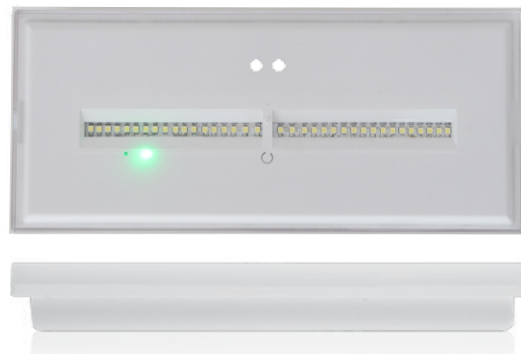


# XENA FLAT

Code: LXF-3045EXP

Système de contrôle: ZX- Système Sati EVOLUX

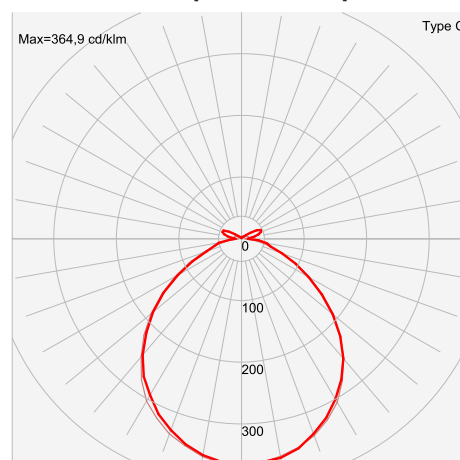


## DESCRIPTION DU BLOC

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>Type:</b>                        | Permanent       |
| <b>Autonomie:</b>                   | 1 h             |
| <b>Flux lumineux:</b>               | 45 lm           |
| <b>Lampe de secours:</b>            | 8 X LEDs        |
| <b>Batterie Ni-Cd:</b>              | 3.6 V - 0.3 A/h |
| <b>Consommation(W):</b>             | 2.4 W           |
| <b>Poids(kg):</b>                   |                 |
| <b>Caractéristiques techniques:</b> |                 |

- Alimentation secteur: 230V 50Hz
- Classe: II
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, NFC 71-800, NFC 71-820, NF 413.
- Installation sur patère débrochable.
- Elle dispose du système d'installation ZRM (pat) sans outils, ni vis.
- Installation possible:
  - Saillie plafond ou mural
  - Encastrable au plafond
- Batterie de Ni-Cd de haute température, protégée contre les surtensions de décharge.
- Led de veille haute brillance.
- Enveloppe en plastique
- Vasque en plastique
- Apte pour être installé sur des surfaces inflammables.
- Résistance au fil incandescent (850°C).
- Cadre décoratif d'encastrement disponible (plafond) disponible en blanc.
- Option IP44 (spécial garages) grâce au kit adaptateur (KAPE-144).
- Option IP65 grâce au kit adaptateur (KAPE-065).
- Option de montage avec banderole
- 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 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



**Certification IP: 42**  
**Certification IK: 04**



AEAS / BAES  
PERFORMANCE SATI

LCIE N° T 17103

## DIMENSIONS

