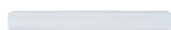


## TOLEDO IP44 LTS-3050EX

Taric 9405114090



GARANTIE

2 ANS

### Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-800, NF-C71-820

### Certifications



### Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité EVACUATION



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: 45 lm



Autonomie: 1 h  
Batterie: 3.6V-0.3Ah Ni-Cd



Temps de charge: 24 h



Télécommande: Oui

### Spécifications Mécaniques et Esthétiques



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



Isolation: Classe II



IP44



IK07



Source lumineuse: 6 x LED 0.085W



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



# TOLEDO IP44 LTS-3050EX

## 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

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**.



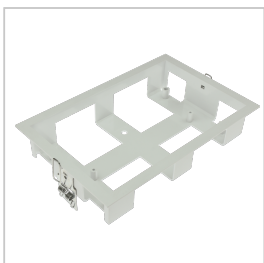
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

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



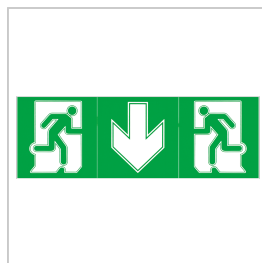
AMT0091

CADRE ENCASTREMENT TOLEDO  
PLAFOND BLANC



ABX0091

PORTE ETIQUETTE TOLEDO  
ENCASTRE PLAFOND BLANC



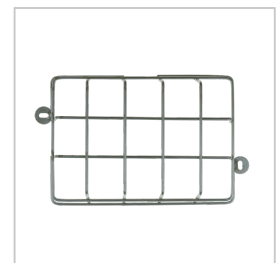
APV0030P

ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
MULTI-DIRECTION OPAQUE



ABT0091

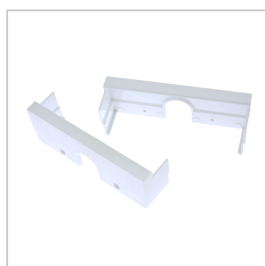
PORTE ETIQUETTE TOLEDO  
SAILLIE PLAFOND / MURAL BLANC



AGT000

GRILLE DE PROTECTION TOLEDO  
IK10

## TOLEDO IP44 LTS-3050EX



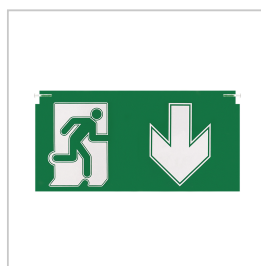
AKT001  
 ACCESSOIRE TOLEDO  
 IK10



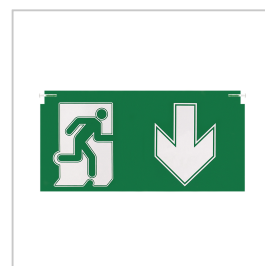
APV001  
 ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
 MULTI-DIRECTION - EAS



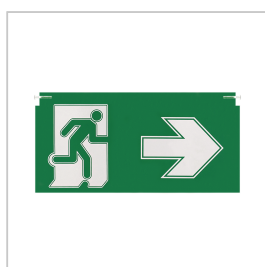
APV002  
 ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
 MULTI-DIRECTION - PMR



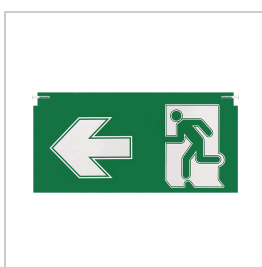
CTB101  
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
 DOUBLE FACE FLECHE BAS



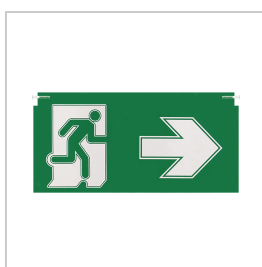
CTB102  
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
 SIMPLE FACE FLECHE BAS



CTB103  
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
 DOUBLE FACE FLECHE GAUCHE / DROITE

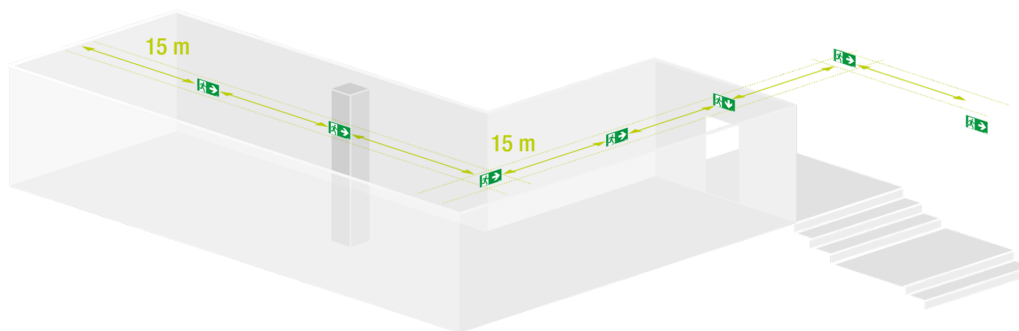


CTB104  
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
 SIMPLE FACE FLECHE GAUCHE



CTB105  
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
 SIMPLE FACE FLECHE DROITE

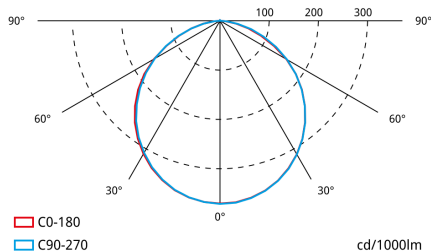
### Tableau d'espacements



Un BAES Evacuation doit être placé à chaque obstacle, changement de direction, de niveau, ou sortie et issue de secours afin d'assurer l'éclairage des cheminements.  
 La distance maximale entre deux BAES Evacuation est de 15 mètres.

## TOLEDO IP44 LTS-3050EX

### Guide photométrique



### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.56 kg

Poids du produit emballé:  
0.52 kg

Poids de la boîte de 10 unités:  
5.42 kg

### Dimensions (mm)

