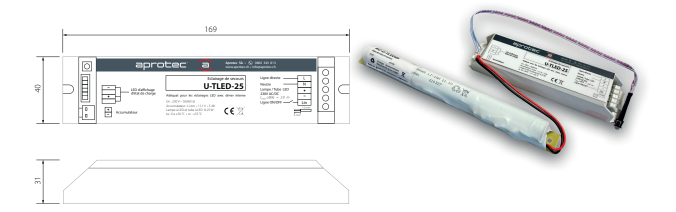




Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

U-TLED25

Module de secours pour luminaire à LED



Descriptif et fonctionnement

Module électronique de faible dimensions avec accumulateur séparé pour un éclairage de sécurité permanent-secours. Ce module est particulièrement approprié pour secourir des tubes à LED T5 & T8 ainsi que des luminaires ou des spots à LED d'une puissance de 8 à 25 W.

D'une autonomie minimum d'une heure, la charge de l'accumulateur et la commutation en mode secours sont automatiques. Ce module électronique est compatible avec les luminaires pourvus de drivers interne.

Le courant de sortie s'ajuste automatiquement en fonction du luminaire qui est raccordé au module.

Une LED d'affichage d'état permet un contrôle visuel du fonctionnement du module électronique, de l'accumulateur et de la source lumineuse qui y est reliée.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Tension de sortie : 230 VAC sur réseau, 230 VDC en secours

Courant de sortie : ajusté automatiquement

Puissance de sortie: 8 - 25 W

Alimentation de secours : par accumulateur séparé Li-lon 11,1 V / 5,0 Ah

tension de décharge maximale : 9 VDC tension de charge maximale : 12,6 VDC

Commutation en secours : automatique
Autonomie : minimum 1 heure

Durée de charge : 24 heures

Autotest: Test mensuel 1 minute (test de fonctionnement)

Test annuel 1 heure (test de batterie)

Longeur max. des fils à la sortie : 2,0 m

Température de fonct. : $de +0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} \, 50 \,^{\circ}\text{C}$ Poids (sans accumulateur) : $0,126 \, \text{kg}$ Dimensions (LxHxP) : $169 \, \text{x} \, 31 \, \text{x} \, 40 \, \text{mm}$

Dimensions (LxHxP): 169 x 31 x 40 m Raccordement (Ø max.): 0,75 mm²

Normes: EN-62031, EN-55015, EN-61000-3-2, EN-61547















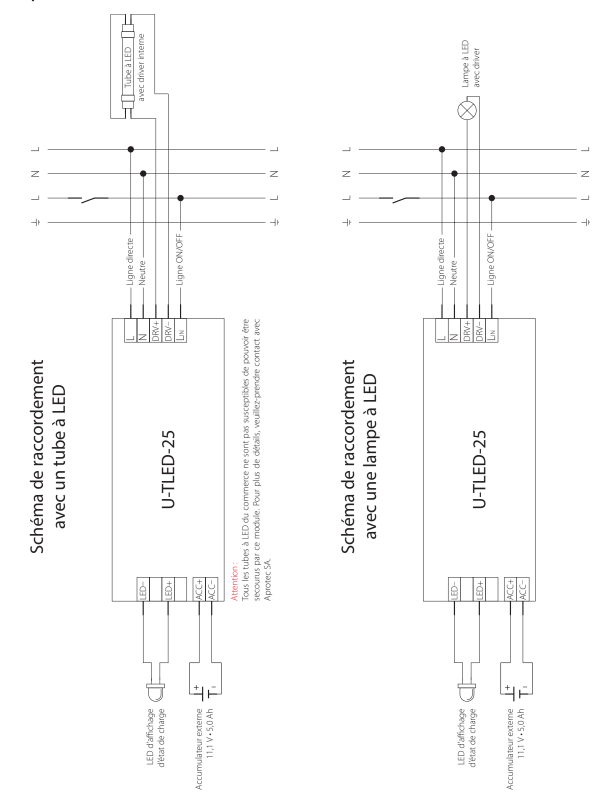


Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

U-TLED25

Module de secours pour luminaire et tube à LED

Principe de raccordement

















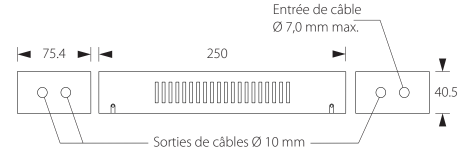


Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

U-TLED/BEP

Boîtier de montage pour module électonique U-TLED25





Descriptif et fonctionnement

Boîtier de montage en acier galvanisé permettant l'installation d'un module électronique de type U-TLED25 et de son accumulateur dans un faux-plafond.

Cet élément, constitué d'une base et d'un couvercle amovible, est pourvu d'une entrée de câble avec passe-câble à décharge de traction ainsi que 3 sorties de câble (avec passe-câble souple) réparties sur les petits côtés.

Sur ses deux faces latérales, une série d'évents permettent une aération efficiente des composants installés à l'intérieur du boîtier, préservant ceux-ci d'éventuels dommages dus à une température interne excessive.

Caractéristiques techniques

Boitîer: acier galvanisé
Dimensions (LxHxP): 250 x 40.5 x 75.4 mm

Raccordement(s): 1 entrée (passe-câble à décharge de traction)

3 sorties (passe-câble souple)

Poids: 0,32 kg

Compatible

U-TLED25

Nota bene : cet article est un accessoire spécifique au module électronique U-TLED25 et ne peut être vendu séparément.











