

## Fiche technique

# TOLEDO IP65

## LTE-3018EX

Taric 9405114090



### Normes techniques

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

### Certifications



### Spécifications fonctionnelles

	Bloc Autonome d'Éclairage d' HABITATION
	Système de contrôle: SATI
	AutoTest: Oui
	Type: Non permanent
	Alimentation: 230V~ 50Hz 1.2 Wmax
	Consommation en mode non permanent: 1.2 W
	Flux assigné: 8 lm
	Autonomie: 5 h Batterie: 3.6V-0.8Ah Ni-Cd
	Temps de charge: 24 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 0.085W
	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-3018EX

## 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:

- Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.
- Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.
- Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).
- Test d'autonomie manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).
- Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.
- Réinitialisation de l'état du luminaire.

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








Test fonctionnel tous les **7 jours**.



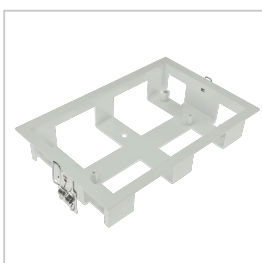
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

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         |   |

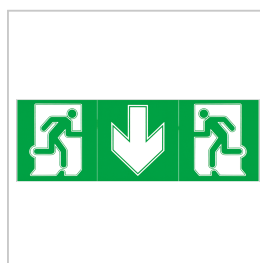
## Accessoires



AMT0091  
CADRE ENCASTREMENT TOLEDO  
PLAFOND BLANC



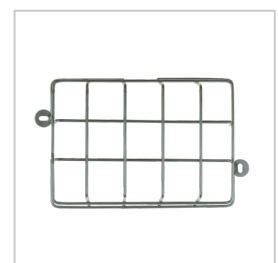
ABX0091  
PORTE ETIQUETTE TOLEDO  
ENCASTRE PLAFOND BLANC



APV0030P  
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
MULTI-DIRECTION OPAQUE

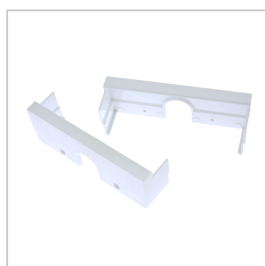


ABT0091  
PORTE ETIQUETTE TOLEDO  
SAILLIE PLAFOND / MURAL BLANC



AGT000  
GRILLE DE PROTECTION TOLEDO  
IK10

## TOLEDO IP65 LTE-3018EX



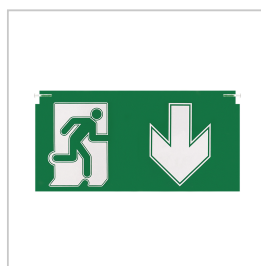
AKT001  
ACCESSOIRE TOLEDO  
IK10



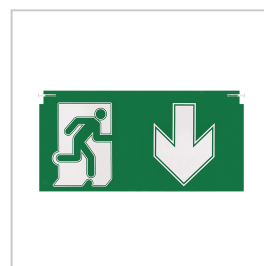
APV001  
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
MULTI-DIRECTION - EAS



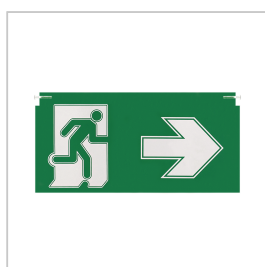
APV002  
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
MULTI-DIRECTION - PMR



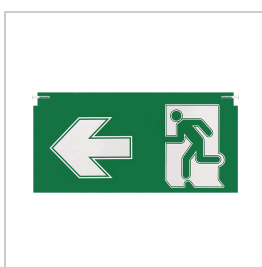
CTB101  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
DOUBLE FACE FLECHE BAS



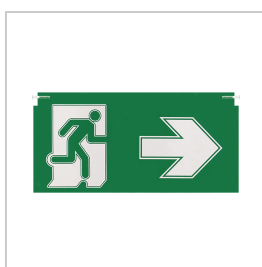
CTB102  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
SIMPLE FACE FLECHE BAS



CTB103  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
DOUBLE FACE FLECHE GAUCHE / DROITE

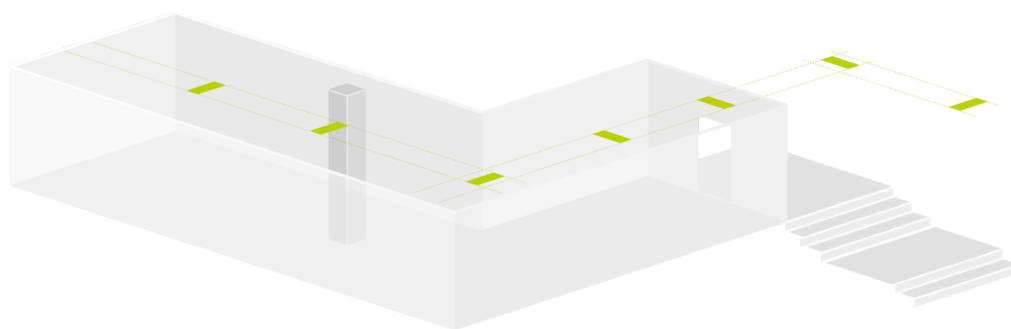


CTB104  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
SIMPLE FACE FLECHE GAUCHE



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-3018EX

### Guide photométrique



### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.46 kg

Poids du produit emballé:  
0.52 kg

Poids de la boîte de 10 unités:  
5.42 kg

### Dimensions (mm)

