

## Agrégat 12V pour luminaire à LED

## ALG 50/R

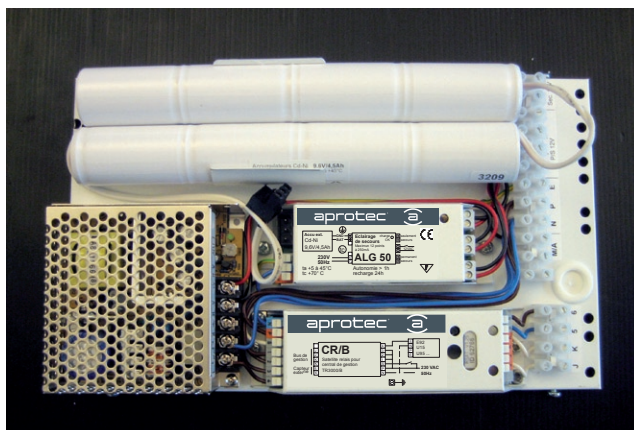
### Module pour luminaire à LED avec capteur pour gestion centralisée

#### Descriptif

Agrégat autonome pour luminaire à LED modèle Aprotéc FUP13/12, FAP13/12 et ULS/B avec accumulateur séparé pour l'éclairage de sécurité.

- Fonctionnement avec centrale de gestion TR3000/B, en permanent-secours et secours.
- Autonomie 1 heure avec Led verte de surveillance charge/secteur.

Le microprocesseur contrôle continuellement l'état de la batterie ainsi que le courant de charge et de décharge. Déclenchement automatique / protection contre décharge profonde.



Représentation sans capot de fermeture

#### Caractéristiques techniques

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ● Alimentation                    | : 230V 50Hz ±10%                        |
| ● Tension de sortie               | : 12 Volt                               |
| ● Source lumineuse                | : ULS/B                                 |
| ● Permanent                       | : FUP13/12 - FAP13/12                   |
| ● Distance entre luminaires       | : voir schéma de raccordement en annexe |
| ● Température ambiante            | : +5°C à 45°C                           |
| ● Accumulateurs                   | : 8x NiCd 1,2V / 4,5Ah                  |
| ● Autonomie                       | : 60 min. à pleine charge               |
| ● Courant de charge               | : 300 mA                                |
| ● Durée de charge                 | : 100% après 24h                        |
| ● Protection de décharge profonde | : intégrée                              |
| ● Temporisation d'enclenchement   | : intégré                               |
| ● Dimensions                      | : 180 x 300 x 50 mm.                    |
| ● Couleur                         | : blanc                                 |
| ● Poids                           | : 2,9 kg                                |
| ● Normes                          | : EN-55015, EN-61547, EN-60598-2-22     |