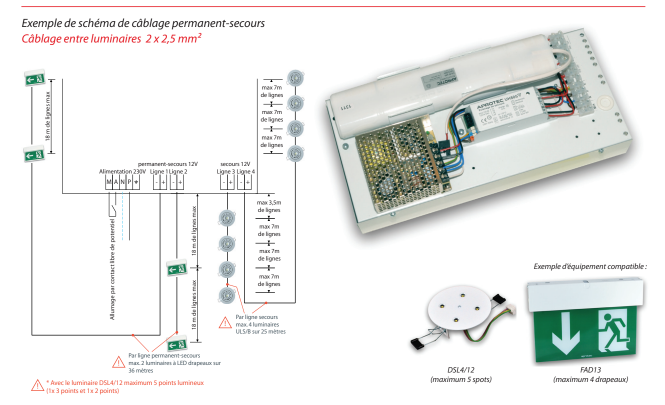


Luminaires à LED ALG50

# Source d'énergie 12 V pour luminaire à LED



### **Descriptif et fonctionnement**

Source d'énergie autonome pour luminaires à LED

Fonctionnement en permanent-secours et secours

Le microprocesseur contrôle continuellement l'état de la batterie ainsi que le courant de charge et de décharge.

Déclenchement automatique / protection de décharge profonde.

#### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Consommation: 13 VA
Tension de sortie secours: 12 VDC
Tension de sortie permanent: 12 VDC
Température ambiante: +5 °C à 45 °C
Accumulateur: NiCd 12 V / 4,5 Ah

Autonomie: 1 heure minimum (avec LED verte de surveillance charge/secteur)

Durée de charge: 24 heures
Protection de décharge profonde: intégrée
Temporisation d'enclenchement: intégrée

Dimensions (LxHxP): 180 x 375 x 50 mm

Boîtier / Couleur : métallique / thermolaqué blanc (RAL 9016)

Poids: 3,2 kg Classe de protection : IP20

Normes: DIN EN-55015, DIN EN-61547, DIN EN-60598-2-22







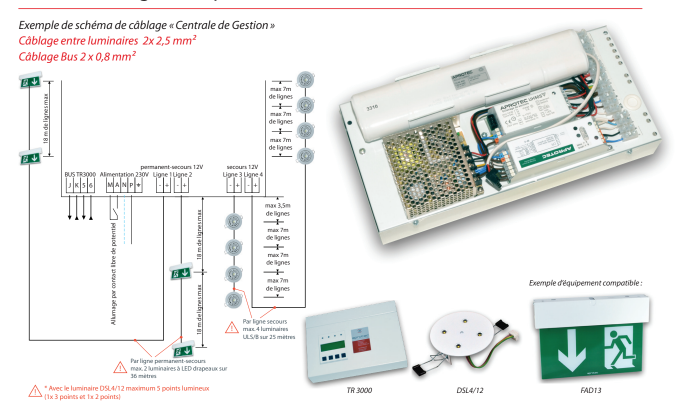






# Luminaires à LED ALG50/R

## Source d'énergie 12 V pour luminaire à LED



### **Descriptif et fonctionnement**

Source d'énergie autonome pour luminaires à LED

Equipé d'un capteur pour gestion centralisée.

Fonctionnement avec centrale de gestion TR 3000/B, en permanent-secours et secours.

Le microprocesseur contrôle continuellement l'état de la batterie ainsi que le courant de charge et de décharge.

Déclenchement automatique / protection de décharge profonde.

#### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Consommation: 13 VA Tension de sortie secours : 12 VDC Tension de sortie permanent: 12 VDC Température ambiante: +5 °C à 45 °C Accumulateur: NiCd 12 V / 4,5 Ah

Autonomie: 1 heure minimum (avec LED verte de surveillance charge/secteur)

Durée de charge: 24 heures
Protection de décharge profonde: intégrée
Temporisation d'enclenchement: intégrée

Dimensions (LxHxP): 180 x 375 x 50 mm

Boîtier / Couleur : métallique / thermolaqué blanc (RAL 9016)

Poids: 3,3 kg Classe de protection : IP20

Normes: DIN EN-55015, DIN EN-61547, DIN EN-60598-2-22







