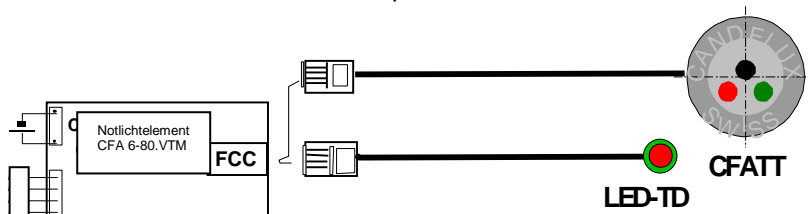


Eléments de secours avec selftest intégré

Mode d'emploi pour des éléments de secours Candelux avec fiche FCC et

LED-TD affichage d'état
CFATT affichage d'état + selftest manuel

1. Connecter les éléments de secours avec LED-TD ou CFATT
2. Connecter le réseau, le luminaire et puis la batterie



A. Déclenchement automatique du test d'autonomie de l'accu:

- Les test manuels seront exécutés et indiqués comme décrit ci-dessous.
- Un contrôle automatique du luminaire (contrôle de la lampe) d'une durée de 30s sera enclenché tous les 8 jours.
- Le contrôle de la capacité d'une durée de 1h sera activé tous les 12 mois. Le compteur de temps du test d'autonomie sera activé avec le branchement du luminaire et de la batterie.
- Si une faute est détectée pendant le selftest, il est indiqué au LED-TX ou bien au CFATT
- S'il y a une coupure de réseaux pendant le selftest, l'élément de secours change en mode coupure réseaux. Les résultats du selftest sont réinitialisés.

B. Affichage d'état par LED-TD ou CFATT

- LED **verte allumée** : Tous OK, le test est réussi
 - LED **verte clignote** : Chargeur en panne ou la batterie déconnectée
 - LED **rouge clignote** : Lampe en panne (remplacer lampe)
 - LED **les deux clignent en alternance** : Test d'autonomie de l'accu en panne
 - LED **les deux clignent simultanément** : Lampe et chargeur ont en panne
 - LED **les deux éteintes** : test de capacité pas réussi* / pas de réseaux
- *l'affichage d'état peut être réinitialisé en pressant la touche du CFATT
- LED **les deux éteintes**, la lampe est allumée: coupure du réseaux, lampe en service secours

C. Déclenchement manuel du test d'autonomie de l'accu avec CFATT:

1. Charger la batterie au minimum 36h
2. Presser brièvement la touche = **test d'autonomie de l'accu**
3. Presser brièvement la touche pendant le test = **arrêt du test d'autonomie**

Pendant l'autotest LED rouge et verte clignent en alternance

Résultat : voir B, si LED les deux sont éteintes: Test de capacité pas réussi
> changer la batterie