

Fiche technique

TOLEDO IP65

LTE-3018LX

Taric 9405114090



8 436595711380



GARANTIE

3 ANS



Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-805, NF-C71-820, NF-413

Certifications



Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage d' HABITATION



Système de contrôle: SATI



AutoTest: Oui



Type: Non permanent



Alimentation: 230V~ 50Hz 1.0 Wmax



Consommation en mode non permanent: 1 W



Flux assigné: 10 lm



Autonomie: 5 h
Batterie: 3.2V-0.5Ah LiFePO₄



Temps de charge: 12 h



Télécommande: Oui

Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural - Encastré plafond



Isolation: Classe II



IP65



IK07



Source lumineuse: 4 x LED 0.5W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate



Coleur: Blanc RAL9003



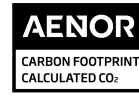
Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent



Température de fonctionnement: 0 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



Conçues et fabriquées
intégralement
en Espagne

TOLEDO IP65 LTE-3018LX

Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural.
- Encastré plafond. (Accessoire supplémentaire requis)
- Mur encastré. (Accessoire supplémentaire requis)

Possibilité de connexion:

- Câblage encastré
- Câblage du tube de surface

Il a deux entrées latérales pour les presse-étoupes M20 / PG11 / PG9 + 2 entrées supérieures pour les presse-étoupes PG7.



Caractéristiques de fonctionnement

Entrée de télécommande qui permet:

- Mettre en veille sans alimentation.
- Redémarrer en état d'urgence sans alimentation.
- Allumer en état d'urgence (plus de 24 h de charge)
- Test de durée manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).
- Programmation de la date et de l'heure des tests.
- Réinitialisation de l'état du luminaire.
- Communication d'état d'erreur à distance (avec télécommande TMU-100X +).

BAES contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.








Test fonctionnel tous les **7 jours**.



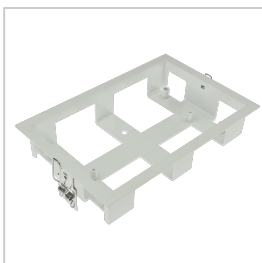
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

Le résultat des tests est affiché par les LEDs d'état.

Le BAES dispose de LEDs d'état qui indiquent:

- | | | |
|---|--|---|
|  Vert allumé : fonctionnement correct |  Orange allumé : batterie ou autonomie incorrecte |  Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES |
|  Vert clignotant : test en cours |  Clignotement orange : défaut fonctionnel | |

Accessoires



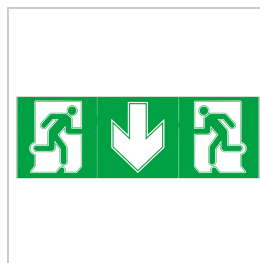
AMT0091

CADRE ENCASTREMENT TOLEDO
PLAFOND BLANC



ABX0091

PORTE ETIQUETTE TOLEDO
ENCASTRE PLAFOND BLANC



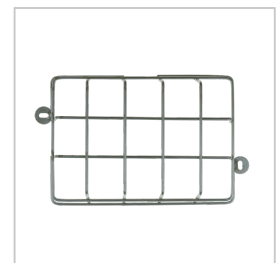
APV0030P

ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
MULTI-DIRECTION OPAQUE



ABT0091

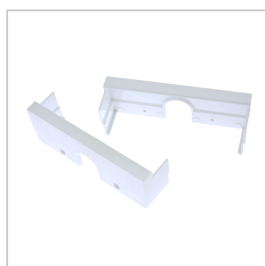
PORTE ETIQUETTE TOLEDO
SAILLIE PLAFOND / MURAL BLANC



AGT000

GRILLE DE PROTECTION TOLEDO
IK10

TOLEDO IP65 LTE-3018LX



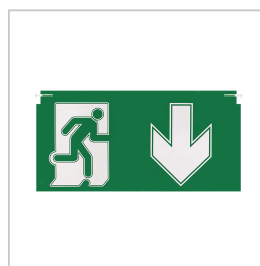
AKT001
ACCESSOIRE TOLEDO
IK10



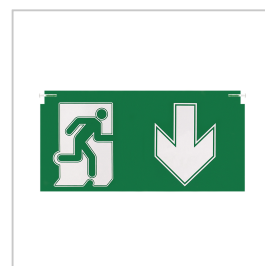
APV001
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
MULTI-DIRECTION - EAS



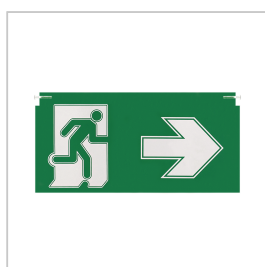
APV002
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
MULTI-DIRECTION - PMR



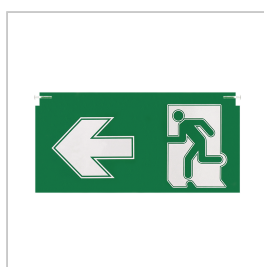
CTB101
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
DOUBLE FACE FLECHE BAS



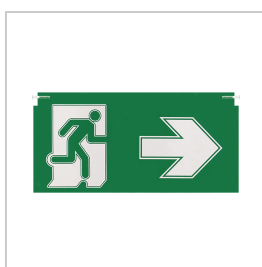
CTB102
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
SIMPLE FACE FLECHE BAS



CTB103
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
DOUBLE FACE FLECHE GAUCHE / DROITE

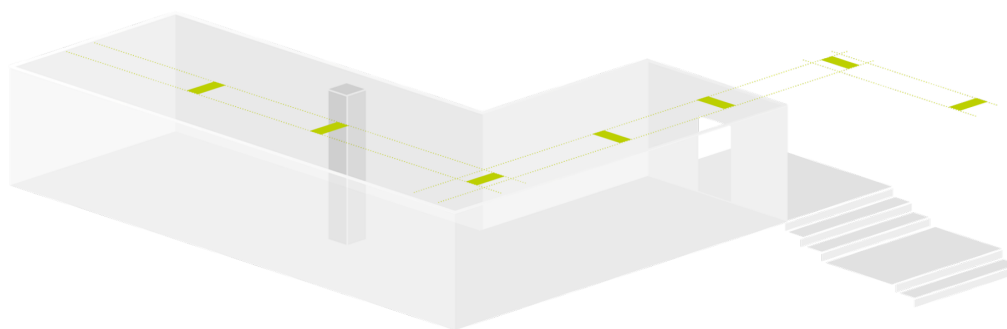


CTB104
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
SIMPLE FACE FLECHE GAUCHE



CTB105
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
SIMPLE FACE FLECHE DROITE

Tableau d'espacements



Un BAHE doit être installé à chaque étage et palier d'un immeuble, dans les sas, les circulations et dégagements ainsi que les couloirs obscurs ou tout changement de direction

TOLEDO IP65 LTE-3018LX

Guide photométrique



Poids (kg)



Poids du produit:
0.45 kg

Poids du produit emballé:
0.50 kg

Poids de la boîte de 10 unités:
5.27 kg

Dimensions (mm)

