



Tôle et verre

NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

1 Utilisation

		24 et 48 VDC	110/220 VDC - 230 VAC
LSC	Evacuation	240 001	240 002
	Ambiance	240 101	240 102

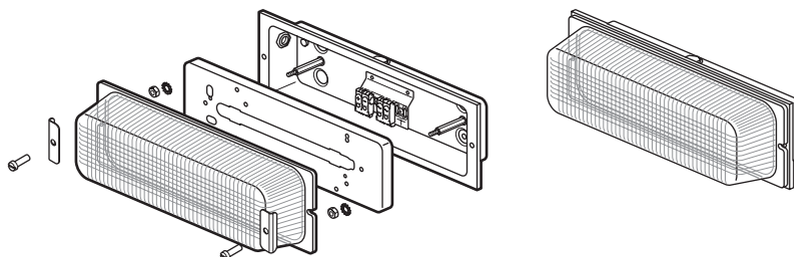
Certificat de conformité disponible sur demande auprès de la société URA, ou sur www.ura.fr



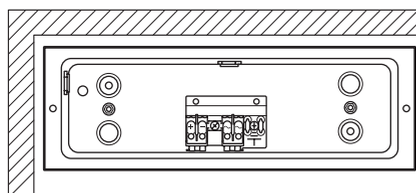
Respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation



2 Présentation



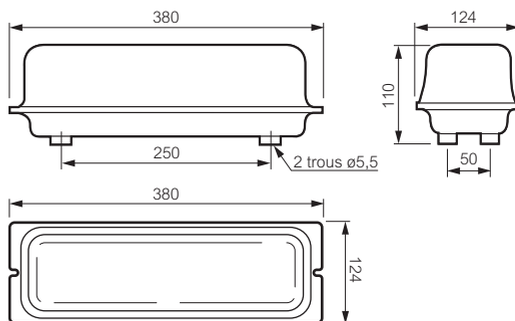
3 Installation



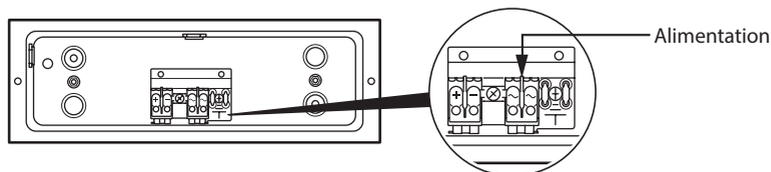
Fixer le bloc en utilisant les 2 points de fixation pré-perçés Ø7 mm.

Livré avec 2 rondelles plastiques d'étanchéité.

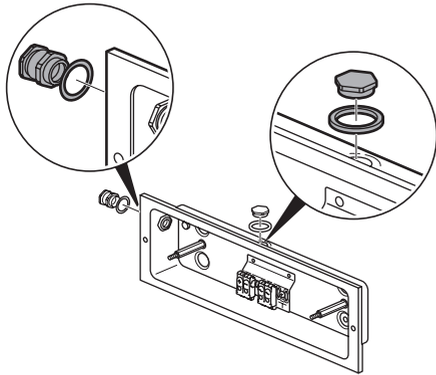
4 Cotes d'encombrement



5 Raccordement



6 Passage de câbles



Possibilité d'intervir le bouchon et le presse-étoupe métallique.

7 Caractéristiques techniques

Réf.	Tension	Application	Flux lumineux	IP / IK	Consommation	Classe
240 001	24 VDC	Evacuation	45 lm	IP66 / IK04	1,5 W	I
	48 VDC				1,8 W	
240 002	110 VDC				1,75 W	
	220 VDC				1,7 W	
	230 VAC				2,8 VA	
240 101	24 VDC	Ambiance	400 lm	IP66 / IK04	8 W	I
	48 VDC				8,6 W	
240 102	110 VDC				8,25 W	
	220 VDC				10,2 W	
	230 VAC				18,2 VA	

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



Consignes de sécurité :

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits **Ura** doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par **Ura**. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque **Ura**.