

## TOLEDO IP65

LTE-3018LD+

Taric 9405114090



8 4366 121864 98



GARANTIE

3 ANS

### Normes techniques

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

### Certifications

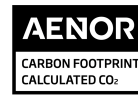


### Spécifications fonctionnelles

	Bloc Autonome d'Éclairage d' HABITATION
	Système de contrôle: Câble SmartZ®
	AutoTest: Oui
	Bus de données: Oui
	Type: Non permanent
	Alimentation: 230V~ 50Hz 1.0 Wmax
	Consommation en mode non permanent: 1,0 W
	Flux assigné: 10 lm
	Autonomie: 5 h Batterie: 3.2V-0.5Ah LiFePO <sub>4</sub>
	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
	Couleur: 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-3018LD+

## Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural
- Encastré plafond
- Mur encastré

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

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**.



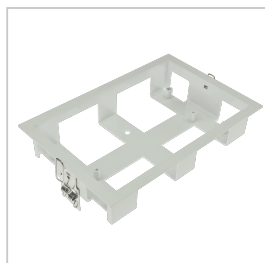
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

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



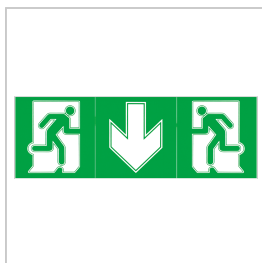
AMT0091

CADRE ENCASTREMENT TOLEDO  
PLAFOND BLANC



ABX0091

PORTE ETIQUETTE TOLEDO  
ENCASTRE PLAFOND BLANC



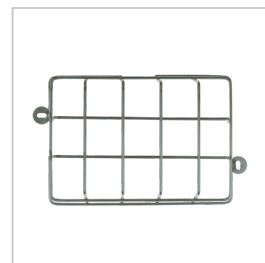
APV0030P

ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
MULTI-DIRECTION OPAQUE



ABT0091

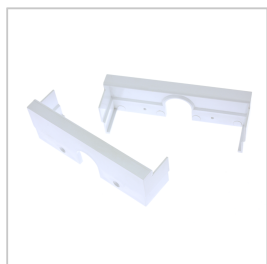
PORTE ETIQUETTE TOLEDO  
SAILLIE PLAFOND / MURAL BLANC



AGT000

GRILLE DE PROTECTION TOLEDO  
IK10

## TOLEDO IP65 LTE-3018LD+



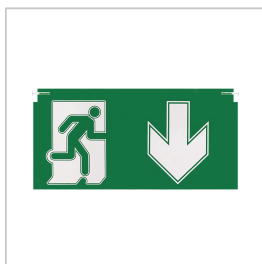
AKT001  
ACCESSOIRE TOLEDO  
IK10



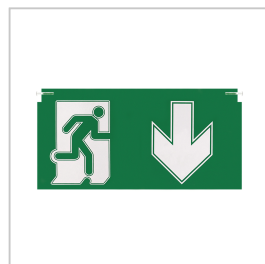
APV001  
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
MULTI-DIRECTION - EAS



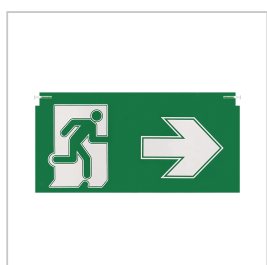
APV002  
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
MULTI-DIRECTION - PMR



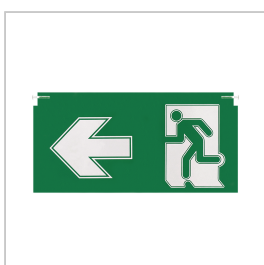
CTB101  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
DOUBLE FACE FLECHE BAS



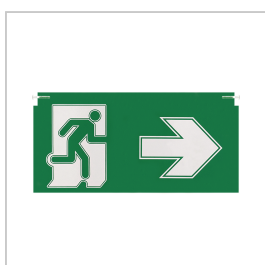
CTB102  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
SIMPLE FACE FLECHE BAS



CTB103  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
DOUBLE FACE FLECHE GAUCHE / DROITE

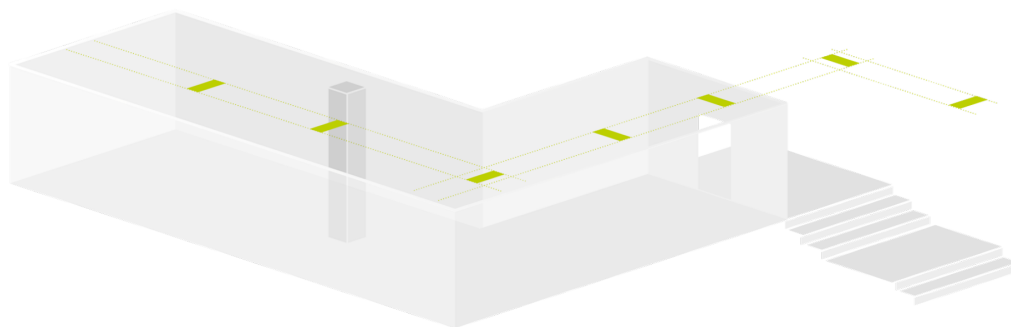


CTB104  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
SIMPLE FACE FLECHE GAUCHE



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 IP65 LTE-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)

