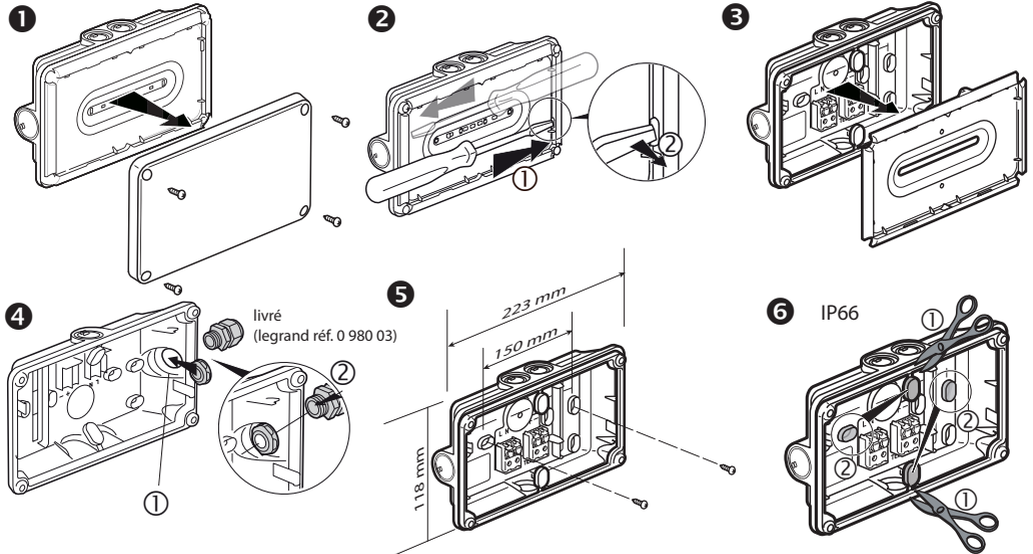


URAPROOF V

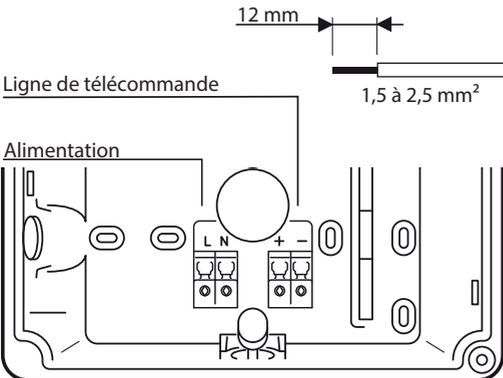
117 517V/518V/519V/527V/528V/529V/537V/539V/547V/549V/559V

IP66 - IK10

1 Installation



2 Raccordement



Nota :

Les blocs BAES+BAEH doivent impérativement être raccordés à une télécommande réf. 140 012, 140 130 ou 140 131.

Les blocs SATI connectés sont à associer impérativement aux télécommandes 140 130 ou 140131 pour le fonctionnement en mode connecté.

Pour les blocs adressables, une procédure d'adressage, d'installation et de mise en service est décrite dans la fiche technique consultable sur le site www.ura.fr.

3 Fonctionnement

- A la mise sous tension, vérifier que les LEDs blanches sont en veille (faible flux lumineux) et que la LED verte SATI est allumée.

Nota : Pendant les 28 premières heures de charge la LED verte SATI clignote.

- En cas de coupure d'alimentation, la LED verte SATI s'éteint et les LEDs blanches éclairent plus fortement (avec variation du flux lumineux pour les BAES+DBR). Au retour de l'alimentation, le bloc revient automatiquement en veille (LED verte SATI allumée).

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

- **Hebdomadaire :** passage en secours et test des sources lumineuses pendant 15 secondes.

- **Trimestriel :** passage en secours, test des sources lumineuses et de la durée d'autonomie de la batterie (1h pour les BAES et 5h pour les BAEH).

Signification du résultat des tests par les LEDs de signalisation :

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

IEC 61347-2-7/A2 : 2021
Durée de coupure maximale (T_{RM}) : 18 jours

4 Remplacement des batteries

Remplacement de batteries :

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

 **Procéder à l'intervention qu'après interruption de l'alimentation électrique**

Réf. batterie	Caractéristiques	Nombre	Références produits
111 914	Ni-MH 1,2V - 1,1 Ah	1	117 517V, 117 518V, 117 519V, 117 537V, 117 539V
		2	117 559V, 117 547V, 117 549V
111 921	Ni-MH 6V - 1,1 Ah	1	117 527V, 117 528V, 117 529V

5 Informations de sécurité

La source électrique de sécurité (batterie) n'est pas un composant accessible à l'utilisateur et doit être remplacée uniquement par une personne qualifiée.

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.



Pour les blocs d'Ambiance :

Les luminaires portant cette étiquette doivent être placés de manière à éviter de fixer du regard la lumière pendant une durée prolongée à une courte distance.



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**.

 إرشادات الأمان:

يجب تركيب هذا المنتج طبقاً لقواعد التركيب ويفضل أن يقوم بالتركيب كهربائي مؤهل. فقد يؤدي التركيب الخاطئ أو الاستخدام الخاطئ إلى مخاطر التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق. اقرأ النشرة قبل التركيب، وأفرد مكاناً لتركيب المنتج خاصاً به. لا تفتح أو تفك أو تعدل أو تحوّر المنتج ما لم يُشر إلى ذلك بشكلٍ محدد في النشرة. فكل منتجات URA يجب فتحها وإصلاحها حصراً من قبل فنيين مدربين ومؤهلين لدى URA. وكل فتح أو إصلاح غير مسموح به يُبطل المسؤوليات وحقوق الاستبدال والضمانات. لا تستخدم سوى إكسسوارات من ماركة URA حصراً.