

# TOLEDO EVX

Code: LTS-3045REX

Système de contrôle: ZX DBR\*- Système Sati

\*: Dispositif de Balisage Renforcé



## DESCRIPTION DU BLOC

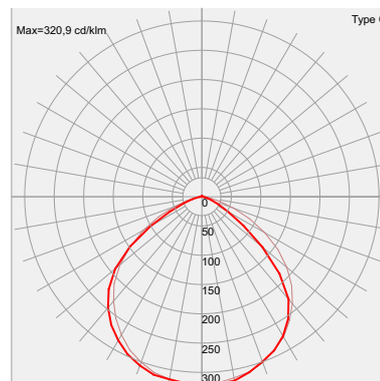
<b>Type:</b>	Autonome DBR
<b>Autonomie:</b>	1 h
<b>Flux lumineux:</b>	45 lm
<b>Flux DBR:</b>	110 lm
<b>FREC. DBR:</b>	0.5s ALLUME / 1s ETEINT
<b>Lampe de secours:</b>	18xLED
<b>Lampe DBR:</b>	4xLED
<b>Batterie Ni-Cd:</b>	2.4V-1.6Ah
<b>Consommation (W):</b>	<0.5 W conforme aux CEE BAT EQ10

**Poids(kg):**

**Caractéristiques techniques:**

- Alimentation secteur: 230V 50Hz
- Classe: II
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, NFC 71-800, NFC 71-820, UTE C71-806, PE 110-633.
- Conforme au guide Accessibilité de l'AFNOR (BP 96-101) pour le balisage des personnes à mobilité réduite vers les espaces d'attente sécurisés
- Installation sur patère débrochable.
- Installation possible:
  - Saillie plafond ou mural
  - Encastrable au plafond
- Batterie de Ni-Mh de haute température, protégée contre les surtensions de décharge.
- Led de veille haute brillance
- Enveloppe en plastique polycarbonate
- Vasque en plastique polycarbonate, transparent satiné
- Apte pour être installé sur des surfaces inflammables.
- Résistance au fil incandescent (850°C).
- Il dispose de 2 entrées pour montage avec tube en saillie.
- Cadre décoratif d'encastrement disponible en blanc.
- Option de montage avec porte étiquette.
- Système de charge des batteries intelligent qui permet la charge en 12 heures pour obtenir l'autonomie nominale du bloc.
- Le bloc dispose de deux leds indicateurs:
  - État de la batterie (Charge et autonomie)
  - État de la lampe de secours.
  - État de veille
  - Situation de l'état de test.
- Bloc contrôlé par microprocesseur qui réalise des tests périodiques et automatiques (test de la lampe de secours tous les 7 jours, test d'autonomie tous les 70 jours). Les leds indicateurs montrent le résultat des tests.
- L'entrée de la télécommande (TMU-300R) permet:
  - Test manuel de la lampe et de l'autonomie.
  - La mise au repos et l'allumage sans présence secteur.
  - La programmation de l'heure des tests automatiques.
  - Le reset de l'état et des erreurs du bloc.

## Courbe photométrique



**Courbes sur demande**

**Certification IP: 44**

**Certification IK: 07**



LCIE N° T 12137 / 630418

## Accessoires:

- AMT0091:** Cadre d'encastrement plafond
- ABX0091:** Porte-sérigraphie encastré plafond (bas, droite/gauche, exit)
- ABT0091:** Porte-sérigraphie saillie plafond (bas, droite/gauche, exit)
- AET0081:** Accessoire encastré mural
- AGT000:** Grille antivandale
- AVT0091:** Plaque support grille

## DIMENSIONS

