

## ➤ LUCIOLE



LUCIOLE 15NPA/18PA



LUCIOLE 15NPLA /18PLA



LUCIOLE 30NPA-DUO



LUCIOLE 30PLA-DUO

### Description

La gamme d'éclairage de secours autotestés LUCIOLE, au design contemporain, a été parfaitement étudiée pour associer performance énergétique et efficacité lumineuse.

Sa technologie LED lui confère également une longue durée de vie.

Les modèles LUCIOLE 15 sont disponibles avec les lentilles « anti-panique » et « chemin de fuite ». Pour les modèles LUCIOLE 18, s'ajoute la lentille « spot ».

Le modèle LUCIOLE 30NPA-DUO, « 4 en 1 » est directement livré avec les lentilles « anti-panique » et « chemin de fuite ». Il peut être monté en encastré ou en apparent. Pour un montage encastré, le contour du boîtier s'enlève et des ressorts permettent aisément l'encastrement.

Le modèle LUCIOLE 30PLA-DUO, « 2 en 1 », modèle permanent et encastré, est également directement livré avec les lentilles « anti-panique » et « chemin de fuite ». La batterie est déportée hors du boîtier pour la maintenir à une température modérée et préserver ainsi sa durée de vie.

### Caractéristiques techniques

#### ▶ LUCIOLE 15NPA (apparent) / 15NPLA (encastré) / 15NPHA (apparent hermétique)

- Alimentation : 230 V~/ 50 Hz - Classe II
- Puissance électrique : 1,5W
- Flux lumineux en secours : 150 Lm
- Non permanent
- Température de couleur : 6500°K
- Autonomie : 3h
- Batterie/Temps de charge : Ni-Mh 2,4V / 24h
- Test automatique et par bouton poussoir
- Degré de protection : IP40 / IP65 pour le 15NPHA
- Lentille anti-panique (AP) – Chemin de fuite (ER)

#### ▶ LUCIOLE 18PA (apparent) /18PLA (encastré) / 18PHA (apparent hermétique)

- Alimentation : 230 V~/ 50 Hz - Classe II
- Puissance électrique : 2,4W
- Flux lumineux en secours : 180 Lm
- Permanent ou non permanent
- Température de couleur : 6500°K
- Autonomie : 1h
- Batterie/Temps de charge : Ni-Mh 2,4V / 24h
- Test automatique et par télécommande
- Degré de protection : IP40 / IP65 pour le 18PHA
- Lentille anti-panique (AP) – Chemin de fuite (ER) – Spot (SP)

## Caractéristiques techniques

### ▷ LUCIOLE 30NPA-DUO (apparent/encastré)

- Alimentation : 230 V~/ 50 Hz - Classe II
- Puissance électrique : 4,3W
- Flux lumineux en secours : 300 Lm
- Non permanent
- Température de couleur : 6000°K
- Autonomie : 1,5h
- Batterie/Temps de charge : Ni-Mh 4,8V / 24h
- Test automatique et par bouton poussoir
- Degré de protection : IP40 / IP65 pour le 18PHA
- Lentilles « anti-panique » et « chemin de fuite » fournies

### ▷ LUCIOLE 30PLA-DUO (encastré)

- Alimentation : 230 V~/ 50 Hz - Classe II
- Puissance électrique : 5,4W
- Flux lumineux en secours : 250 Lm
- Permanent
- Température de couleur : 6000°K
- Autonomie : 1,5h
- Batterie/Temps de charge : Ni-Mh 4,8V / 23h
- Test automatique et par bouton poussoir
- Degré de protection : IP40
- Lentilles « anti-panique » et « chemin de fuite » fournies

## Options disponibles

### ▷ LUCIOLE 15NPA (apparent) /15NPLA (encastré) / 15PHA (apparent hermétique)

- Lentille anti-panique (AP) – chemin de fuite (ER)
- Modèles muraux possibles sur demande



### ▷ LUCIOLE 18PA (apparent) /18PLA (encastré) / 18PHA (apparent hermétique)

- Centralisation de données (C)
- Lentille anti-panique (AP) – chemin de fuite (ER) – spot (SP)
- Modèles muraux possibles sur demande

## Accessoires

### ▷ LUCIOLE 15/ LUCIOLE 18

- Pictogramme suspendu



### ▷ LUCIOLE 15/ LUCIOLE 18 apparents

- Equerre pour fixation murale



## Dimensions

### ▷ LUCIOLE 15/ LUCIOLE 18 apparent

- 210 x 210 x 48mm

### ▷ LUCIOLE 15/ LUCIOLE 18 encastré

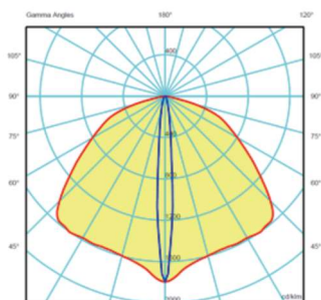
- Diamètre du spot : 85mm
- Diamètre du trou d'encastrement : 65 – 70mm

### ▷ LUCIOLE 30NPA-DUO / 30PLA-DUO

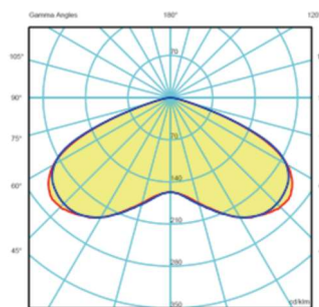
- Ø125 x 63mm
- Diamètre du trou d'encastrement : 110mm

## Données photométriques

### LUCIOLE 15

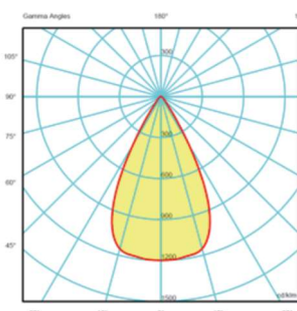


Version chemin de fuite

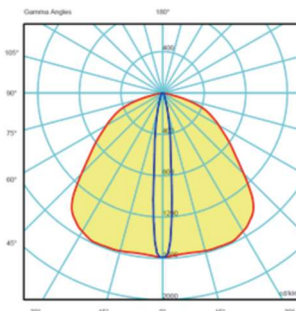


Version anti-panique

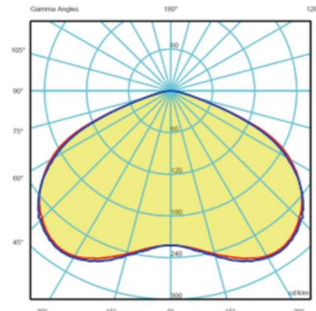
### LUCIOLE 18



Version spot

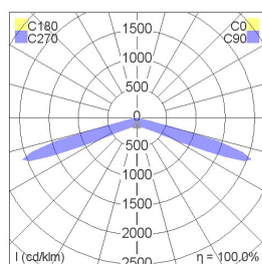


Version chemin de fuite

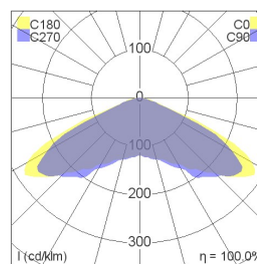


Version anti-panique

### LUCIOLE 30



Lentille chemin de fuite



Lentille anti-panique