

# maintenance & customisation

## maintenance

### Le «REBLOCKING» tout LED

En cas de coupure du secteur, l'éclairage de sécurité a pour mission de guider les occupants pour une évacuation rapide des locaux. Maintenir en fonctionnement l'éclairage de sécurité tout au long de la durée de vie des bâtiments recevant du public est une obligation légale qui engage la responsabilité de son exploitant.

Les QUATRE OBJECTIFS à poursuivre pour l'exploitant du bâtiment :

- ❶ **Maintenir les fonctions de l'éclairage de sécurité dans le temps** → maintien des niveaux d'éclairage et de l'autonomie des batteries, selon NFC 60598-2-22
- ❷ **Réduire la consommation globale des blocs de sécurité** → contribuant ainsi à optimiser la performance énergétique du bâtiment et à prolonger la durée de vie des batteries

❸ **Optimiser les coûts et le temps de maintenance** → allongement de la durée de vie des batteries, bénéfice de la durée de vie des LED

❹ **Minimiser l'impact sur le bâti des opérations de «reblocking»** → pas de découpe des faux plafonds, pas de nouveau perçage de fixation.

Fort de nos 30 ans d'expérience, nous avons développé des kits de «reblocking» qui contribuent à ces 4 objectifs et s'adaptent aux platines de raccordement en place.

Les opérations de démontage et remontage sont simples et rapides et rétablissent facilement la conformité de votre installation. Les produits proposés sont conformes aux normes en vigueur et compatibles avec les télécommandes installées.

Sur demande nous pouvons étudier des adaptations pour d'autres produits que ceux présentés.

### L'éclairage en toute sécurité

- ▶ Maintien dans le temps des fonctions de sécurité Bâtiment
- ▶ Consommation énergétique divisée par 8 en moyenne
- ▶ Performance et durée de vie des blocs de secours améliorées
- ▶ Aucun impact sur le bâti lors du «reblocking»
- ▶ Temps de Maintenance optimisé
- ▶ Selon NFC 60598-2-22