

## XENA FLAT LXF-3001LX

Taric 9405114090



8 436 595 713 476



GARANTIE

3 ANS

### Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-800,  
UTE-C71-803, NF-C71-805, NF-C71-820, NF-413

### Certifications



### Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité EVAC/HABITATION



Système de contrôle: SATI



AutoTest: Oui



Type: Non permanent



Alimentation: 230V~ 50Hz 1.0 Wmax



Consommation en mode non permanent: 1 W



Flux assigné: 45 lm (1 h), 10 lm (5 h)



Autonomie: 1 h (45 lm), 5 h (10 lm)  
Batterie: 2x(3.2V-0.5Ah LiFePO<sub>4</sub>)



Temps de charge: 12 h



Télécommande: Oui

### Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural - Encastré plafond



Isolation: Classe II



IP42



IK04



Source lumineuse: 4 x LED 0.5W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate



Coleur: Blanc RAL9003



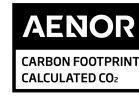
Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent



Température de fonctionnement: 0 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



## XENA FLAT LXF-3001LX

### Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural.
- Encastré plafond. (Accessoire supplémentaire requis)
- Mur semi-encastré. (Accessoire supplémentaire requis)

Possibilité de connexion:

- Câblage encastré
- Câblage avec tube de surface (max M20)



### Caractéristiques de fonctionnement

Entrée de télécommande qui permet:

- Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.
- Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.
- Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).
- Test d'autonomie manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).
- Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.
- Réinitialisation de l'état du luminaire.

BAES contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.



Test fonctionnel tous les **7 jours**.



Test d'autonomie tous les **365 jours**.

Le résultat des tests est affiché par les LEDs d'état.

Le BAES dispose de LEDs d'état qui indiquent:

- |  |                                      |  |  |  |   |
|--|--------------------------------------|--|--|--|---|
|  | Vert allumé : fonctionnement correct |  | Orange allumé : batterie ou autonomie incorrecte |  | Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES |
|  | Vert clignotant : test en cours      |  | Clignotement orange : défaut fonctionnel         |  |   |

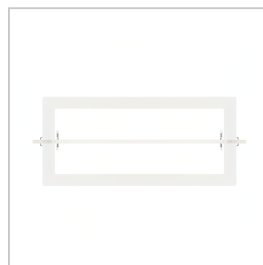
### Accessoires



AMD0041  
CADRE ENCASTREMENT XENA FLAT  
PLAFOND BLANC



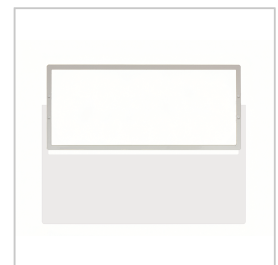
AKD010  
ACCESSOIRE XENA FLAT  
IK10



90091NMF  
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT  
ENCASTRE PLAFOND BLANC

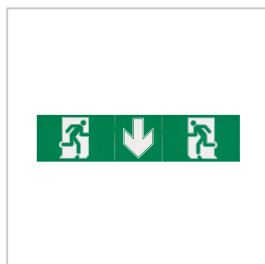


KAPE0065  
KIT ETANCHEITE XENA FLAT  
ENVELOPPE IP65 / IK10



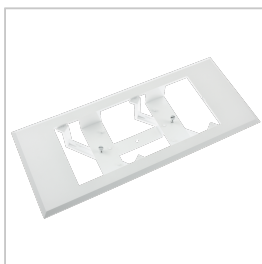
90095NMF  
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT  
SAILLIE PLAFOND BLANC

## XENA FLAT LXF-3001LX



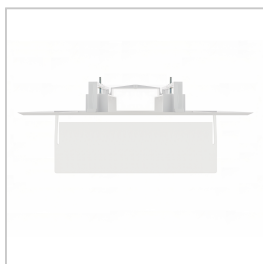
APV0000P

ETIQUETTE ADHESIVE XENA FLAT  
 MULTI-DIRECTION OPAQUE



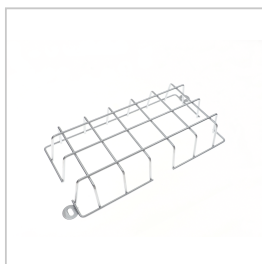
AMU8001

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
 CADRE UNIVERSEL



AMU8004

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
 CADRE UNIV. + PORTE ETIQUETTE



AGV-60-NM

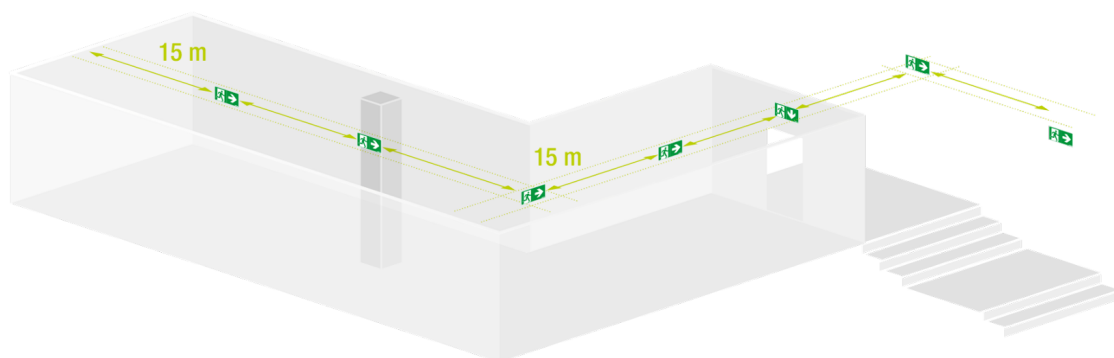
GRILLE DE PROTECTION XENA FLAT  
 IK10



KEYC

KIT ENVELOPPE CYLINDRIQUE XENA  
 SECURINOX

### Tableau d'espacements

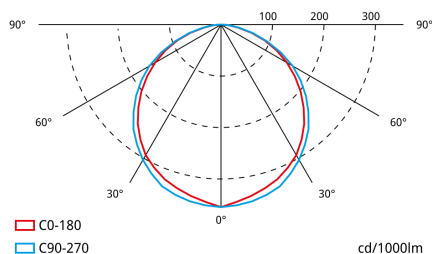


Un BAES Évacuation doit être placé à chaque obstacle, changement de direction, de niveau, ou sortie et issue de secours afin d'assurer l'éclairage des cheminements.

La distance maximale entre deux BAES Évacuation est de 15 mètres.

Un BAEH doit être installé à chaque étage et palier d'un immeuble, dans les sas, les circulations et dégagements ainsi que les couloirs obscurs ou tout changement de direction.

### Guide photométrique



## XENA FLAT LXF-3001LX

### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.47 kg

Poids du produit emballé:  
0.52 kg

Poids de la boîte de 18 unités:  
9.76 kg



### Dimensions (mm)

