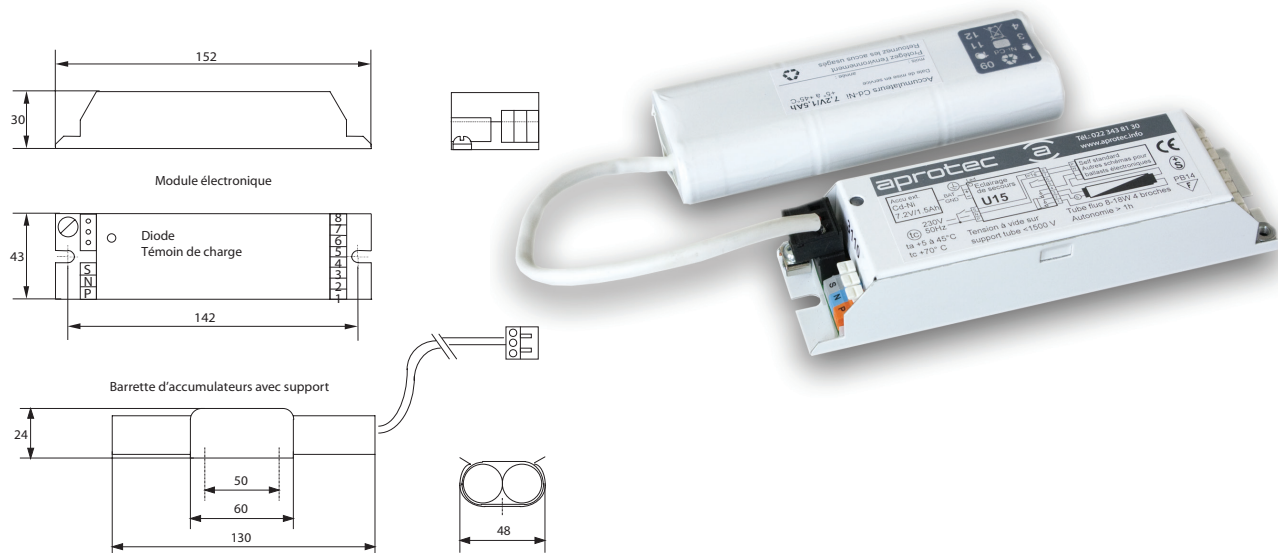


Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

U15

Module pour tube fluorescent 5-18 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 :	2 VA
Accumulateur :	NiCd 7,2 V / 1,5 Ah
Durée de charge :	100 % après 24 heures
Autonomie :	1 heure minimum
Température ambiante de fonct. :	-5 °C à 45 °C
Protection de décharge profonde :	intégrée
Déclenchement automatique :	intégré
Flux lumineux en secours :	8 W : 80 % / 18 W : 42 % (permanent : 100 %)
Poids :	total 580 g / accumulateur 305 g