

## ➤ LUCIOLE



### Description

La gamme d'éclairage de secours LUCIOLE au design contemporain a été parfaitement étudiée pour associer performance énergétique (faible consommation) et efficacité lumineuse.

Sa technologie LED lui confère également une longue durée de vie. Le LUCIOLE est piloté par un microprocesseur qui surveille constamment l'état de la batterie et de la LED de puissance selon la norme IEC 62034. En cas de défectuosité d'un de ces composants, une LED tricolore informe l'utilisateur de l'élément défectueux.

Trois optiques différentes permettent à cet éclairage de répondre à toutes les configurations des bâtiments.

### Options disponibles

- ▷ Flux lumineux : 150 ou 180 Lm.
- ▷ Optiques disponibles : chemin de fuite / anti-panique / ponctuel.
- ▷ Apparent ou à encastrer (kit d'encastrement).
- ▷ Hermétique (IP65).
- ▷ Permanent ou non permanent.
- ▷ Automatique.

- ▷ Centralisation des données de test (bus filaire).
- ▷ Pictogrammes.
- ▷ Modèle mini Luciole
- ▷ Modèle mural

### Caractéristiques techniques

- ▷ Alimentation 230 V AC 50 Hz - Classe II.
- ▷ Puissance : 1 x LED 1,5 W ou 1 x LED 2,4 W.
- ▷ Dimensions modèle apparent : 210 x 210 x 48 mm.
- ▷ Température de couleur : 6500K.
- ▷ Batterie : Ni-MH 2,4V.
- ▷ Temps de charge : 24H.
- ▷ Autonomie : 1H ou 3H selon la version.
- ▷ Indice de protection IP40.
- ▷ Test : par bouton poussoir ou par télécommande selon la version.
- ▷ Facilité de câblage en série.
- ▷ Conforme à la norme EN 60598-2-22.
- ▷ Modèle automatique (certifié ENEC) respectant le cahier des charges 400D04.

## ➤ LUCIOLE

### Modèles type mural



### Modèle type apparent



### Modèle type encastré

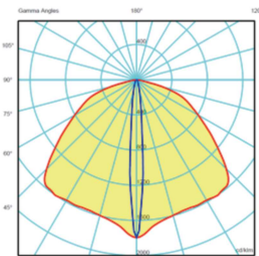


### Modèle type mini

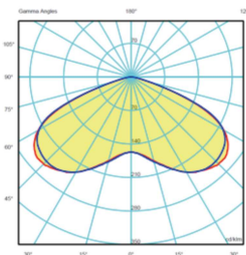


## Données photométriques (mesures effectuées sur base du produit standard)

### Versions 150 lumens

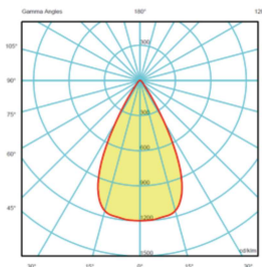


Version chemin de fuite

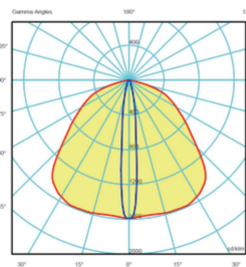


Version anti-panique

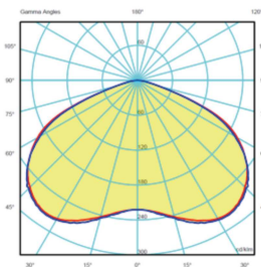
### Versions 180 lumens



Version spot



Version chemin de fuite



Version anti-panique