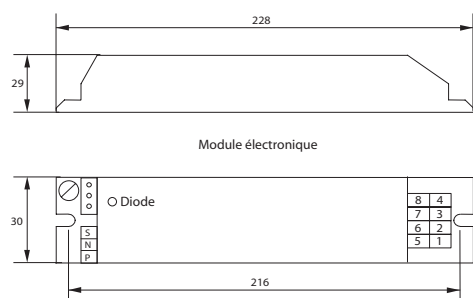


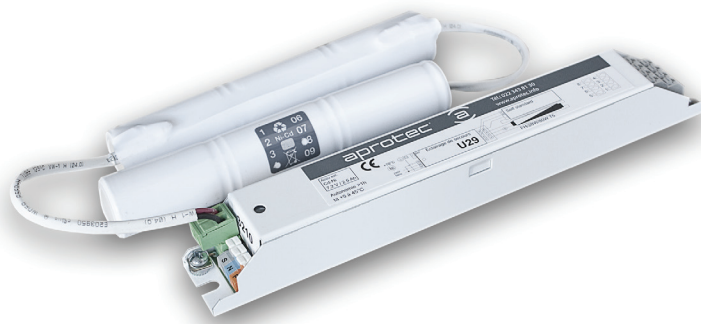
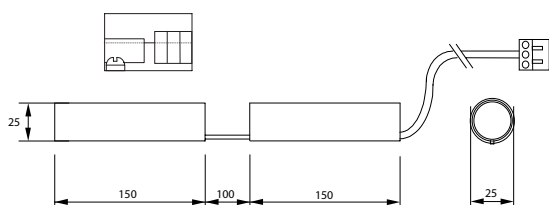
Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

U29

Module pour tubes fluorescents T5 de 28 à 54 W / 4 broches



Cotes en mm.



Descriptif et fonctionnement

Module électronique avec accumulateur séparé pour l'éclairage de sécurité

- Facilité d'incorporation dans différents types de luminaires étroits
- permanent-secours - autonomie 1 heure
- Mise en sécurité de l'appareil après 3 secondes en cas de tube défectueux ou manquant
- Charge et commutation automatique
- 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 :	3,5 VA
Accumulateur :	NiCd 7,2 V / 3,0 Ah
Longueur maximum du tube :	1,50 m
Durée de charge :	100 % après 20 heures
Commutation en secours :	automatique (dès que moins de 160 VAC)
Température ambiante :	de +5 °C à 45 °C
Protection de décharge profonde :	intégrée
Temporisation d'enclenchement :	intégrée
Norme :	EN-60598-2-2