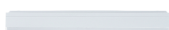


## TOLEDO IP44 LTS-3050EDW

Taric 9405114090



GARANTIE

2 ANS

### Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-800, NF-C71-820, NF-413, EN-300-220-1, EN-300-220-2

### Certifications



### Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité EVACUATION



Système de contrôle: SATI Adressable Wireless



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



Conçues et fabriquées intégralement en Espagne

# TOLEDO IP44 LTS-3050EDW

## 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

Le luminaire peut être connecté de manière autonome ou relié à un centre de contrôle. Lorsque le luminaire est installé sans centre de contrôle, il se met en mode autotest et effectue des tests périodiques et automatiques.

Communication sans fil qui permet:

- Communication avec Control Center via un système de communication sans fil à la fréquence de 868 MHz.

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



Test fonctionnel tous les **7 jours**.



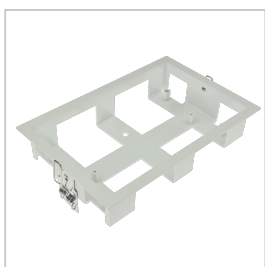
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

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         |  |   |

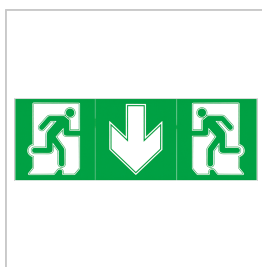
## Accessoires



AMT0091  
CADRE ENCASTREMENT TOLEDO  
PLAFOND BLANC



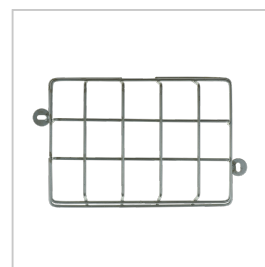
ABX0091  
PORTE ETIQUETTE TOLEDO  
ENCASTRE PLAFOND BLANC



APV0030P  
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
MULTI-DIRECTION OPAQUE

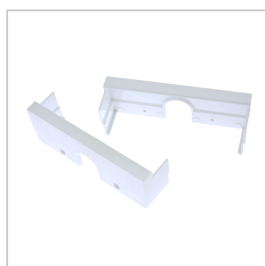


ABT0091  
PORTE ETIQUETTE TOLEDO  
SAILLIE PLAFOND / MURAL BLANC



AGT000  
GRILLE DE PROTECTION TOLEDO  
IK10

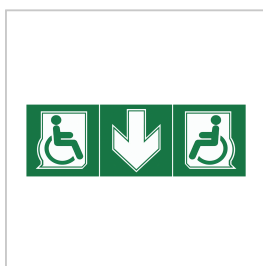
## TOLEDO IP44 LTS-3050EDW



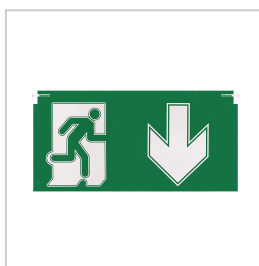
AKT001  
 ACCESSOIRE TOLEDO  
 IK10



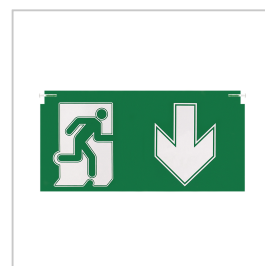
APV001  
 ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
 MULTI-DIRECTION - EAS



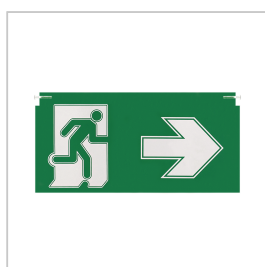
APV002  
 ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
 MULTI-DIRECTION - PMR



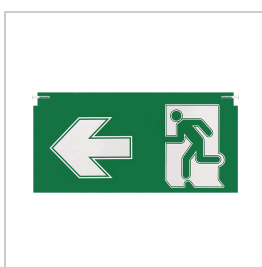
CTB101  
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
 DOUBLE FACE FLECHE BAS



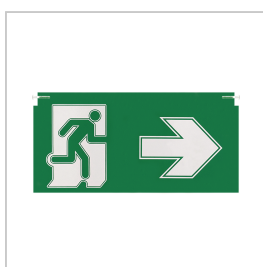
CTB102  
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
 SIMPLE FACE FLECHE BAS



CTB103  
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
 DOUBLE FACE FLECHE GAUCHE / DROITE

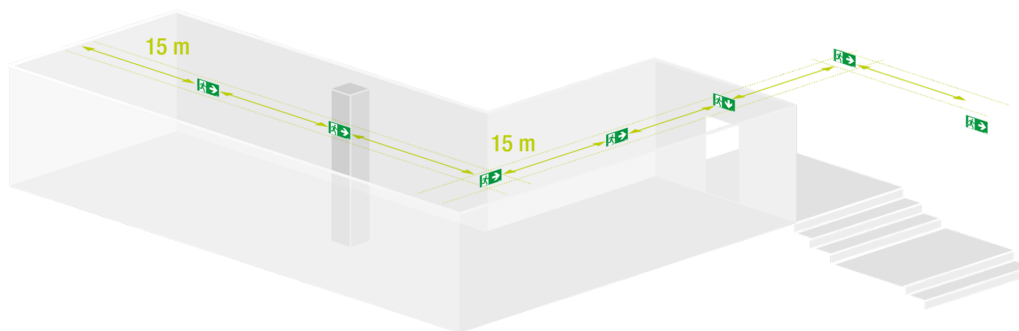


CTB104  
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
 SIMPLE FACE FLECHE GAUCHE



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-3050EDW

### Guide photométrique



### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.51 kg

Poids du produit emballé:  
0.56 kg

Poids de la boîte de 10 unités:  
5.88 kg

### Dimensions (mm)

