

# ZEMPER

Fiche technique  
XENA FLAT IP66

## LXE-3045LD+

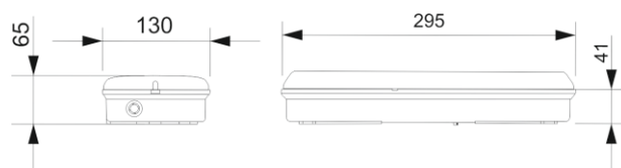


ZEMPER France  
ZA des Berthilliers 189, chemin  
des Frozières  
71850 Charnay-les-Mâcon  
Téléphone: 03 85 34 66 20  
Fax: 03 85 27 99 09  
commercial@zemperfrance.com  
www.zemper.fr

### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** AutoTest  
Centralisé

**Normes:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034,  
NFC 71-800, NFC 71-820, NF 413.

**Luminaire:** Luminaire  
Autonome

**Certification:** CE,  
BAES SATI NF,  
NF ENVIRONNEMENT

### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<1.0W  
**Consommation mode non permanent:** 1.0 W  
**Température de fonctionnement:** 0-40°C  
**Lampe de secours:** 4 x LED 0.5W  
**Flux lumineux en mode secours:** 45 lm  
**Batterie:** 3.2V-0.5Ah LFP  
**Visibilité +:** Oui

**Classe:** II  
**Mode:** NP  
**Facteur de puissance:** - %  
**Luminaire de signalisation:** 2 x LEDS Blanches  
**Température LED:** 4000°K  
**Autonomie:** 1 h  
**Télécommande:** Oui  
**Temps de charge:** 12 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate  
**Diffuseur:** Polycarbonate Transparent  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui  
**IP/IK:** IP66/IK10  
**Finition:** Blanc RAL9003

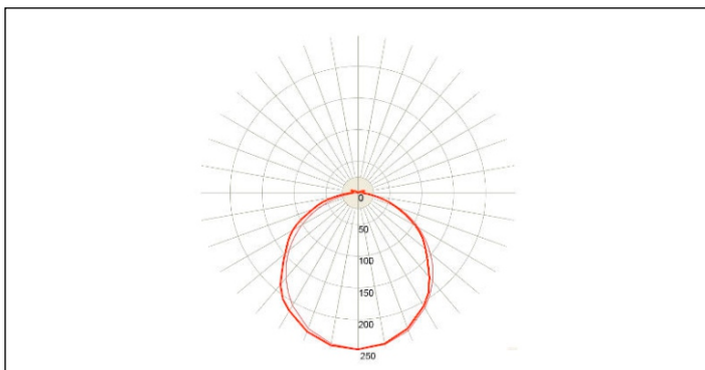
### Certification



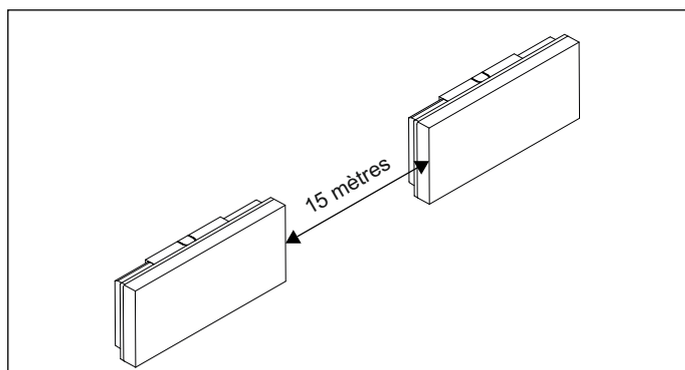
**Certification:** BAES SATI NF V+,  
NF ENVIRONNEMENT

**N° Licence LCIE:** T 22044 / 778702

### Courbe photométrique



### Interdistances



# ZEMPER

Fiche technique  
XENA FLAT IP66

## LXE-3045LD+



ZEMPER France  
ZA des Berthilliers 189, chemin  
des Frozières  
71850 Charnay-les-Mâcon  
Téléphone: 03 85 34 66 20  
Fax: 03 85 27 99 09  
commercial@zemperfrance.com  
www.zemper.fr

### Caractéristiques d'installation

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage avec tube de surface (max M20)

Il dispose de 3 entrées pré-marquées pour les presse-étoupes PG-11 (non inclus), pour montage avec tube de surface.

### Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire dispose de LED d'état, qui indiquent:

État du circuit de charge de la batterie.

État de la batterie (durée)

Fonction d'état d'urgence.

Test d'état

Luminaire contrôlé par microprocesseur

Le luminaire peut être connecté à une unité de contrôle.

Lorsque le luminaire est installé sans unité de contrôle, il effectue des tests périodiques et automatiques.

Test fonctionnel tous les 7 jours.

Test de durée tous les 365 jours.

Le résultat du test est affiché dans les voyants d'état.

Communication sans fil qui permet: Communication avec l'unité de contrôle par communication sans fil avec un système de fréquence 868Mhz.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettre en veille sans alimentation.

Redémarrez en état d'urgence sans alimentation

Test d'état d'urgence avec alimentation