

141XXX - PANNEAU ROUTIER LUMINEUX À LEDS DANGER (A14)

Fabriqué dans nos ateliers en France 



Solaire



230V



Éclairage public



LES PLUS :

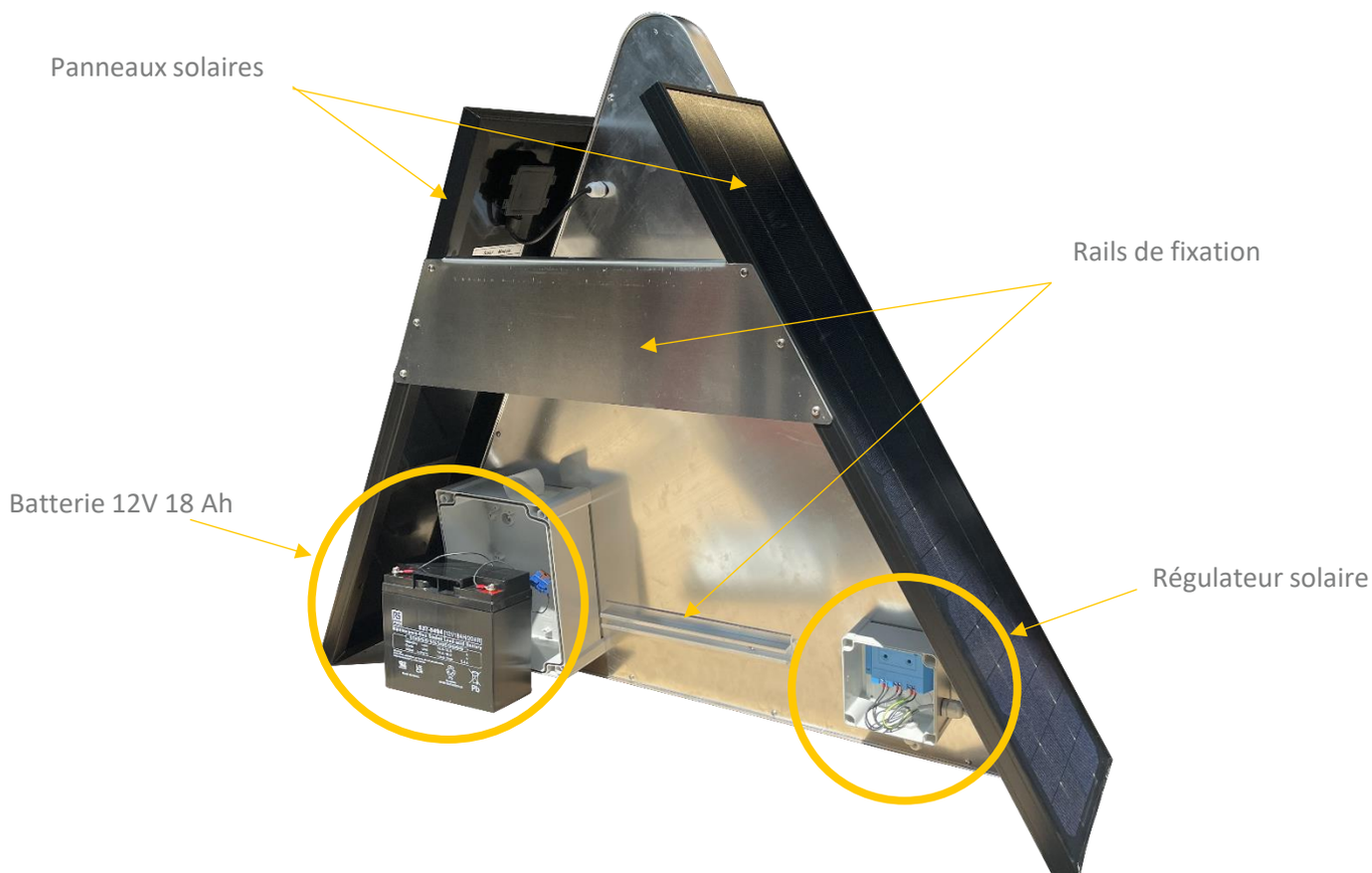
- Impact visuel pour alerter d'un danger
- Leds haute intensité très visibles
- Fabrication française

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 |

141XXX - PANNEAU ROUTIER LUMINEUX À LEDS DANGER (A14)

VERSION SOLAIRE

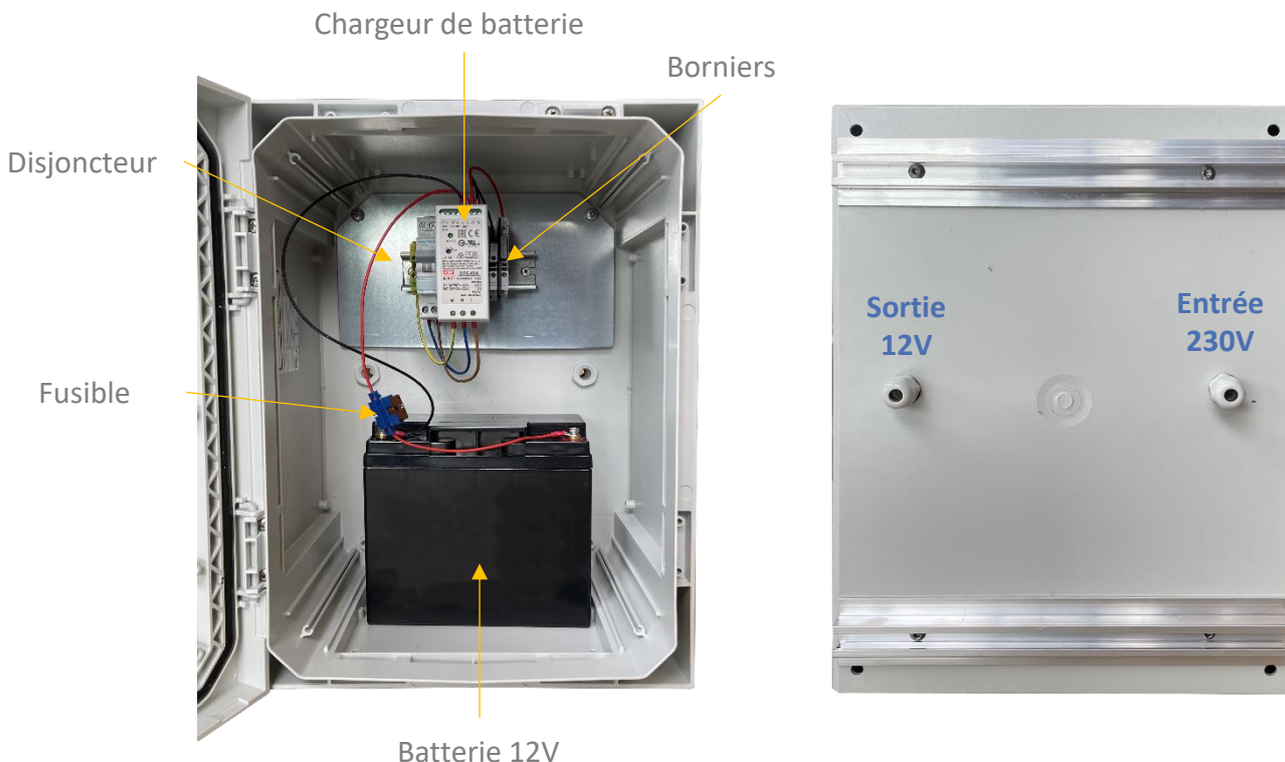


Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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 |

141XXX - PANNEAU ROUTIER LUMINEUX À LEDS DANGER (A14)

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