

FICHE TECHNIQUE

11024 – PANNEAU LUMINEUX PRIORITÉ À DROITE AB1











Solaire

230V

LES PLUS:



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

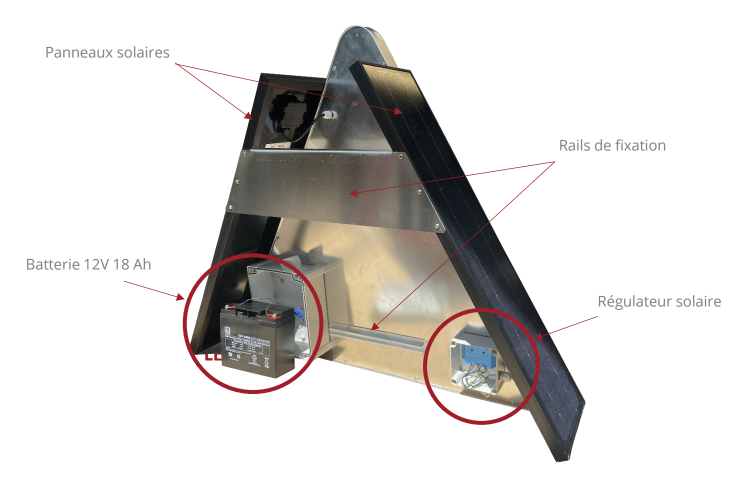
Caractéristiques techniques	
DIMENSIONS	• Panneau triangle de 500, 700, 1000 ou 1250 mm
MATÉRIAUX	Caisson en aluminium triangulaireFilm rétroréfléchissant en Classe 1 ou Classe 2
ALIMENTATION	 Solaire, éclairage public, 230V ou sur batterie 12V avec chargeur externe
LUMINOSITÉ	 Leds haute intensité intégrées sur la face avant du panneau Leds rouges pour le listel Leds oranges pour le symbole
CLIGNOTEMENT	 Simple ou Flash Centrale clignotante intégrée avec atténuation de nuit automatique
FIXATION	2 rails de fixation à l'arrière
OPTIONS	 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



FICHE TECHNIQUE

11024 - PANNEAU LUMINEUX PRIORITÉ À DROITE AB1

VERSION SOLAIRE



Caractéristiques techniques	
CONTENU DE L'ENSEMBLE SOLAIRE	 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	 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	Par 2 rails arrières

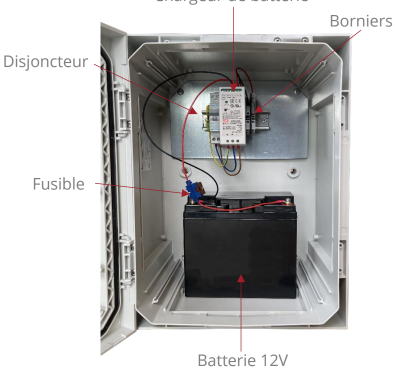


FICHE TECHNIQUE

11024 - PANNEAU LUMINEUX PRIORITÉ À DROITE AB1

COFFRET ENERGIE POUR ECLAIRAGE PUBLIC

Chargeur de batterie





Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	• 400 x 300 x 210 mm
MATERIAUX	Coffret en polycarbonate
CONTENU DU COFFRET	 Batterie 12V Chargeur Fusible de sécurité pour la batterie Bornier avec protection par fusibles de sécurité
FONCTIONNEMENT	 Dès la mise en service du candélabre, la batterie se charge grâce au chargeur En journée, le panneau est alimenté directement via la batterie → 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
FIXATION	• 2 rails arrières ou 4 tiges filetées et 2 équerres
INDICE DE PROTECTION	IP66IK10



