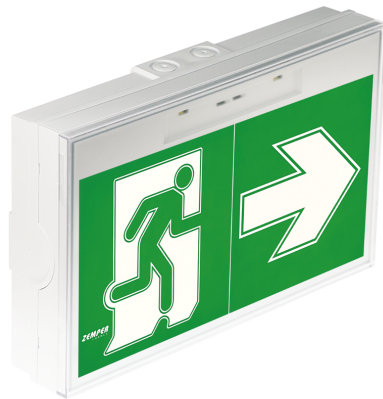


## Fiche technique

# TOLEDO IP44

## LTS-3001BX

Taric 9405114090



## Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-800,  
 UTE-C71-803, NF-C71-805, NF-C71-820

## Certifications



## Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité EVAC/HABITATION



Système de contrôle: SATI



AutoTest: Oui



Type: Non permanent



Alimentation: 230V~ 50Hz 1.4 Wmax



Consommation en mode non permanent: 1,4 W



Flux assigné: 45 lm (1 h), 10 lm (5 h)



Autonomie: 1 h (45 lm), 5 h (10 lm)  
 Batterie: 2x(2.4V-1.6Ah 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: 18xLED+4xLED



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-3001BX

## 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**.



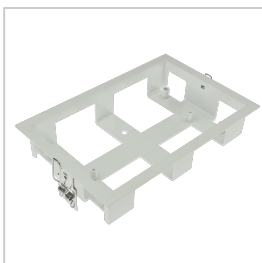
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

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



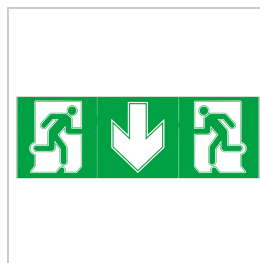
AMT0091

CADRE ENCASTREMENT TOLEDO  
PLAFOND BLANC



ABX0091

PORTE ETIQUETTE TOLEDO  
ENCASTRE PLAFOND BLANC



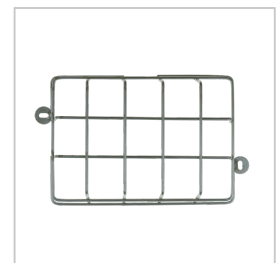
APV0030P

ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
MULTI-DIRECTION OPAQUE



ABT0091

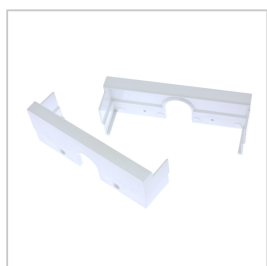
PORTE ETIQUETTE TOLEDO  
SAILLIE PLAFOND / MURAL BLANC



AGT000

GRILLE DE PROTECTION TOLEDO  
IK10

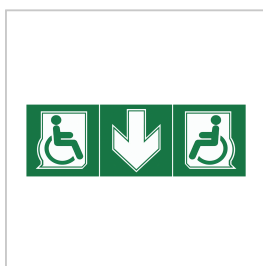
## TOLEDO IP44 LTS-3001BX



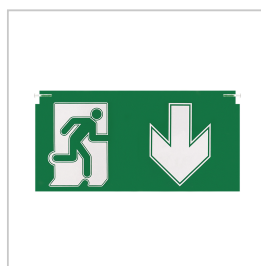
AKT001  
ACCESSOIRE TOLEDO  
IK10



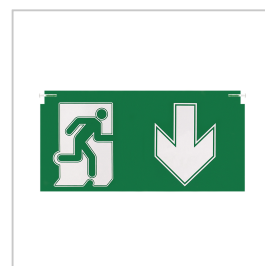
APV001  
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
MULTI-DIRECTION - EAS



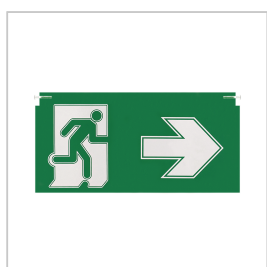
APV002  
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO  
MULTI-DIRECTION - PMR



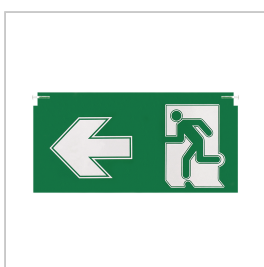
CTB101  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
DOUBLE FACE FLECHE BAS



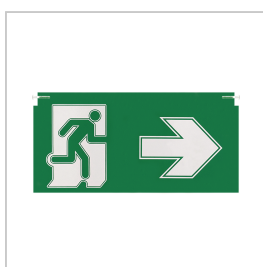
CTB102  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
SIMPLE FACE FLECHE BAS



CTB103  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
DOUBLE FACE FLECHE GAUCHE / DROITE

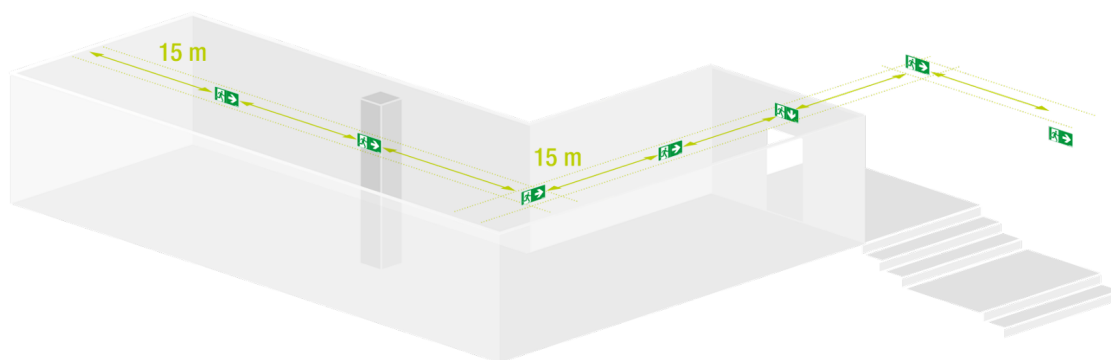


CTB104  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
SIMPLE FACE FLECHE GAUCHE



CTB105  
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO  
SIMPLE FACE FLECHE DROITE

### Tableau d'espacements



Un BAES Évacuation 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 Évacuation est de 15 mètres.

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-3001BX

### Guide photométrique



### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.60 kg

Poids du produit emballé:  
0.65 kg

Poids de la boîte de 10 unités:  
6.77 kg

### Dimensions (mm)

