

## Fiche technique

# XENA FLAT

## LXF-3001LX

Taric 9405114090



## 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

## Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	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: 1,0 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

	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
- Mur semi-encastré

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



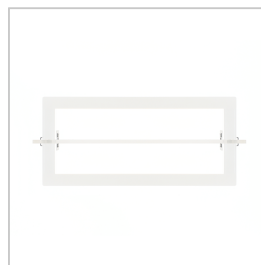
AMD0041

CADRE ENCASTREMENT XENA FLAT  
PLAFOND BLANC



AKD010

ACCESSOIRE XENA FLAT  
IK10



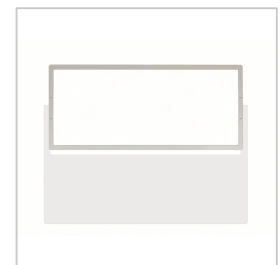
90091NMF

PORTE ETIQUETTE XENA FLAT  
ENCASTRE PLAFOND BLANC



KAPE0065

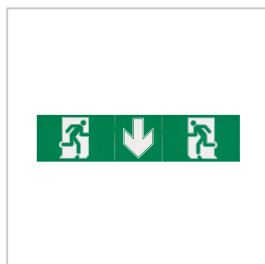
KIT ETANCHEITE XENA FLAT  
ENVELOPPE IP65 / IK10



90095NMF

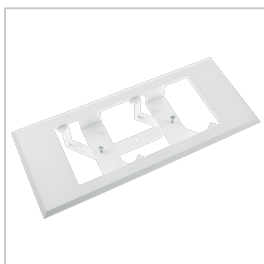
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT  
SAILLIE PLAFOND BLANC

## XENA FLAT LXF-3001LX



APV0000P

ETIQUETTE ADHESIVE XENA FLAT  
 MULTI-DIRECTION OPAQUE



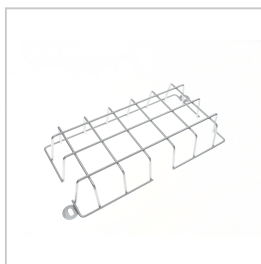
AMU8001

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
 CADRE UNIVERSEL



AMU8004

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
 CADRE UNIV. + PORTE ETIQUETTE



AGV-60-NM

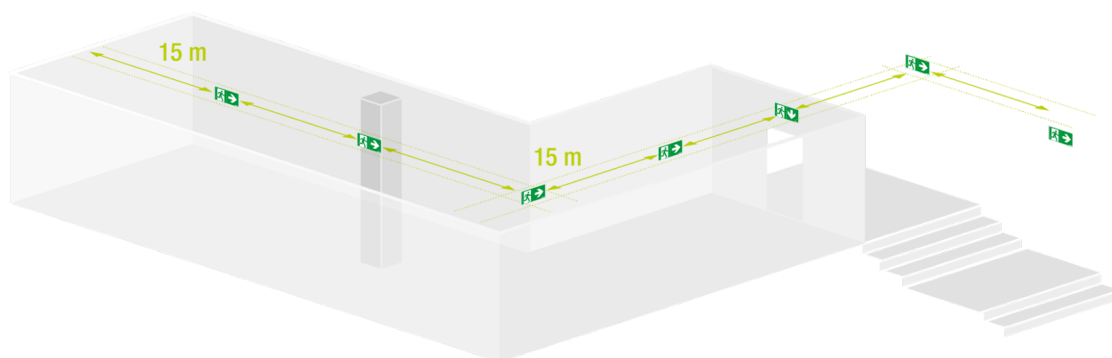
GRILLE DE PROTECTION XENA FLAT  
 IK10



KEYC

KIT ENVELOPPE CYLINDRIQUE XENA  
 SECURINOX

### Tableau d'espacements

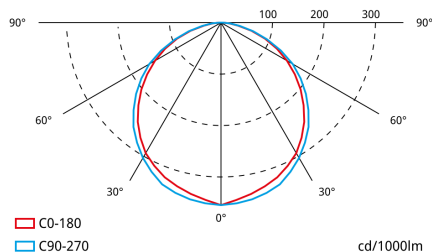


Un BAES Évacuation doit être placé à chaque obstacle, changement de direction, de niveau, ou sortie et issue de secours afin d'assurer l'éclairage des cheminements.

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)

