

# LUMINA EVX

Code: LLB-3045EDP+

Système de contrôle: ZD+ - Système adressable centralisé  
EVOLUX



## DESCRIPTION DU BLOC

<b>Type:</b>	Permanent
<b>Autonomie:</b>	1 h
<b>Flux lumineux:</b>	45 lm
<b>Lampe de secours:</b>	33 x LED 0.085W
<b>Batterie Ni-Mh:</b>	4.8 V - 1,1 A/h
<b>Consommation(W):</b>	<4.5
<b>Poids(kg):</b>	-

### Caractéristiques techniques:

- Alimentation secteur: 230V 50Hz
- Classe: I
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, NFC 71-800, UTE C 71-806, NFC 71-820.
- Installation possible:
  - Drapeau
- Batterie de Ni-Mh de haute température, protégée contre les surtensions de décharge.
- Enveloppe d'aluminium
- Banderole polycarbonate
- Apte pour être installé sur des surfaces inflammables.
- Résistance au fil incandescent (850°C).
- 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
- Possibilité de connecter le bloc à une centrale de contrôle (TPT8250/TPT2250) + PC.
- Lorsque le bloc est utilisé sans centrale de contrôle, il réalise des tests périodiques et automatiques (test de lampe de secours tous les 7 jours, test d'autonomie tous les 70 jours). Le résultat des tests est indiqué par les leds indicateurs d'état.
- L'entrée de la télécommande permet :
  - La mise au repos ou allumage du bloc en absence de secteur, au moyen de la télécommande TMR-300.
  - La communication avec la centrale de contrôle au moyen de câbles avec polarité

**Certification IP: 40**  
**Certification IK: 04**



AEAS / BAES  
PERFORMANCE SATI

LCIE N° T 13027 / 634013

## DIMENSIONS

