

# LUNA 1000+

## GAMME AEE S D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité et Luminaires d'ambiance



### GAMME LSC

#### Réduction des coûts

- Sa technologie 100% LED offre une grande durée de vie sans maintenance, permettant de réduire le relamping pour vous faire économiser du temps et de l'argent.
- Avec 1100 lm, vous faites une économie non-négligeable sur votre nombre total de bloc d'ambiance à installer.

#### Étanche et résistant

- Pour répondre aux contraintes que peut rencontrer LUNA, il vous assure une étanchéité reconnue IP64 et une résistance IK08.
- Si vous désirez encore plus de résistance, nous vous proposons son accessoire, un cadre de protection LUNA, le rendant ainsi IK10.

#### Simplicité d'installation

- Une référence unique pour toutes les applications, grâce à une alimentation multi-tensions de 48 Vdc à 230 Vac.

**LUNA 1000+ est une réglette de 1100 lm disponible en Luminaire d'anti-panique ou d'ambiance sur Source Centrale (LSC) et 1000 lm en Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (BAES) imaginée pour vos locaux industriels et commerciaux.**



### GAMME BAES

#### Économie d'installation

- Avec LUNA BAES vous bénéficiez d'une puissance de 1000 lm ce qui vous permet de réduire votre nombre total de bloc d'ambiance à installer.
- Désormais vous pouvez opter pour le modèle LUNA en Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité même dans les petits environnements sans vous soucier des sources centrales.

#### Design épuré

- Le design de LUNA a été pensé pour s'intégrer parfaitement dans vos installations tout en demeurant discret.

Avec son kit d'encastrement, l'installation est simple et rapide. Un gain de temps et d'argent qui se répercute sur tous les autres blocs.

En fonction de la taille de votre structure vous pouvez opter soit pour un BAES soit pour un LSC.

En cas de coupure de courant, LUNA 1000+ IP ST+ vous assure une puissance de 1000lm pendant 1 heure grâce à ses 2 batteries.

Avec la version LSC, LUNA 1000+ IP 48-230 vous délivre une puissance de 1100lm.



LUNA 1000+



APPLICATION	CODE	DÉSIGNATION	IP / IK	FLUX ASSIGNÉ (lm)	TENSION	CONSO (W / VA)
<b>BAES</b>						
ANTI-PANIQUE / AMBIANCE	8221000	LUNA 1000+ IP ST+	64 / 07	1000 lm	230Vca - 50/60Hz	1,8W / 3VA
ANTI-PANIQUE / AMBIANCE	9221000	LUNA 1000+ IP CM	64 / 07	1000 lm	230Vca - 50/60Hz	1,8W / 3VA
<b>LSC</b>						
ANTI-PANIQUE / AMBIANCE	6999000	LUNA 1000+ IP 48-230	64 / 08	1100 lm	48 Vdc 110 Vdc 220 Vdc 230 Vac - 50 Hz	12,5 W 12 W 12 W 12 W / 13,4 VA

## ACCESSOIRES

CODE	DÉSIGNATION	BAES	LSC
5060313784	Kit encastrément LUNA 1000+	●	●
5061113783	Grille de protection IK10 LUNA 1000+	●	●
8001821	Cadre de protection IK10 LUNA 1000+	●	●
1021980	Coffret divisionnaire anti-panique		●
8000615	Kit 5 batteries Ni-MH 6V 1500mAh 5 éléments	●	
6555444	TEL200	●	
7555555	TEL300 CONNECT	●	



Cadre de protection IK10



Kit d'encastrement



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## BAES

2 batteries Ni-MH 6V 1500mAh 5 éléments  
850 °C  
L 368 x H 90 x P 37 mm - 750 g

## LSC

48 à 220 Vdc - 230 Vac - 50 Hz, Classe II  
850 °C  
L 365 x H 90 x P 38 mm - 480 g

## NORMES

## BAES

NF EN 60598-1 : 2018  
NF EN 60598-2-22 : 2020  
NF EN 62034 : 2012  
NF C 71-820 : 1999  
NF C 71-801 : 2000  
Loi 24-09 Maroc

## LSC

NF EN 61547  
NF EN 61000-3-2  
NF EN 55015  
NF EN 60598-2-22  
NF AEAS