

Alimentation secteur pour la signalisation renforcée à LED

Réf : PLRSSEC

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

Ces alimentations fournissent du 12V DC en continue.

Le coffret compte une sortie.

Ces alimentations se raccordent sur un réseau 230VAC permanent.

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 : 2.1 à 11A
Puissance : 25 à 132W
Nombre de sortie : 1

Entrée

Tension : 100 à 240VAC
Courant à 230VAC : 0.4 à 2A
Fréquence : 50 à 60Hz
Nombre d'entrée : 1

Protections

Court-circuit : Fusible 12VDC et disjoncteur
230VAC
Electrocution : Différentiel 30mA

Caractéristiques mécaniques :

Matériaux : Polycarbonate

Dimensions coffret : (Lxlxh) 255x180x88 mm

Poids (sans batterie) : 3kg

Fixation : Rail arrière pour montage sur mât

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

Etanchéité : IP66

Résistance aux impacts : IK08

Résistance aux UV : UL 508

Autoextinguibilité : UL746C 5''

