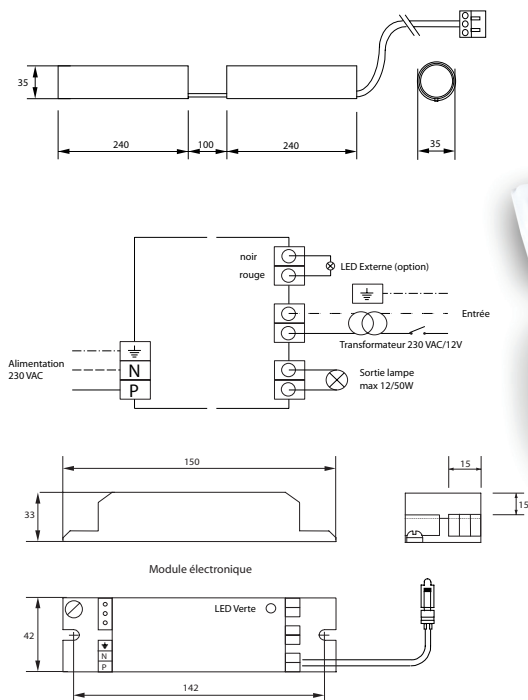


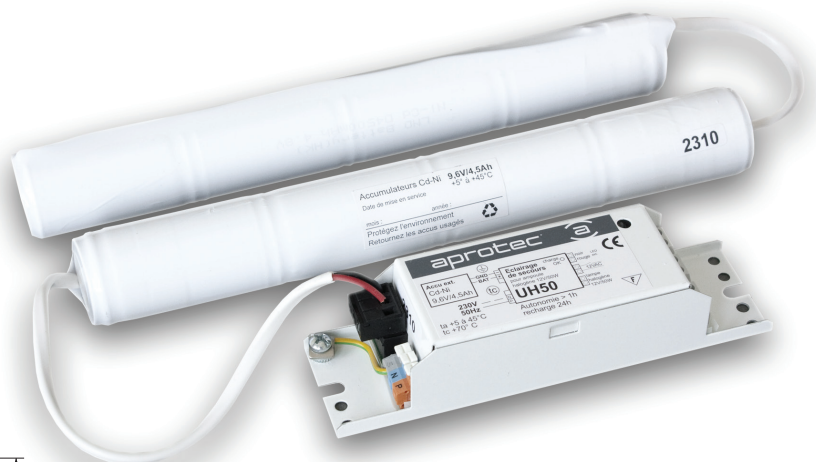
Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

UH50

Module pour lampe halogène 12 V / 50 W



Cotes en mm.



Descriptif et fonctionnement

Module électronique avec accumulateur séparé pour l'éclairage de sécurité. Alimenté en permanent, par une tension 230 VAC, cette source d'énergie 12 V de 50 W est utilisable comme éclairage de secours. En cas de défaut de tension secteur, celle-ci permet d'alimenter automatiquement un luminaire équipé d'une ampoule halogène raccordé à sa sortie. Une entrée 12 V permet d'alimenter également le luminaire, en permanent, en liaison avec un transformateur existant.

- Autonomie 1 heure avec LED verte de surveillance charge/secteur
- Système automatique de charge et de commutation
- Indications de la LED lumineuse: verte allumée = secteur présent

Le microprocesseur contrôle continuellement l'état de la batterie ainsi que le courant de charge et de décharge. Lors d'une tension de 0,9 V par élément d'accumulateur, l'éclairage de secours est déclenché afin d'éviter une décharge profonde de la batterie.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Consommation :	10 VA
Alimentation du permanent :	12 VDC ou 12 VAC
Lampe :	halogène max 12 V / 50 W
Accumulateur :	NiCd 12 V / 4,5 Ah
Durée de charge :	100 % après 24 heures
Température ambiante :	de +5 °C à 45 °C
Protection de décharge profonde :	intégrée
Temporisation d'enclenchement :	intégrée
Norme :	EN-55015, EN-61547, EN-60598-2-22