

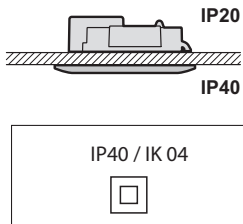
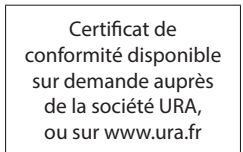
Practice Evolution

BAES Réf. 119 818 / 819 / 828 / 829 / 838 / 839 / 848 / 849 / 857 / 859
LSC Réf. 129 814 / 815 / 824 / 825

1 Utilisation

	Super SATI connecté (*)	Adressables	Tension - fréquence	Flux Autonomie	Conso (W)	Batteries
BAES Evacuation	119 818	119 819	230 VAC - 50/60 Hz	45 lm - 1 h	0,5 W	1 x 111 906
BAES + BAEH	119 848	119 849		45 lm - 1 h 8 lm - 5 h	1 W	2 x 111 906
DBR	119 857	119 859		45 lm - 1 h	0,7 W	1 x 111 901
BAEH	119 838	119 839		8 lm - 5 h	0,5 W	1 x 111 906
BAES Ambiance	119 828	119 829		320 lm - 1 h	0,7 W	2 x 111 908

(*) A associer impérativement à une télécommande Ref.140 130 ou 140 131 pour fonctionnement en mode connecté.

	Références	Tension source	Flux	Conso (W)	
LSC Evacuation	129 815	24 VDC	45 lm	0,8 W	 <p>IP20 IP40</p> <p>IP40 / IK 04</p>
		48 VDC		1 W	
	129 814	110 VDC		1,1 W	
		220 VDC		1,3 W	
		230 VAC		1 W 1,6 VA	
LSC Ambiance (**)	129 825	24 VDC	320 lm	6 W	 <p>Certificat de conformité disponible sur demande auprès de la société URA, ou sur www.ura.fr</p>
		48 VDC		7 W	
	129 824	110 VDC		5 W	
		220 VDC		6,5 W	
		230 VAC		7,5 W	
				7,5 W 13 VA	

(**) Pour limiter l'impact de votre installation sur l'environnement et réduire votre facture d'énergie et de maintenance, il convient de faire fonctionner l'éclairage de sécurité d'ambiance en mode non permanent.



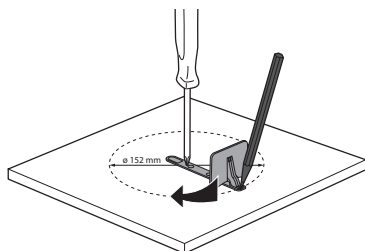
Respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation



2 Mise en oeuvre

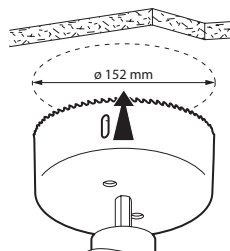
Ce produit peut s'installer indifféremment sur dalle de plafond ou en faux plafond non-démontable rigide.

Dalle de plafond



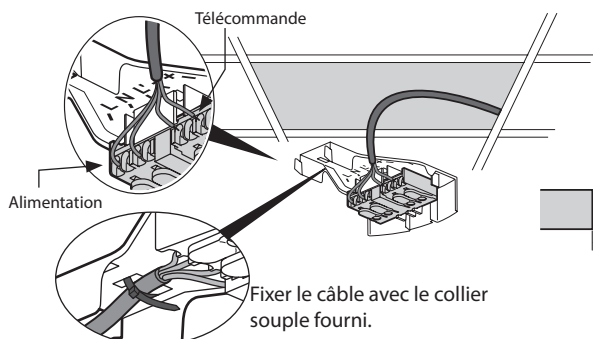
Découper, selon le support, à l'aide d'une scie sabre ou d'un cutter de sécurité à lame rétractable, un trou de Ø 152 mm.

Plafond rigide

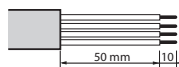


Scie trépan réf. 168 210
(épaisseur maxi 23 mm)

3 Raccordement et installation

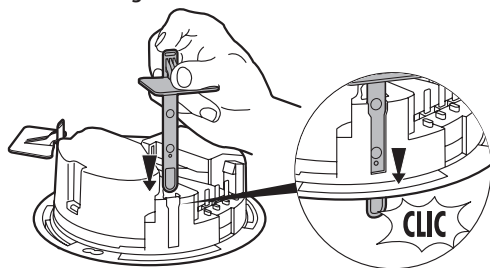


⚠ Pour les références LSC,
seul l'alimentation est à cabler.



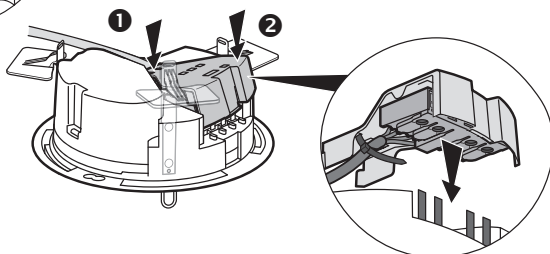
Capacité des bornes
1,5 à 2,5 mm²

Insertion des languettes dans le bloc



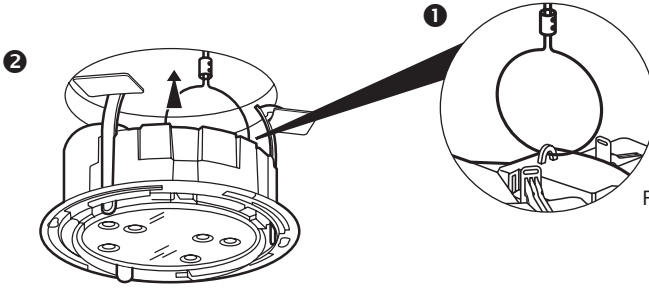
⚠ Pré-positionner les languettes de fixation jusqu'au 1^{er} CLIC. Elles doivent dépasser à l'arrière du bloc pour faciliter la mise en place.

Connecter le bornier au bloc



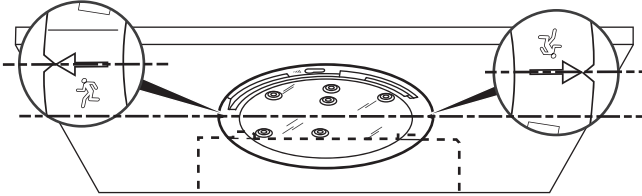
Arrimer le bloc à la structure du bâtiment

Encaster le bloc dans le support



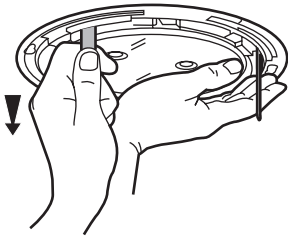
Fixer le bloc avec un filin

Orienter le bloc

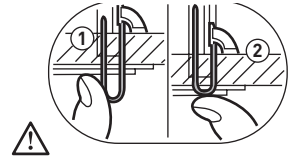
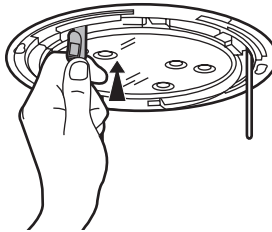


Positionner le bloc selon l'orientation finale du porte-pictogramme.
(La position finale est matérialisée sur le dessin par le trait pointillé noir)

Fixer le bloc en tirant sur les languettes

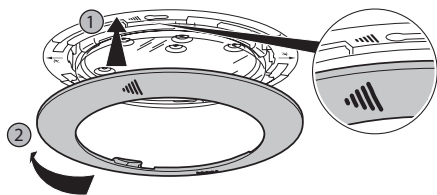


Rentrer complètement les languettes



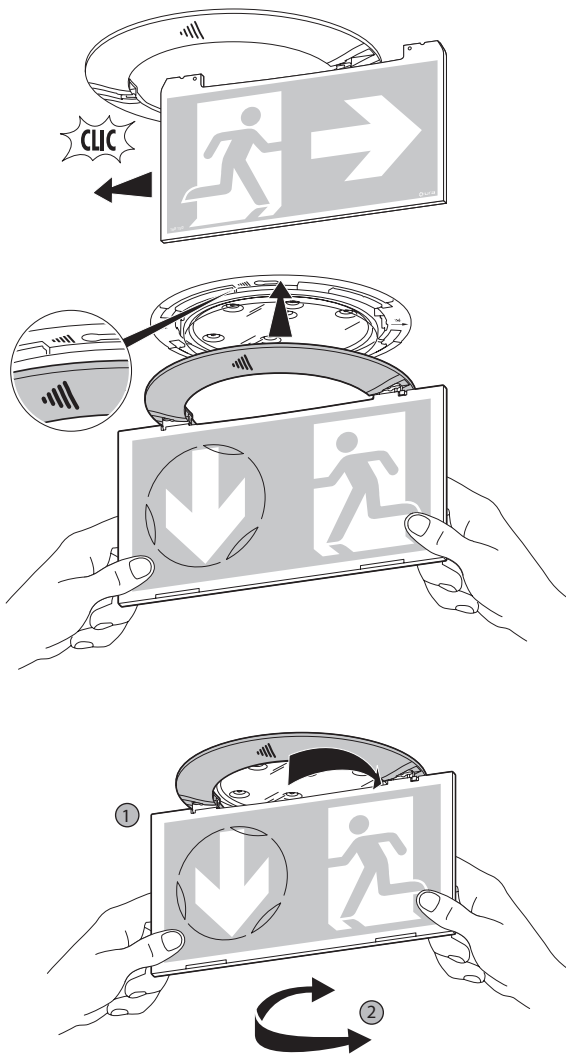
4 Montage enjoliveur(*) et porte-pictogramme(*)

AMBIANCE



Positionner le repère de l'enjoliveur en face du repère du bloc et verrouiller d'un ¼ de tour.

EVACUATION



- ① Positionner le repère de l'enjoliveur en face du repère du bloc et verrouiller d'un ¼ de tour.
- ② Une fois en butée, possibilité d'ajuster l'orientation du porte-pictogramme par un léger retour en arrière.

(*) Éléments vendus en accessoires.

5 Mise sous tension / Etat de veille

- Vérifier que les LEDs blanches et le voyant SATI (vert) sont allumés.

Nota : Pendant les 28 premières heures de charge le voyant SATI (vert) clignote.

6 Disparition secteur / Etat de secours

- Le voyant SATI (vert) est éteint et les LEDs blanches sont allumées en forte intensité (avec variation du flux lumineux pour les DBR).

7 Mise au repos

- Après interruption volontaire de l'éclairage normal, un appui sur la touche extinction de la télécommande met le bloc au repos, de manière à ne pas décharger la batterie.

- A la remise sous tension de l'éclairage normal, le bloc revient automatiquement en veille.

8 Maintenance

Le bloc surveille en permanence l'état de ses composants de sécurité et effectue automatiquement les tests suivants :

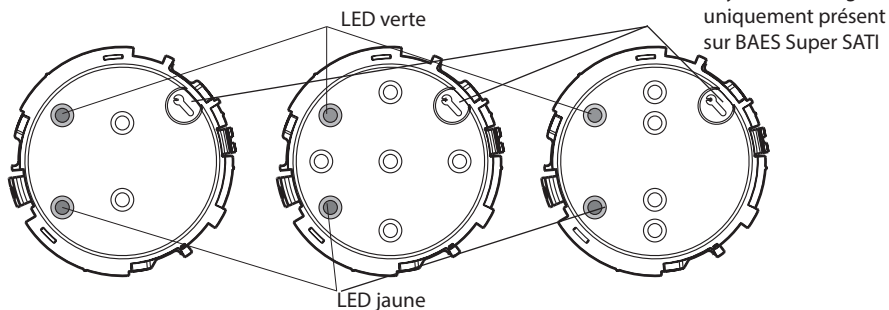
- **Hebdomadaire :** passage en mode secours et test des sources lumineuses pendant 15 secondes
- **Trimestriel :** passage en mode secours, test des sources lumineuses et de la durée d'autonomie de la batterie

Pour les blocs adressables une procédure d'apprentissage et de mise en service est décrite au chapitre "Installation" du guide technique pour installation URAVISION.

En plus des LEDs de signalisation prévues par la norme SATI, les blocs sont équipés d'un indicateur lumineux de défaut (LEDs rouges identifiant une clé à molette). Celui-ci indique que le bloc est en panne et qu'il n'assure plus sa fonction de sécurité.

Il reste clignotant aussi longtemps que la panne n'a pas été réparée.

Visualisation du résultat des tests par les LEDs de signalisation :



Nota : lorsque l'indicateur lumineux de défaut est clignotant, les LEDs blanches sont éteintes.

Signification du résultat des tests par les LEDs de signalisation :

LED verte allumée fixe	LED verte clignotante	LED jaune allumée LED verte éteinte	LED jaune clignotante et LED verte éteinte
Bloc OK	Bloc en charge	Remplacer la batterie	Remplacer le bloc

Important :

Les batteries doivent être remplacées lorsque le bloc autonome ne satisfait plus à sa durée assignée de fonctionnement.

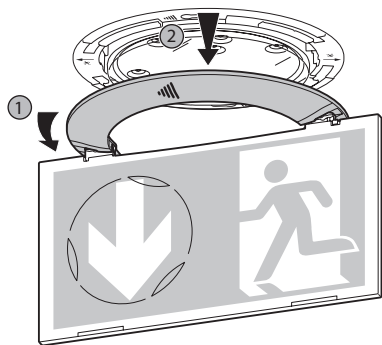
Nota : la source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

Réfs. 129 824 et 129 825 : pour limiter l'impact de votre installation sur l'environnement et réduire votre facture d'énergie et de maintenance, il convient de faire fonctionner l'éclairage de sécurité d'ambiance en mode non permanent.

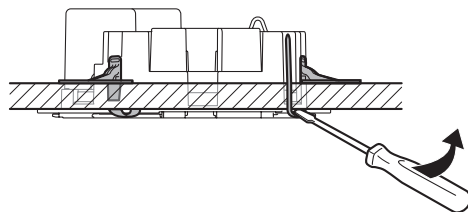
9 Démontage du bloc



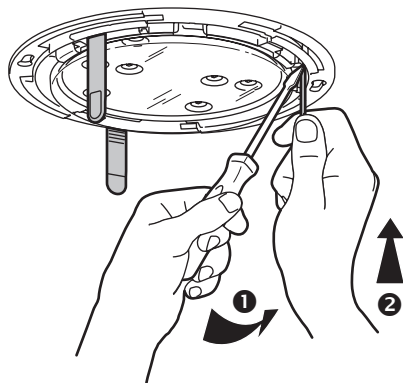
Interrompre l'alimentation électrique au préalable.



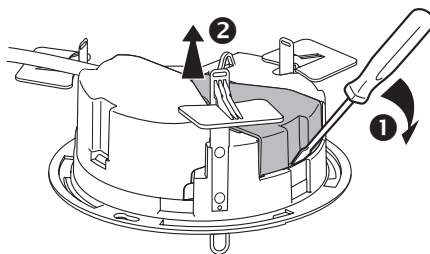
Dévisser et retirer l'ensemble picto + enjolueur.



Ôter les 3 languettes à l'aide d'un tournevis.



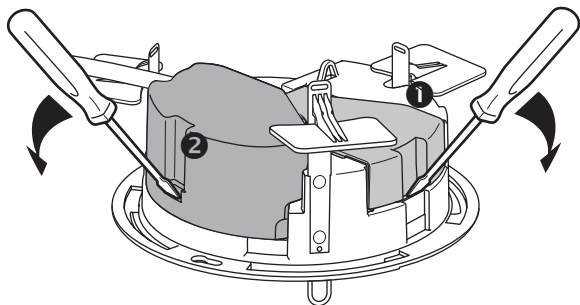
Libérer le clip de verrouillage de chaque languette à l'aide d'un tournevis et repousser les languettes vers le haut pour déblocage du bloc.



Enlever le capot de protection du connecteur pour déconnecter le bornier du bloc.

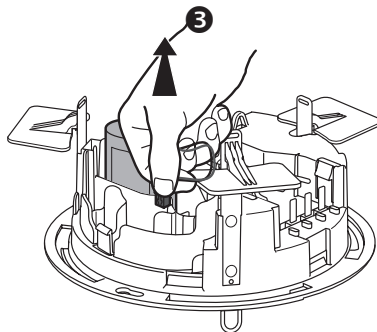
Remplacement de batteries

Important : Les batteries doivent être remplacées lorsque le bloc autonome ne satisfait plus à sa durée assignée de fonctionnement.

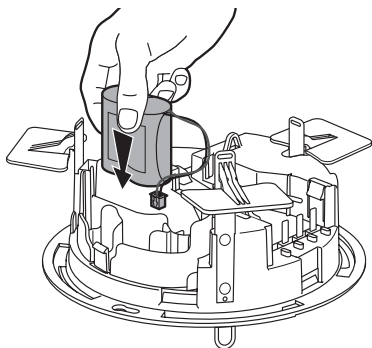


1 Démontez en premier le support de protection du connecteur.

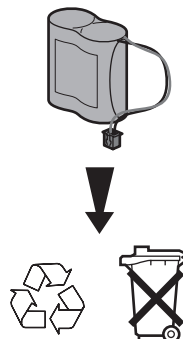
2 Démontez le capot de protection des batteries à l'aide d'un tournevis.



3 Déconnecter les batteries du bloc et les enlever.



4 Remplacer par les nouvelles batteries.



Après le remplacement des batteries, inscrire la date de remise en service du bloc sur une nouvelle étiquette de maintenance.

	Références batteries	Description
119 818	111 906	2 KRMT 15/51 NiCd - 0,8Ah - 2,4V
119 819	111 906	2 KRMT 15/51 NiCd - 0,8Ah - 2,4V
119 848	2 x 111 906	2 x 2 KRMT 15/51 NiCd - 0,8Ah - 2,4V
119 849	2 x 111 906	2 x 2 KRMT 15/51 NiCd - 0,8Ah - 2,4V
119 857	111 901	2 KRMT 23/43 NiCd - 1,5Ah - 2,4V
119 859	111 901	2 KRMT 23/43 NiCd - 1,5Ah - 2,4V
119 838	111 906	2 KRMT 15/51 NiCd - 0,8Ah - 2,4V
119 839	111 906	2 KRMT 15/51 NiCd - 0,8Ah - 2,4V
119 828	2 x 111 908	2 x HRMT 23/43 NiMH - 2,2Ah - 2,4V
119 829	2 x 111 908	2 x HRMT 23/43 NiMH - 2,2Ah - 2,4V



Consignes de sécurité :

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes 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**.