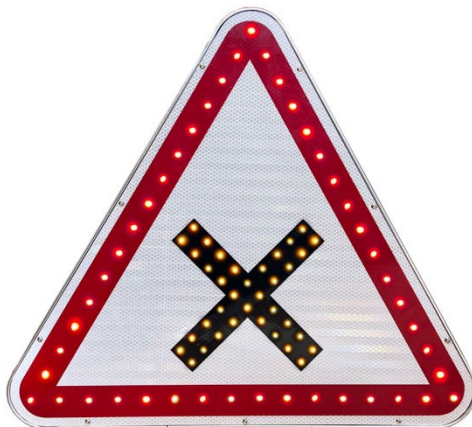


1412XX - PANNEAU ROUTIER LUMINEUX À LEDS INTERSECTION (AB1)

Fabriqué dans nos ateliers en France 



Solaire



230V



Éclairage public



LES PLUS :

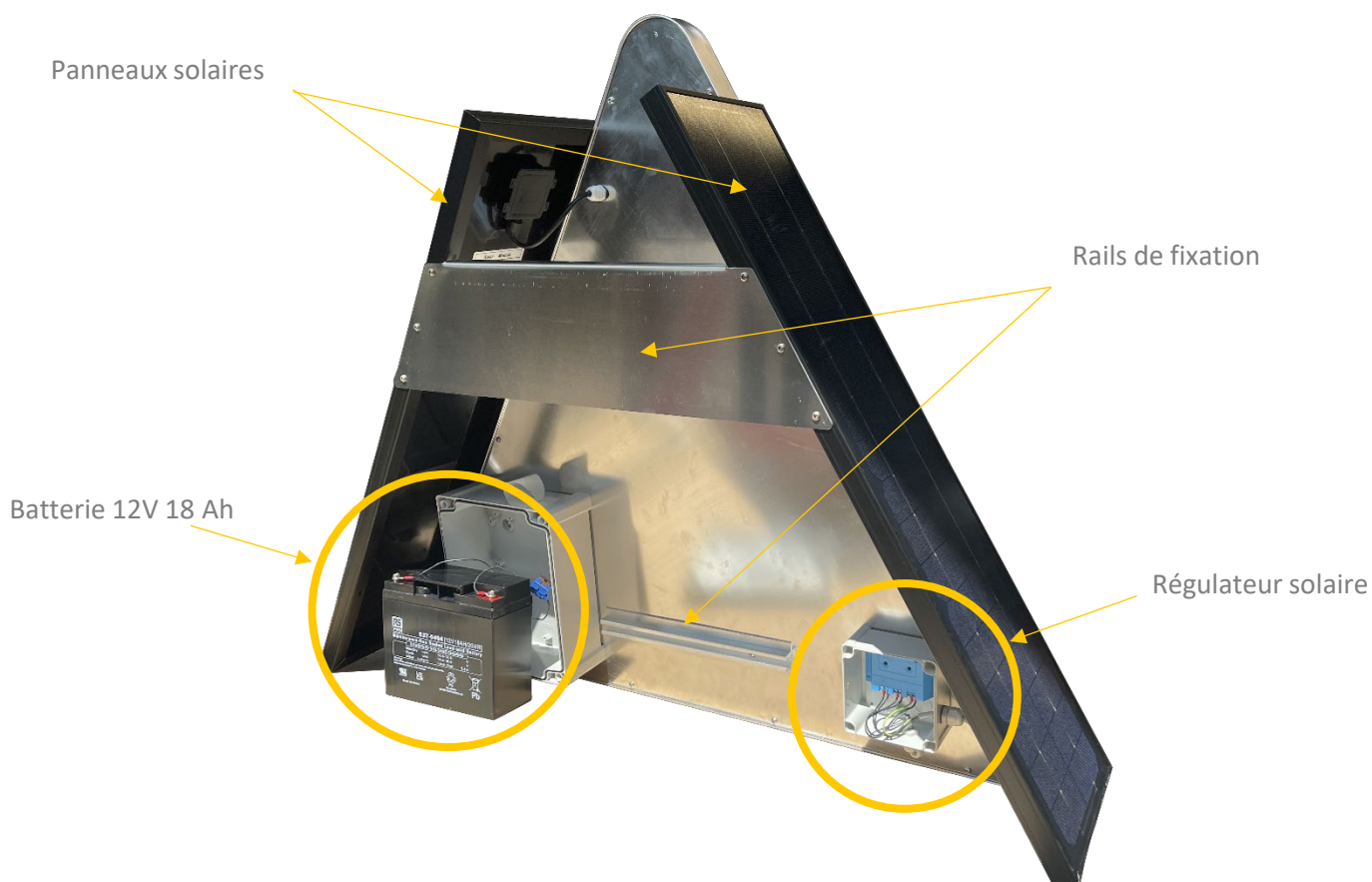
- Impact visuel pour protéger les piétons
- Leds haute intensité très visibles
- Fabrication française

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau triangle de 500, 700, 1000 ou 1250 mm
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Caisson en aluminium triangulaire • Film rétroréfléchissant en Classe 1 ou Classe 2
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • Solaire, éclairage public, 230V ou sur batterie 12V avec chargeur externe
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Leds haute intensité intégrées sur la face avant du panneau • Leds rouges pour le listel • Leds oranges pour le symbole
CLIGNOTEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Simple ou flash • Centrale clignotante intégrée avec atténuation de nuit automatique
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • 2 rails de fixation à l'arrière
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Tout symbole sur demande • Panonceau avec texte au choix • Horloge de programmation hebdomadaire • Détecteur de véhicule et/ou vitesse pour clignotement uniquement au passage d'un véhicule

1412XX - PANNEAU ROUTIER LUMINEUX À LEDS INTERSECTION (AB1)

VERSION SOLAIRE

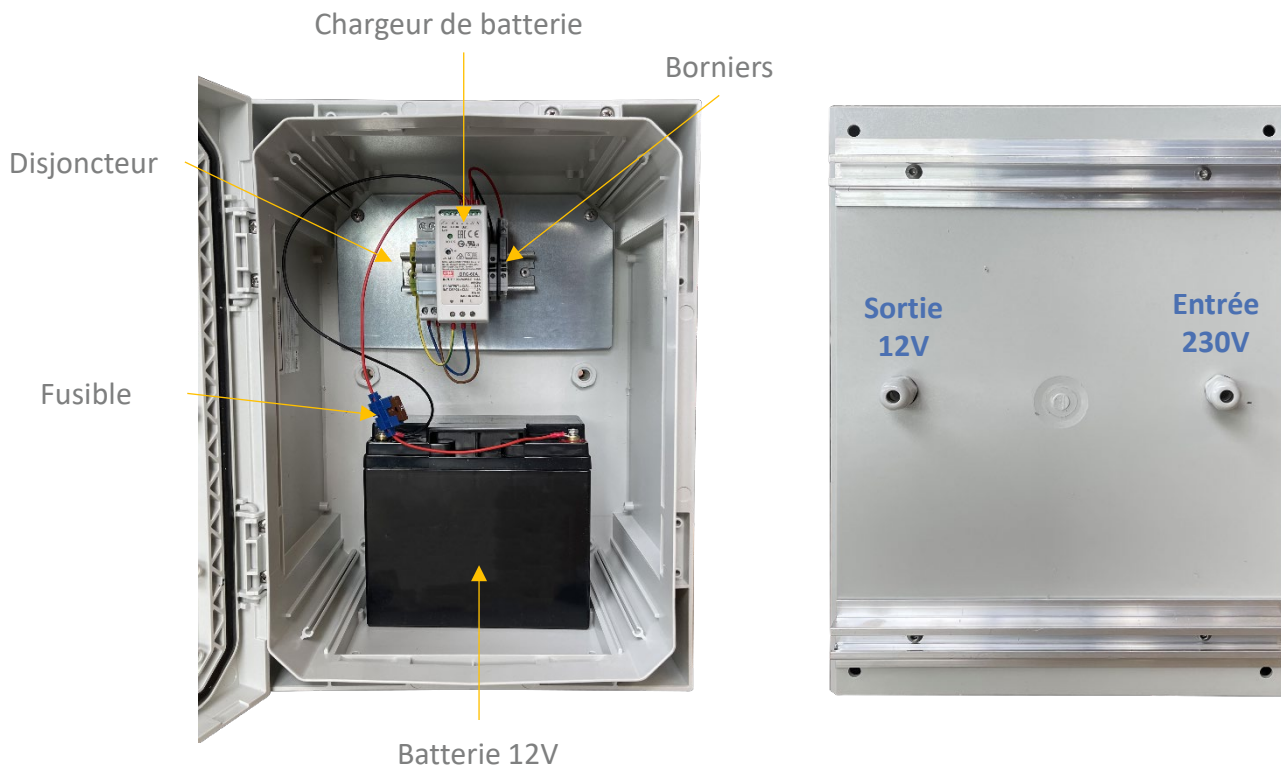


Caractéristiques techniques

CONTENU DE L'ENSEMBLE SOLAIRE	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie 12V 18Ah • Version 700 mm : 2 panneaux solaires 16Wc • Version 1000 mm : 2 panneaux solaires 20Wc • Régulateur solaire • Fusible de sécurité pour la batterie
FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Le panneau est alimenté par la batterie située à l'arrière • Dans la journée, la batterie est rechargée par l'énergie solaire grâce au régulateur
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Par 2 rails arrières

1412XX - PANNEAU ROUTIER LUMINEUX À LEDS INTERSECTION (AB1)

COFFRET ENERGIE POUR ECLAIRAGE PUBLIC



Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> 400 x 300 x 210 mm
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> Coffret en polycarbonate
CONTENU DU COFFRET	<ul style="list-style-type: none"> Batterie 12V Chargeur Fusible de sécurité pour la batterie Bornier avec protection par fusibles de sécurité
FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Dès la mise en service du candélabre la batterie se charge grâce au chargeur En journée, le panneau est alimenté directement via la batterie <p>→ Pour un fonctionnement optimal, veillez à ce que l'éclairage public fonctionne sur une plage horaire suffisante, notamment en plein été, afin que la batterie puisse se recharger</p>
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> 2 rails arrières ou 4 tiges filetées et 2 équerres
INDICE DE PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> IP66 IK10



Clé fournie