

CCTP Éclairage de sécurité avec des Blocs Autonomes d'Éclairage Habitation (BAEH) TOLEDO

L'installation d'éclairage de sécurité sera réalisée avec des blocs autonomes d'éclairage d'habitation (BAEH) de **marque ZEMPER France**, de la gamme **TOLEDO**, ou similaire

Éclairage d'habitation en cas de disparition du secteur.

La fonction BAEH permettra le cheminement dans les couloirs et un meilleur éclairement des parties communes, cages d'escalier, paliers.

Les foyers lumineux de l'éclairage d'habitation ont un flux lumineux assigné au moins égal à **8 lumens** pendant la durée de fonctionnement assignée (5 heures).

Caractéristiques des BAEH :

- Conformes aux normes **NF EN 60598-2-22, NF EN 60598-1, NF C 71-805, NF C 71-820, NF EN 62034**
- Conformes à la norme **NF ENVIRONNEMENT NF 413**
- Source lumineuse à **LED**
- Pose murale en saillie, plafond en saillie ou encastré.
- **IP 44 / IK 07**
- **Consommation maximale : 1 W**
- **Batterie lithium : LiFePo4**
- **Flux lumineux : 8 lm**
- **Autonomie : 5 h**
- **Tension d'alimentation : 230 V / 50 Hz**
- **Couleur : blanc**
- **Garantie : 5 ans**
- Marque **ZEMPER**, gamme **TOLEDO**, référence LTS-3018LX pour le modèle **mural en saillie**



Description type :

- Certifiés **NF AEAS**
- Montage **saillie murale, en saillie plafond** ou **encastré plafond**
- **Débrochable** pour entretien facile