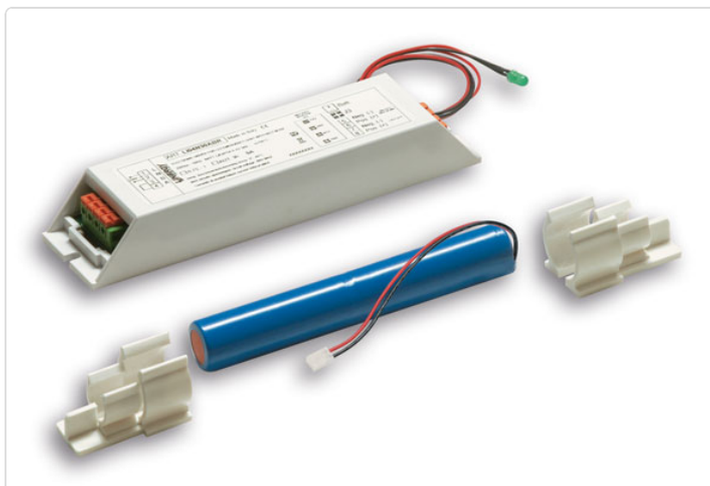


LED INVERTER

Code L88028



Led inverter 4W 1h P

Caractéristiques:

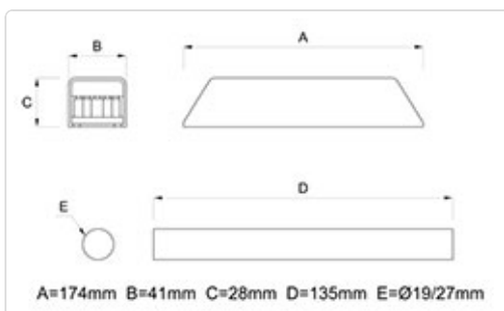
- Type: Led inverter 4W 1h P
- Permanent
- Haut flux secours: 0
- Haut flux permanent: 0
- Protection: IP20
- Puissance: 4W
- Couleurs: Blanc
- Fonctions: Standard
- Autonomie: 1h

Généralité

- Fonctionnement combiné soit en permanent ou en secours
- Puissance LED (1 à 4W) - ruban led 12V-24V LED (12V ou 24V)
- Déclenchement instantané en cas de pannes de courant
- Voyant LED signalant la recharge batterie et présence du réseau
- Dispositif de protection contre des décharge prolongé
- Possibilité d'inhibition en mode veille avec le COMMANDER (facultatif)

Caractéristiques techniques

- Conforme à la norme IEC 61347-2-13 EN61347-2-7, EN61547, EN55015, EN60598-2-22, EN61000-3-2, SELV
- Bornier avec connection rapide
- Batteries lithium
- Fonctionnement continu avec les pilotes LED avec sortie max 58Vdc, ou non-permanent
- Recharge de la batterie maximale : 12h
- Fonctionnement avec des ruban de LED 30W max
- Température maximum de la batterie en conformité à la norme CEI 60598-2-22
- Boîtier et diffuseur en matière plastique non feu 94V-2 (UL94)
- Conforme à la norme IEC 61347-2-13 EN61347-2-7,



EN61547, EN55015, EN60598-2-22, EN61000-3-2, SELV

- Bornier avec connection rapide
- Batteries lithium
- Fonctionnement continu avec les pilotes LED avec sortie max 58Vdc, ou non-permanent
- Recharge de la batterie maximale : 12h
- Fonctionnement avec des ruban de LED 30W max
- Température maximum de la batterie en conformité à la norme CEI 60598-2-22
- Boîtier et diffuseur en matière plastique non feu 94V-2 (UL94)