

TOLEDO IP44 LTS-3018LD+

Taric 9405114090



GARANTIE

3 ANS

Normes techniques

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

Certifications

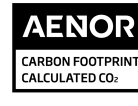


Spécifications fonctionnelles

	Bloc Autonome d'Éclairage d' HABITATION
	Système de contrôle: SATI Adressable SmartZ®
	AutoTest: Oui
	Bus de données: 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 LiFePO ₄
	Temps de charge: 12 h
	Télécommande: Oui

Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural - Encastré plafond
	Isolation: Classe II
	IP44
	IK07
	Source lumineuse: 4 x LED 0.5W
	Température de couleur des LED: 4000 K
	Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate
	Couleur: Blanc RAL9003
	Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent
	Température de fonctionnement: 0 / 40 °C
	Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



TOLEDO IP44 LTS-3018LD+

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 possède deux entrées latérales pré-marquées pour les presse-étoupes M20 / PG11 / PG9 + 2 entrées supérieures pour les presse-étoupes PG7



Caractéristiques de fonctionnement

Ce luminaire est compatible avec le système intelligent de gestion de l'éclairage de secours SmartZ®, conçu pour faciliter la maintenance et le contrôle de l'installation.

Le système permet une surveillance en temps réel, générant des alertes automatiques en cas de défaut potentiel et éliminant la nécessité d'inspections manuelles individuelles. De plus, il permet l'intégration avec d'autres systèmes, qu'ils soient câblés ou sans fil.

La communication se fait par deux fils avec polarité, connectés à une Centrale de Contrôle CWS, permettant son intégration dans l'écosystème SMARTZ.

En cas de non-connexion à la Centrale CWS, le luminaire fonctionnera en mode Autotest, exécutant automatiquement les tests détaillés ci-dessous.

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








Test fonctionnel tous les **7 jours**.



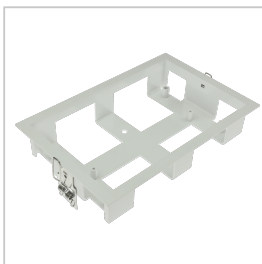
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

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



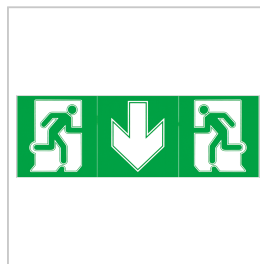
AMT0091

CADRE ENCASTREMENT TOLEDO
PLAFOND BLANC



ABX0091

PORTE ETIQUETTE TOLEDO
ENCASTRÉ PLAFOND BLANC



APV0030P

ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
MULTI-DIRECTION OPAQUE



ABT0091

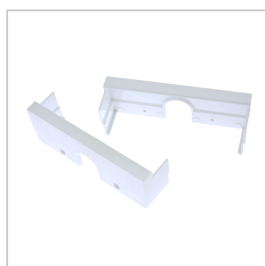
PORTE ETIQUETTE TOLEDO
SAILLIE PLAFOND / MURAL BLANC



AGT000

GRILLE DE PROTECTION TOLEDO
IK10

TOLEDO IP44 LTS-3018LD+



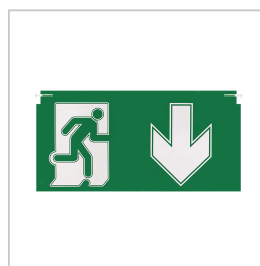
AKT001
ACCESSOIRE TOLEDO
IK10



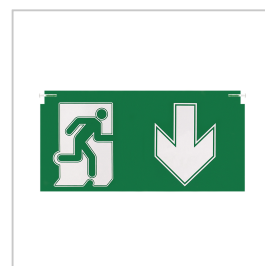
APV001
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
MULTI-DIRECTION - EAS



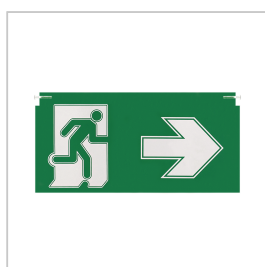
APV002
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
MULTI-DIRECTION - PMR



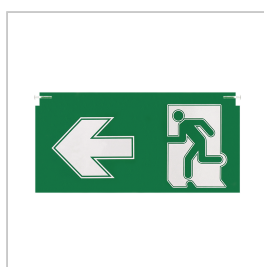
CTB101
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
DOUBLE FACE FLECHE BAS



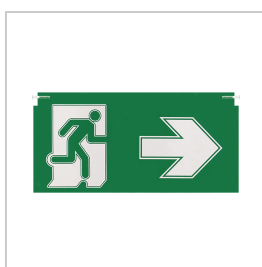
CTB102
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
SIMPLE FACE FLECHE BAS



CTB103
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
DOUBLE FACE FLECHE GAUCHE / DROITE

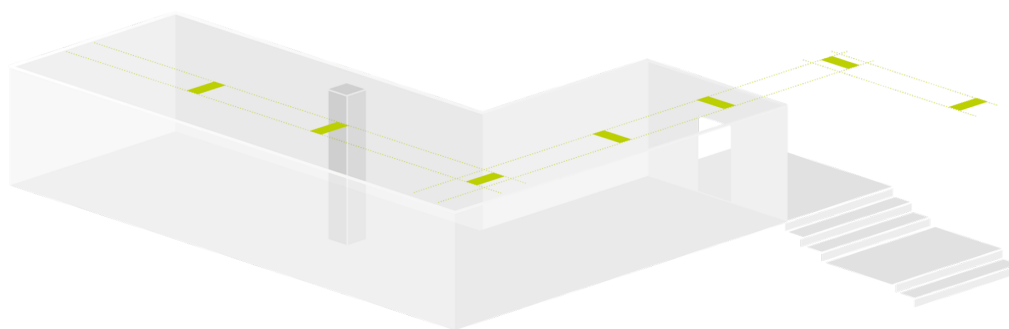


CTB104
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
SIMPLE FACE FLECHE GAUCHE



CTB105
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
SIMPLE FACE FLECHE DROITE

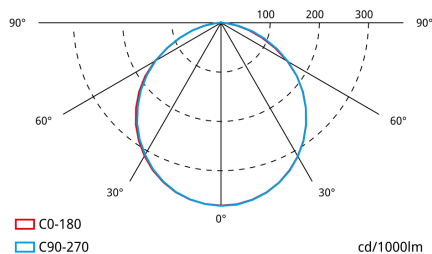
Tableau d'espacements



Un BAEH 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 IP44 LTS-3018LD+

Guide photométrique



Poids (kg)



Poids du produit:
0.49 kg

Poids du produit emballé:
0.54 kg

Poids de la boîte de 10 unités:
5.67 kg

Dimensions (mm)

