

TOLEDO

Code: CTS-4023

Système de contrôle: LSC - Luminaire source centrale 230Vca

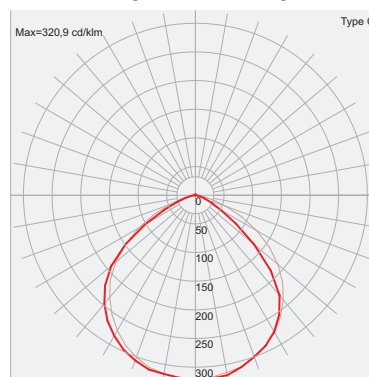


DESCRIPTION DU BLOC

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Type: | Permanent |
| Autonomie: | - |
| Flux lumineux: | 400 lm permanent / 400 lm en secours |
| Lampe de secours: | 6xLEDS 1W |
| Batterie Ni-Mh: | - |
| Consommation(W): | <6.5 W |
| Consommation(VA): | <11.5 VA |
| Poids(kg): | 0.400 |
| Caractéristiques techniques: | |

- Alimentation secteur: 230V 50Hz
- Classe: II
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, UTE C 71-802.
- Installation sur patère débrochable.
- Installation possible:
 - Saillie plafond ou mural
 - Encastrable au plafond
- Enveloppe en plastique
- Vasque en plastique transparent satiné
- Apte pour être installé sur des surfaces inflammables.
- Résistance au fil incandescent (850°C).
- Cadre décoratif d'encastrement disponible en blanc.
- Option de montage avec porte étiquette.
- Il dispose de 2 entrées pour montage avec tube en saillie.

Courbe photométrique



Courbes sur demande

Certification IP: 44

Certification IK: 07

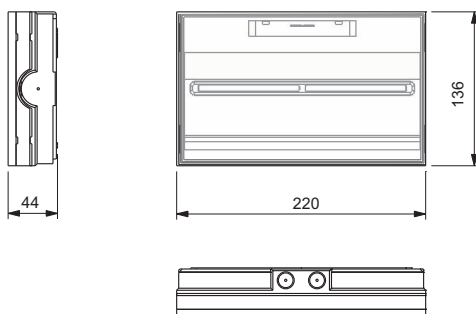


LCIE N° 12059 / 618469

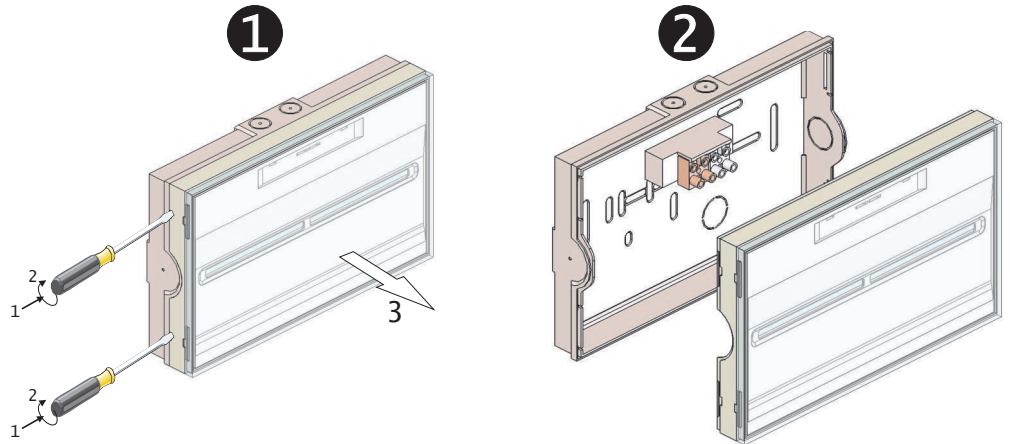
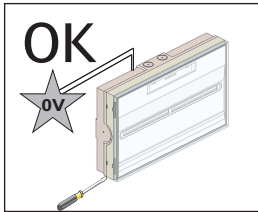
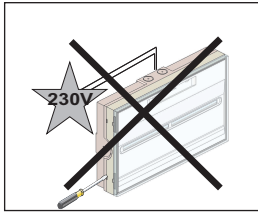
Accessoires:

- 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 encastrement mural
- AGT000:** Grille antivandale
- AVT0091:** Plaque support grille

DIMENSIONS

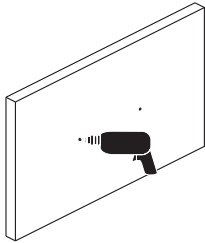


1. DÉMONTAGE DU BLOC

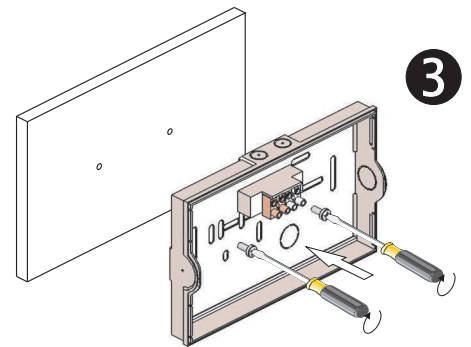
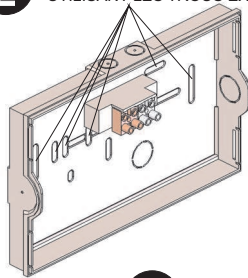


2. FIXATION AU PLAFOND/MUR

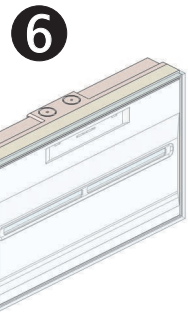
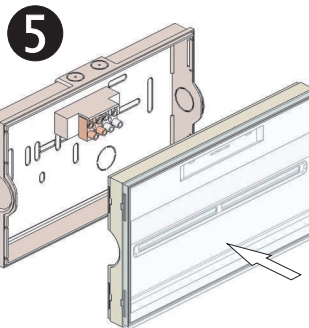
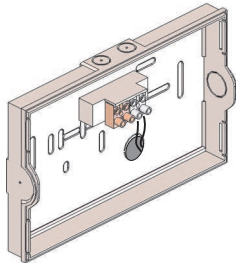
1 RÉALISER LES TROUS DE FIXATION SUR LE MUR



2 CASSER LES ORIFICES SOUHAITÉS EN UTILISANT LES TROUS EXISTANTS

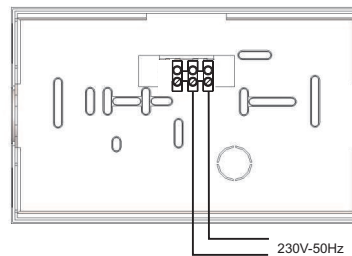
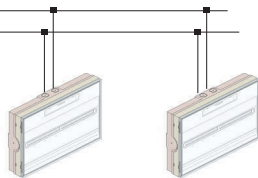


4 EFFECTUER LA CONNEXION ÉLECTRIQUE



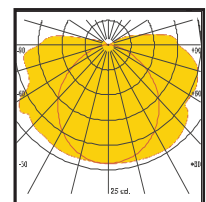
3. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

230V-50Hz



PIECES DETACHEES

| | | | Consommation | | | N° HOMOL. |
|--------------|--------|--------|--------------|------------------------|-----------|-----------|
| LSC CTS-0423 | 45 lm | 45 lm | <1.5 W | 18xLED Blanches 0.085W | 230V-50Hz | |
| LSC CTS-4023 | 400 lm | 400 lm | <6.5 W | 6xLED Blanches 1W | 230V-50Hz | |



Courbes sur demande








ATTENTION: Afin de pouvoir réaliser un entretien correct, conserver ce mode d'emploi.

POUR TOUTS RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

APPELEZ AU 0 825 00 33 77

FICHE DE FIN DE VIE

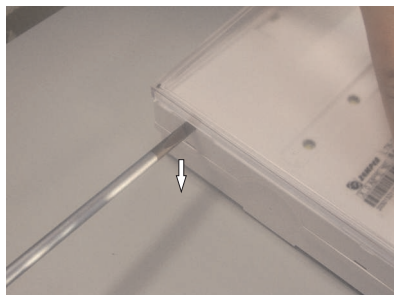
1- Références

|  |  |  | W | |  |  |  |  |
|---|---|---|----------|------------------------|---|---|---|---|
| LSC CTS-0423 | 45 lm | - | <1.5 W | Une carte électronique | - | - | - | - |
| LSC CTS-4023 | 400 lm | - | <6.5 W | Une carte électronique | - | - | - | - |

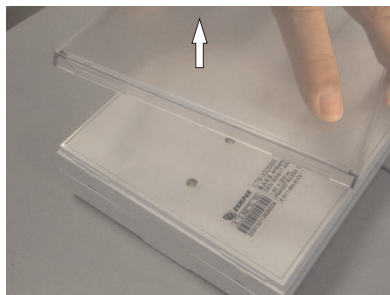
Nos produits sont conformes à la Directive 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

2- Instructions de démantèlement

1



2



3

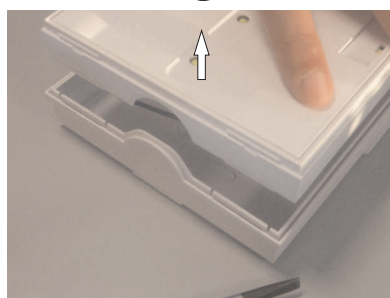


A l'aide d'un tournevis, enlever la vasque.

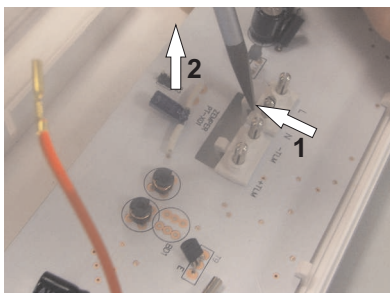
4



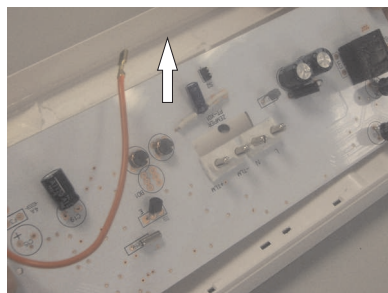
5



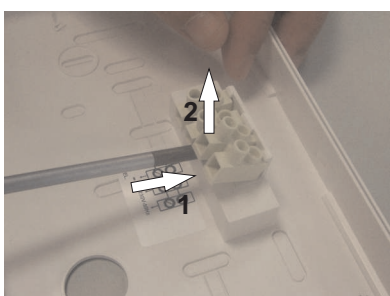
A l'aide d'un tournevis, retirer le réflecteur, en faisant levier, comme indiqué sur la photo.

6

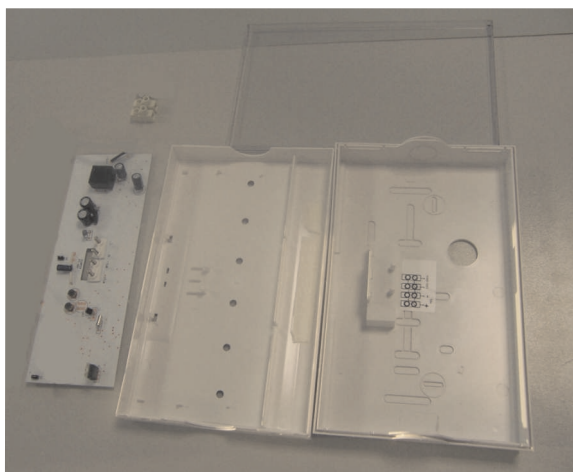
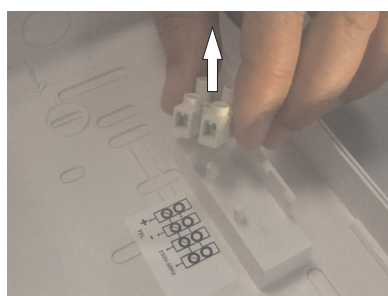
A l'aide d'un tournevis, déclipser la carte électronique des onglets de fixation, comme indiqué sur la photo

7

Retirer la carte électronique

8

Retirer les bornes de connexion à l'aide d'un tournevis, comme indiqué sur les photos.

9

| PARTIE | QUANTITÉ | MATIÈRE |
|------------|----------|----------------------|
| VASQUE | 1 | POLYCARBONATE |
| RÉFLECTEUR | 1 | POLYCARBONATE |
| BASE | 1 | POLYCARBONATE |
| PATÈRE | 1 | POLYCARBONATE |
| BORNE | 2 | POLYCARBONATE+LAITON |
| | | |
| | | |