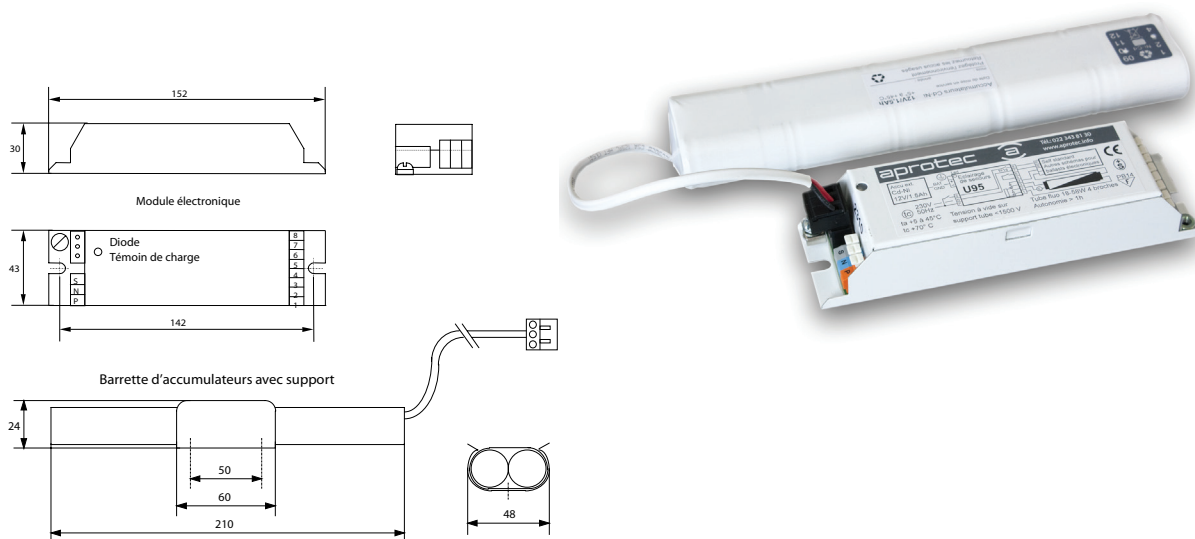


**Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie**

**U95**

**Module pour tube fluorescent 18-58 W / 4 broches**



**Descriptif et fonctionnement**

Module électronique avec accumulateur séparé pour l'éclairage de sécurité

- Fonction « secours »
- Fonction « permanent-secours » avec selfs ou ballasts existants
- Autonomie 1 heure
- Système automatique de charge et de commutation
- Déclenchement automatique du fonctionnement secours en cas d'absence de tube
- Commutation temporisée adaptée aux différents types de ballasts (selfs électroniques )

Le microprocesseur contrôle continuellement l'état de la batterie et le courant de charge ou 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 :	4 VA
Accumulateur :	NiCd 12 V / 1,5 Ah
Durée de charge :	100 % après 24 heures
Autonomie :	1 heure minimum
Température ambiante de fonct. :	de -5 °C à 45 °C
Protection de décharge profonde :	intégrée
Déclenchement automatique :	intégré
Commutation temporisée :	intégrée
Flux lumineux en secours :	18 W : 64 % / 36 W : 33 % / 58 W : 22 % (permanent : 100 %)
Poids :	total 780 g / accumulateur 500 g