

## Alimentation éclairage public pour la signalisation renforcée à LED

Réf : PLRSEP

Les alimentations permettent le fonctionnement continu de tout type de système lumineux.

Ces alimentations fournissent du 12V DC en continue.

Le coffret standard compte une sortie.

Ces alimentations se raccordent sur le réseau d'éclairage public.

Un chargeur de batterie haute performance assure la recharge de la batterie intégrée durant la nuit.

Ces coffrets d'alimentations sont protégés par :

- Un disjoncteur de protection et un différentiel 30mA
- Des fusibles de protection pour la partie « utilisateur ».

### Caractéristiques électriques :

#### **Sortie**

Tension : 12VDC

Courant : 5.4A

Nombre de sortie : 1

#### **Entrée**

Tension : 85 à 264VAC

Courant à 115 VAC : 1.5A

Courant à 230VAC : 0.9A/230VAc

Fréquence : 47 ~ 63Hz

Nombre d'entrée : 1

#### **Batterie**

Tension : 12VDC

Capacité : 26Ah

#### **Protections**

Court-circuit : Fusible 12VDC et disjoncteur  
230VAC

Electrocution : Différentiel 30mA

### Caractéristiques mécaniques :

**Matériaux** : Polycarbonate

**Dimensions coffret** : (Lxlxh) 400x300x210 mm

**Poids** (sans batterie) : 5kg

**Fixation** : Rail arrière pour montage sur mât

**Passage des câbles** : Presse-étoupe pour  
garder l'étanchéité

**Etanchéité** : IP66

**Résistance aux impacts** : IK10

**Résistance aux UV** : UL 508

**Autoextinguibilité** : UL94 5VA

