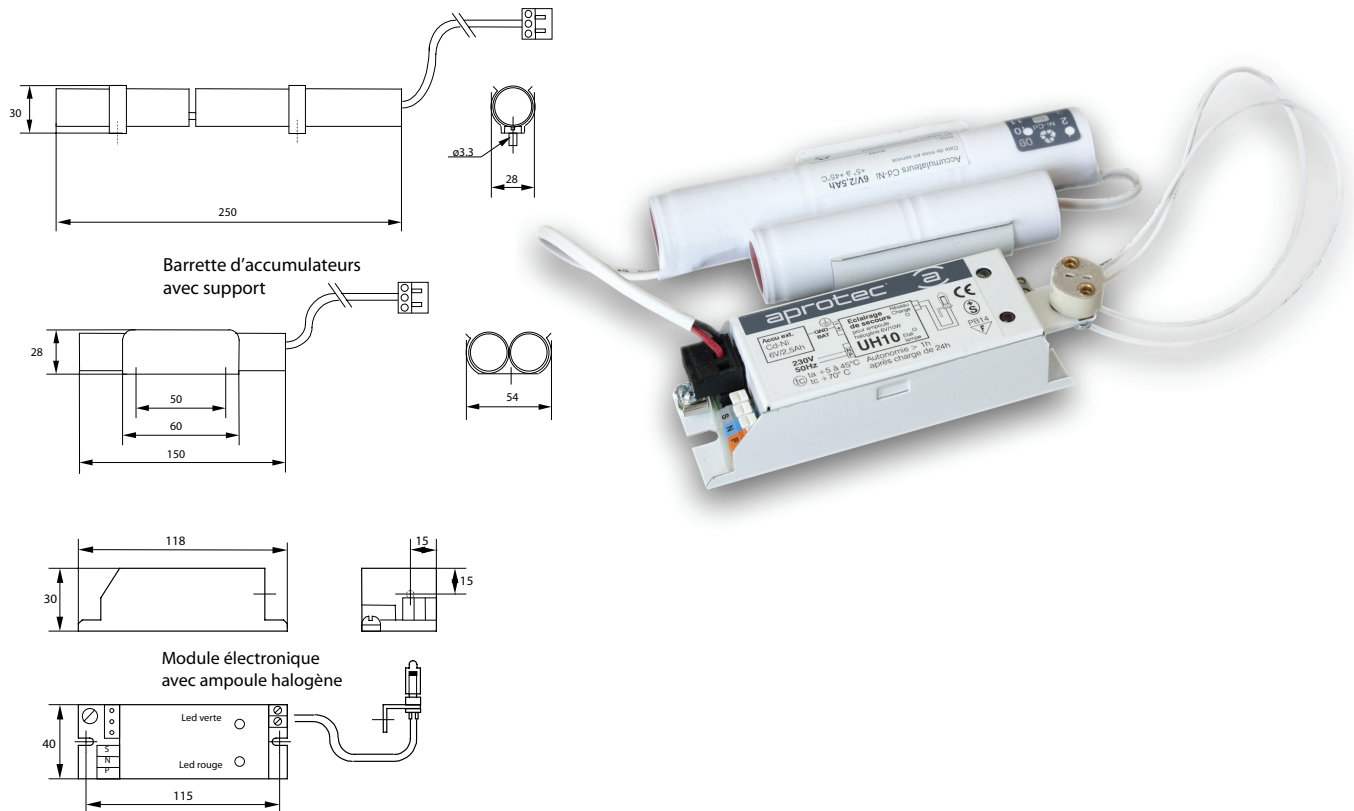


Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

UH10

Module pour lampe halogène 6 V / 10 W



Descriptif et fonctionnement

Module électronique avec accumulateur séparé pour l'éclairage de sécurité

- Possibilité de les incorporer dans différents types de luminaires
- Fonctionnement secours avec LED rouge de surveillance présence/état de lampe
- Autonomie 1 heure avec LED verte de surveillance charge/secteur
- Système automatique de charge et de commutation

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:	2,8 VA
Lampe:	halogène G4 6 V / 10 W
Flux lumineux:	200 lumen
Accumulateur:	NiCd 6 V / 2,2 Ah
Durée de charge:	100 % après 24 heures
Commutation en secours:	automatique (dès que moins de 160 VAC)
Température ambiante:	de -5 °C à 45 °C
Protection de décharge profonde:	intégrée
Norme:	EN-55015, EN-61100, EN-61547, EN-60598