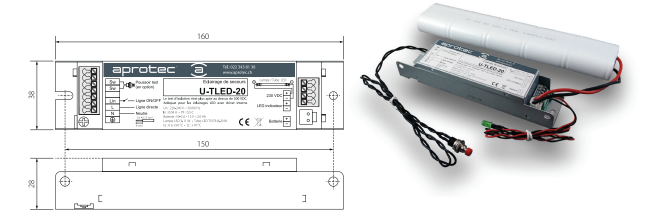


### Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

## U-TLED-20

# 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 d'une puissance de 8 à 18 W ou des luminaires à LED d'une puissance de 3 à 11 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 drivers de LED usuels du marché.

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. Un bouton test permet le test sans couper l'alimentation.

#### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz
Tension de sortie: 160 VDC

Courant de sortie : ajusté automatiquement

Puissance de sortie: 3 - 20 W

Alimentation de secours : par accumulateur séparé Ni-Cd 12 V / 2,0 Ah

Commutation en secours : automatique
Autonomie : minimum 1 heure

Durée de charge :24 heuresProtection de décharge profonde :intégréeBouton de test :intégréLongeur max. des fils à la sortie :2,0 m

Température de fonct. :  $de +0 ^{\circ}C à 50 ^{\circ}C$ 

Température max. du boîtier : 70 °C Poids (sans accumulateur) : 0,177 kg

Dimensions (LxHxP):  $160 \times 28 \times 38 \text{ mm}$ Raccordement (Ø max.):  $0,75 \text{ mm}^2$ 

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

















### Modules électroniques autonomes à incorporer dans la lustrerie

# U-TLED-20

# Module de secours pour luminaire et tube à LED

### Principe de raccordement

