

➤ SOURCES DE REMPLACEMENT



Description

Que vous soyez informés d'une défectuosité à travers l'interface *centrunit*, visuellement avec une LED rouge clignotante d'un modèle autotesté, à travers une alarme sonore de GTC, ou simplement en manquant de lumière lors d'une panne de courant, un éclairage de sécurité doit être entretenu et sa source lumineuse remplacée quand celle-ci ne remplit plus son office.

Vous trouverez ci-après toutes les sources lumineuses qu'il vous sera possible de remplacer pour entretenir vos éclairages de sécurité *CE+T Technics*.

▷ 8WFLUOT5 (Réf.1010000012)

- TUBE FLUO T5
- Puissance : 8W
- Température de couleur : 4000K
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - o Argos
 - o Oreos TL



▷ 3WLEDT5 (Réf.1010000047)

- TUBE LED T5
- Puissance : 3W
- Température de couleur : 6000K
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - o Oreos LED
 - o Blueline WAX20(N)PHA-LED (version tube LED)
 - o Argos LED



▷ WAX83MLED (Réf.1010000070)

- Barreau de LEDs de remplacement
- Puissance : 2,5W
- Température de couleur : 6500K
- Avec fils et connecteur adapté
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - o Blueline WAX8-3-M LED (Versions 250 ou 280lm)
 - o Blueline WAX20PHA-LED (version Strip Led)



▷ MODLUC3SP (Réf. V601988010)

- Module LED pour *Luciole 18*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Spot*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PA-SP
 - Luciole 18PAC-SP



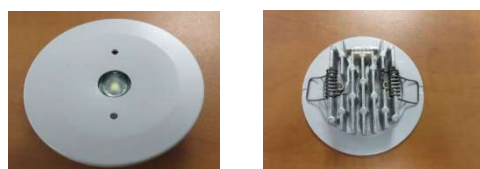
▷ MODLUC3SPH (Réf. V601988110)

- Module LED pour *Luciole 18 Hermétique*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Spot*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PHA-SP
 - Luciole 18PHAC-SP



▷ MODLUC3AP (Réf. V601988040)

- Module LED pour *Luciole 18*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Anti-panique*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PA-AP
 - Luciole 18PAC-AP



▷ MODLUC3APH (Réf. V601988140)

- Module LED pour *Luciole 18 Hermétique*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Anti-panique*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PHA-AP
 - Luciole 18PHAC-AP



▷ MODLUC3ER (Réf. V601988070)

- Module LED pour *Luciole 18*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Chemin de fuite*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PA-ER
 - Luciole 18PAC-ER



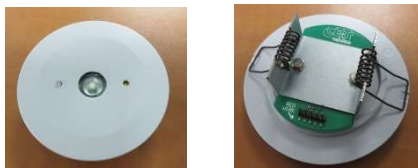
▷ MODLUC3ERH (Réf. V601988170)

- Module LED pour *Luciole 18 Hermétique*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Chemin de fuite*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PHA-ER
 - Luciole 18PHAC-ER



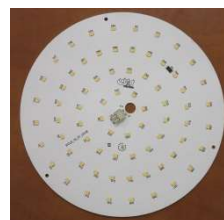
▷ MODLUC1AP (Réf. V601988230)

- Module LED pour *Luciole 15*
- Puissance : 1,5W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Anti-panique*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 15NPA-AP



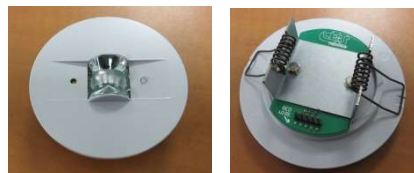
▷ MODSOP4000 (Réf. 3699601333)

- Platine LED pour Sophora
- Puissance : 21W
- Température de couleur : 4000K
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Sophora 4 (NW)



▷ MODLUC1ER (Réf. V601988220)

- Module LED pour *Luciole 15*
- Puissance : 1,5W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Chemin de fuite*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 15NPA-ER



▷ 27WSPOTLED (Réf. 1050150427)

- Spot LED étanche pour Indos
- Puissance : 27W
- Température de couleur : 6500K
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Indos 180



▷ MODSOP3000 (Réf. 3699601444)

- Platine LED pour Sophora
- Puissance : 21W
- Température de couleur : 3000K
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Sophora 3 (WW)

