

**NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN**
**LSC EVACUATION Uraproof réf. 127 214/127 215/127 314/127 315**
**LSC AMBIANCE Uraproof réf. 127 224/127 225**
**1 Utilisation**

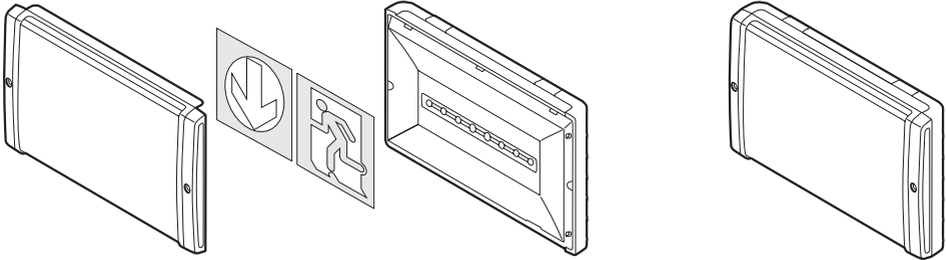
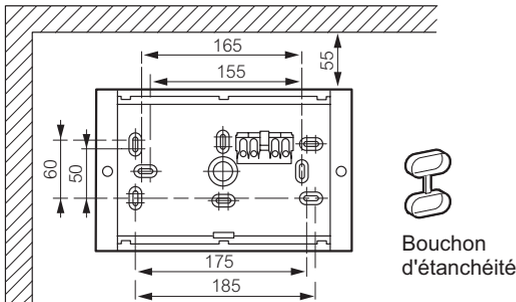
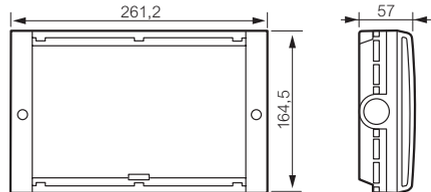
	24 et 48 VDC	110/220 VDC - 230 VAC
IP66 / IK10	127 215	127 214
IP66 / IK08	127 225	127 224
IP55 / IK08	127 315	127 314

 Certificat de conformité disponible sur demande auprès de la société URA, ou sur [www.ura.fr](http://www.ura.fr)

 Respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation
 
**2 Présentation**

Réf. 127 214/127 215/127 314/127 315

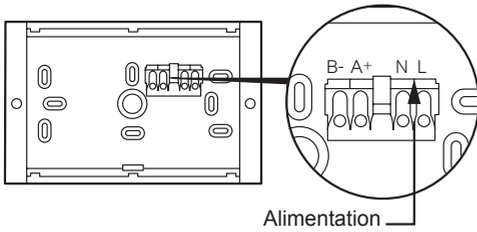
Réf. 127 224/127 225


**3 Installation**

**4 Cotes d'encombrement**


Fixer le bloc en utilisant 2 points de fixation (pré-perçés).

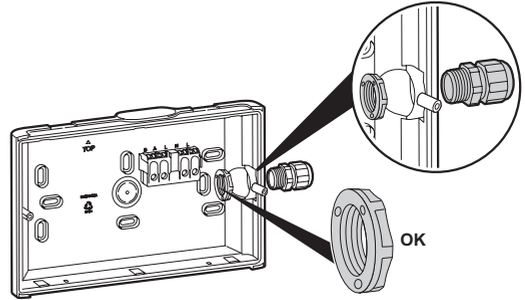
Livré avec bouchon d'étanchéité pour vis de fixation.

## 5 Raccordement



Raccorder les 2 fils d'alimentation sur les bornes (N L).

## 6 Passage de câbles



**Attention** : bien respecter le sens de montage de l'écrou comme préconisé ci-dessus

## 7 Caractéristiques techniques

Réf.	Tension	Application	Flux lumineux	IP / IK	Consommation	Classe
127 215	24 et 48 VDC	Evacuation	45 lm	IP66 / IK10	1,7 W	II
127 214	110/220 VDC				1,6 W	
	230 VAC				2,8 VA	
127 315	24 et 48 VDC	Evacuation	45 lm	IP55 / IK08	1,7 W	II
127 314	110/220 VDC				1,6 W	
	230 VAC				2,8 VA	
127 225	24 et 48 VDC	Ambiance	400 lm	IP66 / IK08	8,5 W	II
127 224	110/220 VDC				8,5 W	
	230 VAC				20 VA	

**Nota** : Les sources lumineuses utilisées dans ces blocs ne peuvent être remplacées.