

LUMINA EVX

Code: LLE-3045EDP+

Système de contrôle: ZD+ - Système adressable centralisé
EVOLUX



DESCRIPTION DU BLOC

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

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

