Panonceau M12f « Céder le passage pour les cyclistes » fourni		



13011 – FEU TRICOLORE RÉCOMPENSE D200MM AVEC ALIMENTATION SOLAIRE





13011 – FEU TRICOLORE RÉCOMPENSE D200MM AVEC ALIMENTATION SOLAIRE

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :



1. En l'absence de véhicule, le feu est au rouge.



2. Lorsqu'un véhicule est détecté à l'amont du feu, le feu passe au vert après un délai fixe. Ce délai est calculé en fonction de la vitesse de référence choisie.



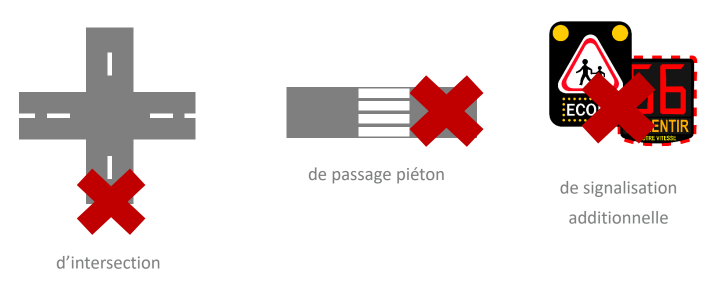
13011 – FEU TRICOLORE RÉCOMPENSE D200MM AVEC ALIMENTATION SOLAIRE

IMPLANTATION A RESPECTER:

→ Uniquement en section courante

Le conducteur ne doit pas être perturbé par des facteurs extérieurs en approche et en sortie du dispositif.

Le feu doit être implanté à plus de 30 mètres de :



→ Un seul sens de circulation

Sur les rues à double sens, un seul sens de circulation est équipé du dispositif. Si l'on souhaite traiter l'autre sens, il est recommandé d'éloigner les dispositifs afin qu'ils ne soient pas perçus comme des feux gérant une traversée piétonne.

