

TOLEDO IP44 LTS-3050ED+

Taric 9405114090



Normes techniques

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

Certifications



Spécifications fonctionnelles

	Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité EVACUATION
	Système de contrôle: Câble SmartZ®
	AutoTest: Oui
	Bus de données: 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-3050ED+

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 possède deux entrées latérales pré-marquées 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**.



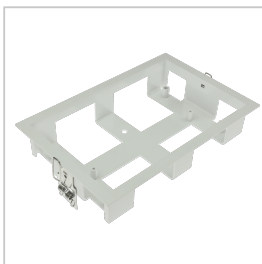
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

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



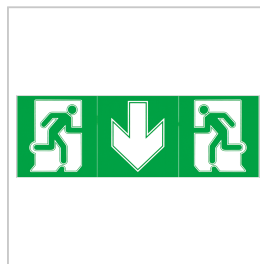
AMT0091

CADRE ENCASTREMENT TOLEDO
PLAFOND BLANC



ABX0091

PORTE ETIQUETTE TOLEDO
ENCASTRE PLAFOND BLANC



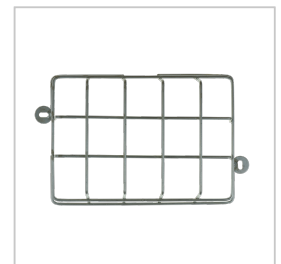
APV0030P

ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
MULTI-DIRECTION OPAQUE



ABT0091

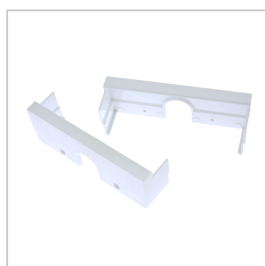
PORTE ETIQUETTE TOLEDO
SAILLIE PLAFOND / MURAL BLANC



AGT000

GRILLE DE PROTECTION TOLEDO
IK10

TOLEDO IP44 LTS-3050ED+



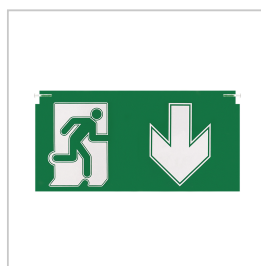
AKT001
 ACCESSOIRE TOLEDO
 IK10



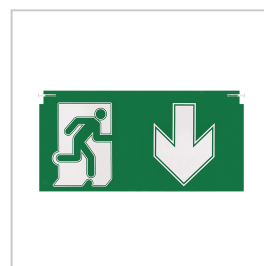
APV001
 ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
 MULTI-DIRECTION - EAS



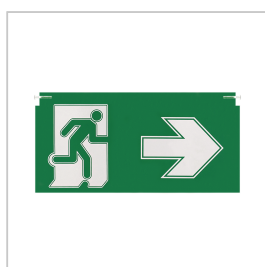
APV002
 ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
 MULTI-DIRECTION - PMR



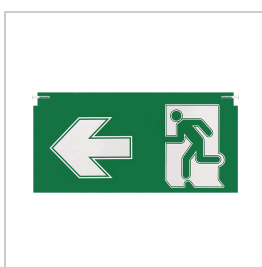
CTB101
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
 DOUBLE FACE FLECHE BAS



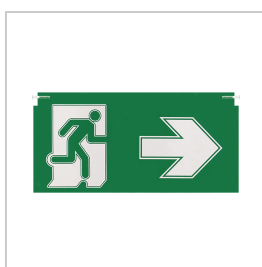
CTB102
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
 SIMPLE FACE FLECHE BAS



CTB103
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
 DOUBLE FACE FLECHE GAUCHE / DROITE

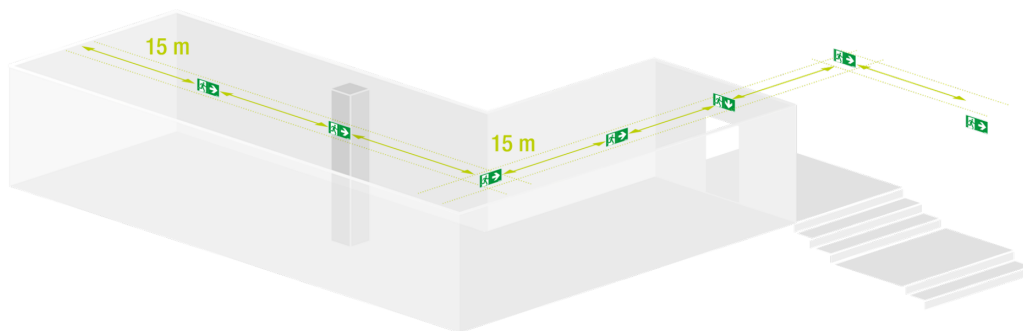


CTB104
 PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
 SIMPLE FACE FLECHE GAUCHE



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-3050ED+

Guide photométrique



Poids (kg)



Poids du produit:
0.51 kg

Poids du produit emballé:
0.58 kg

Poids de la boîte de 10 unités:
6.05 kg

Dimensions (mm)

