

## BAES d'ambiance et d'évacuation permanent adressable

Réf. 118 239

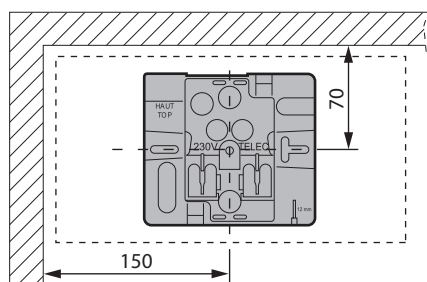
### 1 Caractéristiques techniques

BAES Adressable	Application	Flux lumineux	Autonomie	Consommation	IP/IK	Classe
118 239	Ambiance et évacuation	450 lm	1h	3,2 W	43/07	II

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

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

### 2 Installation et raccordement

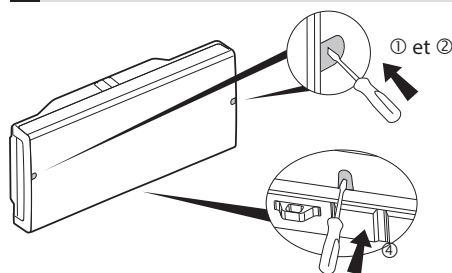


- Fixer la patère, en utilisant 2 points de fixation minimum
- Raccorder les 2 fils de la télécommande sur les bornes TELEC (orange) et les 2 fils d'alimentation sur les bornes secteur 230 V (grise)

**Nota :** Avec les télécommandes réf. 140 011 et 140 012, le respect de la polarité de la ligne de télécommande n'est pas nécessaire.

Ce BAES est adressable, une procédure d'adressage, d'installation et de mise en service est décrite au chapitre « installation » du manuel du guide technique pour installation URAVISION fourni avec la réf. 140 110.

### 3 IP43



Pour garantir l'IP43, déboucher ① et ② sur le diffuseur (bloc au plafond) ou ③ sur la patère et ④ sur le diffuseur (bloc au mur).

### 4 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) est allumé clignotant.

### 5 Disparition secteur / Etat de secours

Le voyant SATI (vert) est éteint et les LEDs blanches sont allumées en forte intensité.

## 6 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.

## 7 Maintenance

Le bloc surveille en permanence l'état de ses composants de sécurité de la fonction veille 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 (1 heure).

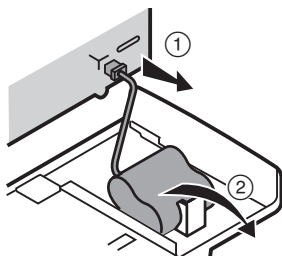
**Etat du bloc selon les LEDs de signalisation :**

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

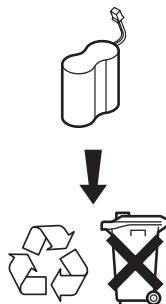
**Important** : Les batteries doivent être remplacées lorsque le bloc autonome ne satisfait plus à sa durée assignée de fonctionnement.

## 8 Remplacement des batteries

**Important environnement** : Les batteries doivent être recyclées.



**2 packs batterie 111 902**  
Ni-MH 3,6V - 2,2 Ah



## 9 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.

## 10 Risques photobiologiques



Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé du luminaire à une distance inférieure à 0,49 m ne soit pas attendu.