

### 1412XX - PANNEAU ROUTIER LUMINEUX À LEDS ECOLE (A13a)

Fabriqué dans nos ateliers en France 



Solaire



230V



Éclairage public



#### LES PLUS :

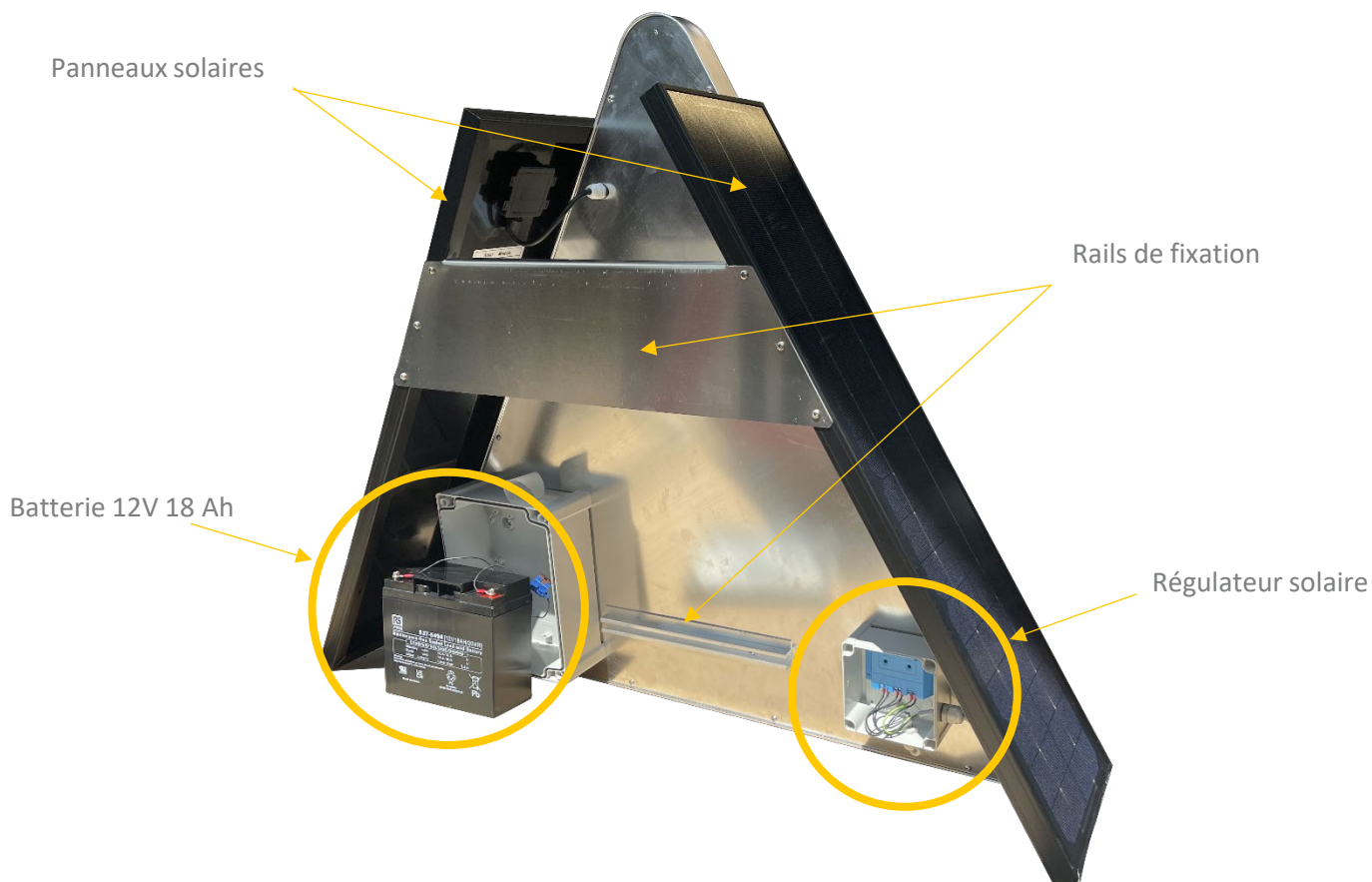
- Impact visuel pour protéger les piétons
- Leds haute intensité très visibles
- Fabrication française

#### Caractéristiques techniques

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

### 1412XX - PANNEAU ROUTIER LUMINEUX À LEDS ECOLE (A13a)

#### VERSION SOLAIRE

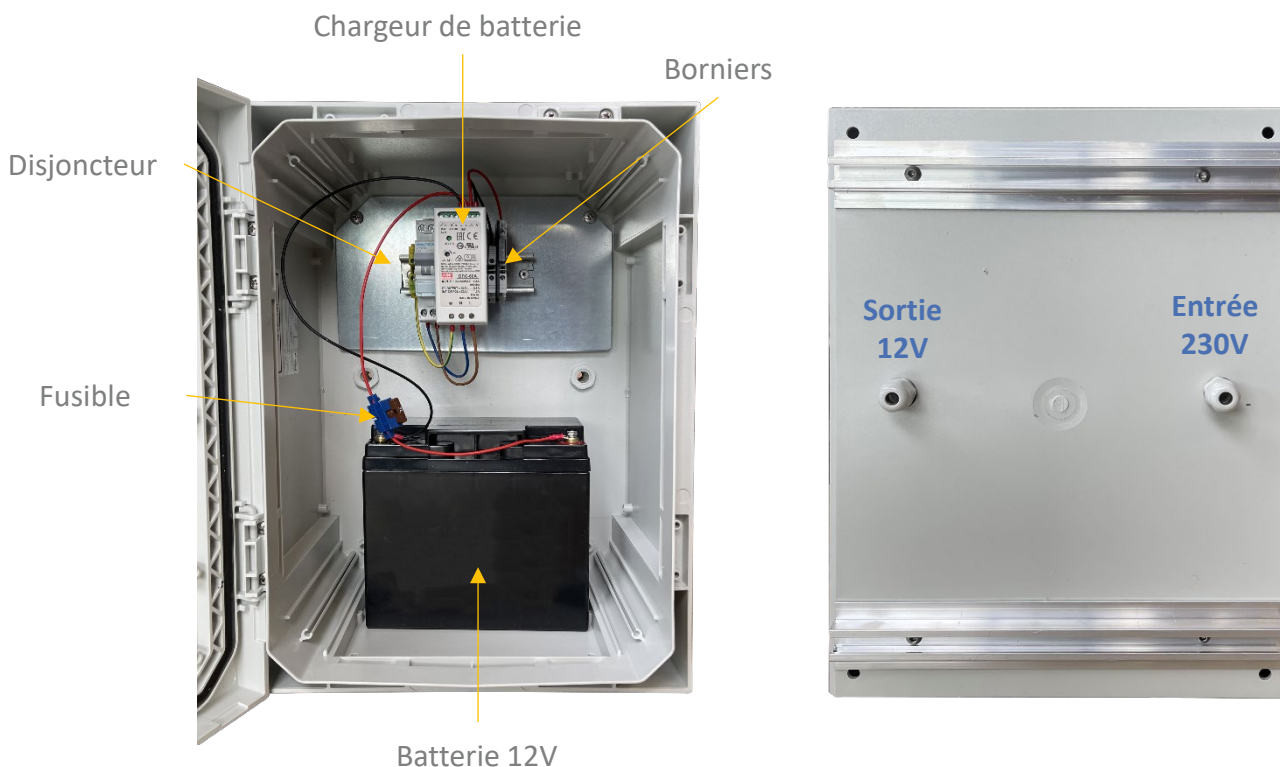


#### Caractéristiques techniques

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

### 1412XX - PANNEAU ROUTIER LUMINEUX À LEDS ECOLE (A13a)

#### COFFRET ENERGIE POUR ECLAIRAGE PUBLIC



#### Caractéristiques techniques

<b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 x 300 x 210 mm</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coffret en polycarbonate</li> </ul>
<b>CONTENU DU COFFRET</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie 12V</li> <li>• Chargeur</li> <li>• Fusible de sécurité pour la batterie</li> <li>• Bornier avec protection par fusibles de sécurité</li> </ul>
<b>FONCTIONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dès la mise en service du candélabre la batterie se charge grâce au chargeur</li> <li>• En journée, le panneau est alimenté directement via la batterie</li> </ul> <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>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 rails arrières ou 4 tiges filetées et 2 équerres</li> </ul>
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP66</li> <li>• IK10</li> </ul>



Clé fournie