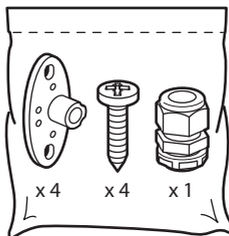
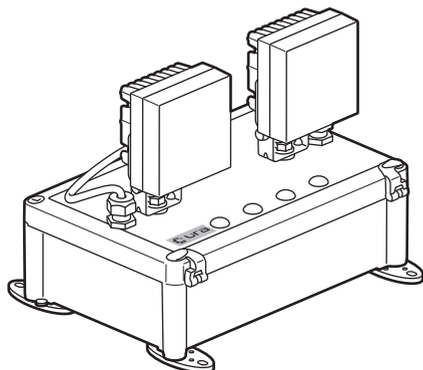


Bloc à phares

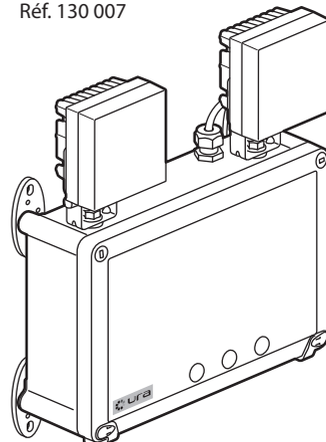
Réf. : 130 007 - 130 008 - 130 009

1 Présentation

Réf. 130 008 - 130 009



Réf. 130 007



<input type="checkbox"/>		Références	Tension Fréquence	Conso	Flux Autonomie	IP IK	Poids	Batteries	Type batterie
BAES	SATI	130 007	230 VAC 50/60 Hz	8,2 W	2000 lm-1h	IP 55 IK 07	3,7 Kg	2 x 111 911	2 x KRMU 33/62 NiCd - 4 Ah - 7,2 V
	SUPER SATI Connecté	130 008		8,2 W					
	SATI Adressable	130 009		2 W	IP 65 IK 07	3,35 Kg	2 x 111 912	2x HRMU 26/50 NiMH - 4 Ah - 7,2 V	

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



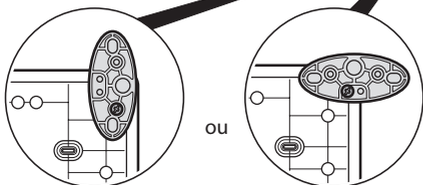
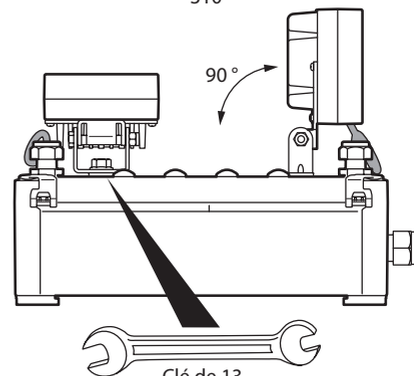
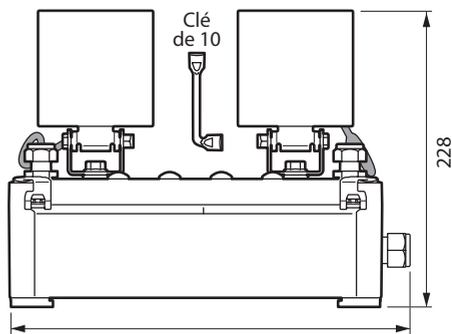
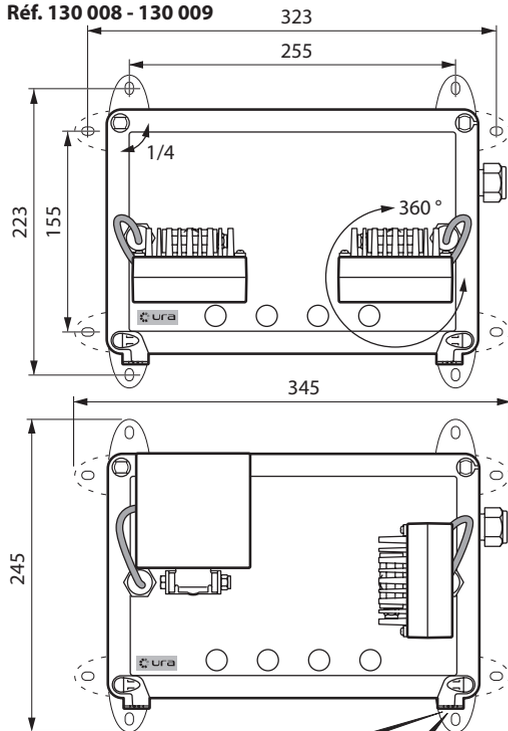
Consignes de sécurité :

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.

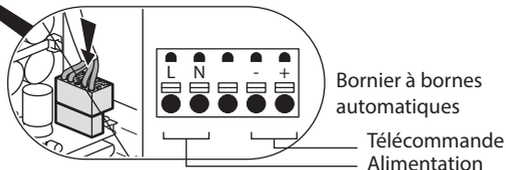
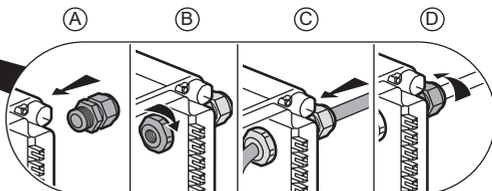
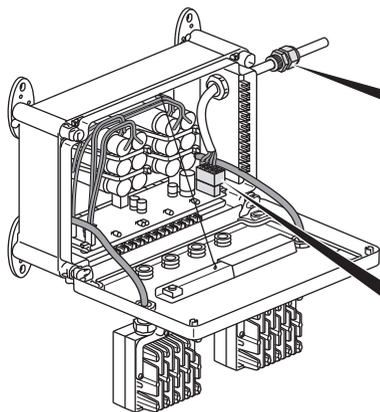
Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits **Ura** doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par **Ura**. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités,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

2 Installation et câblage

Réf. 130 008 - 130 009

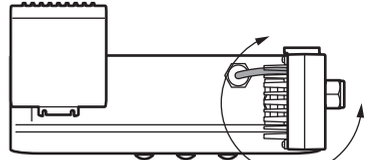
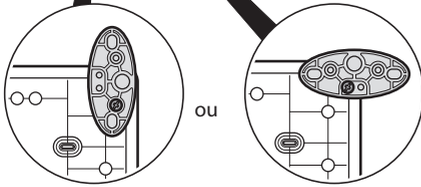
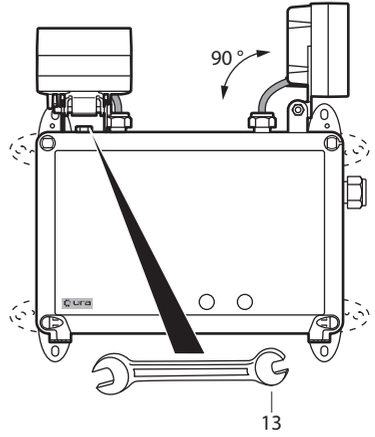
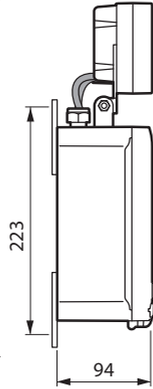
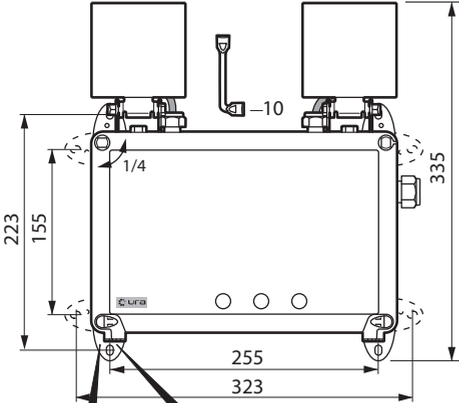
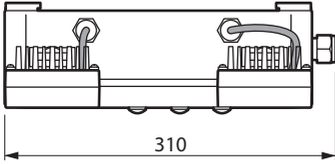


ura				
Voyant				
	SUPER SATI	Veille	Jaune SATI	Vert SATI
130 008	X	X	X	X
Capteur		Voyant		
	Infra-Rouge	Veille	Jaune SATI	Vert SATI
130 009	X	X	X	X

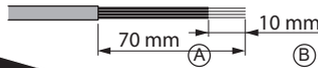
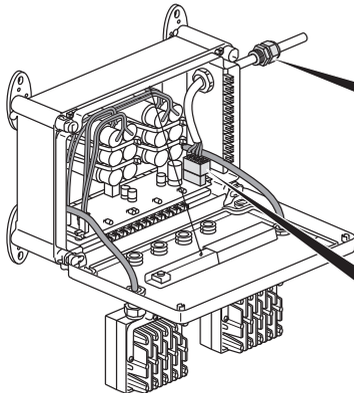


2 Installation et câblage (suite)

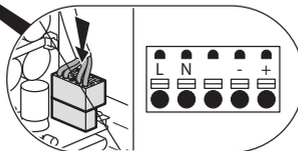
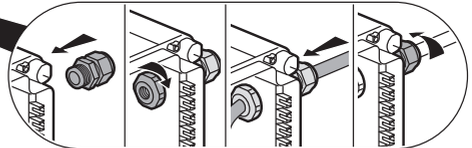
Réf. 130 007



ura	360°		
	Voyant		
	Veille	Jaune SATI	Vert SATI
	X	X	X



1,5 à 2,5 mm²



Bornier à bornes automatiques

Télécommande
Alimentation

3 Mise sous tension / Etat de veille

- Vérifier que la LED blanche de veille et le voyant SATI (vert) sont allumés.

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

4 Disparition secteur / Etat de secours

- Le voyant SATI (vert) est éteint et les phares sont allumés en forte intensité.

5 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.

6 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

En plus des LEDs de signalisation prévues par la norme SATI, le bloc réf. 130 008 est équipé d'un indicateur lumineux de défaut (LED orange). 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.

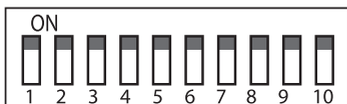
Signification du résultat des tests par les LEDs de signalisation :

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

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

7 Fonctionnement en mode adressable

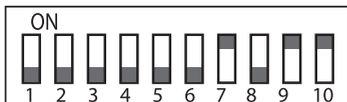
 La référence 130 009 est adressable par Infra-rouge à l'aide de l'outil Réf. 140 111 ou par micros-switchs voir la procédure d'apprentissage et de mise en service est décrite au chapitre "Installation" du guide technique pour installation URAVISION.



Position d'origine

Fonctionne en mode SATI et est programmable avec l'outil de configuration.

Ce bloc ne peut-être programmé avec l'outil de configuration Réf. 140 111 que si les micro-switch sont dans cette position.



Fonctionnement en mode adressable

Dès qu'un des micro-switch n'est plus en position ON, cela veut dire que le bloc est adressé.

Dans cette position, l'adresse peut-être lue mais non modifiée à l'aide de l'outil de configuration Réf. 140 111

8 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.

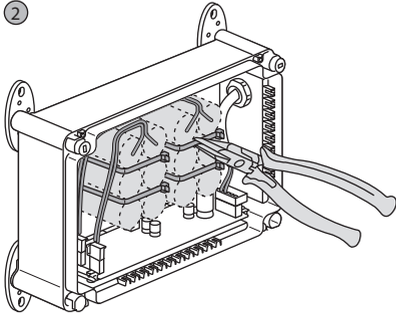
 Procéder à l'intervention qu'après interruption de l'alimentation électrique.

Réf. 130 007 - 130 008 - 130 009

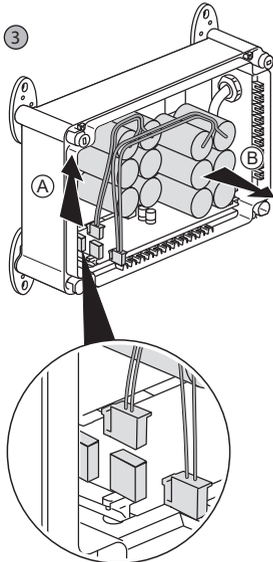
1



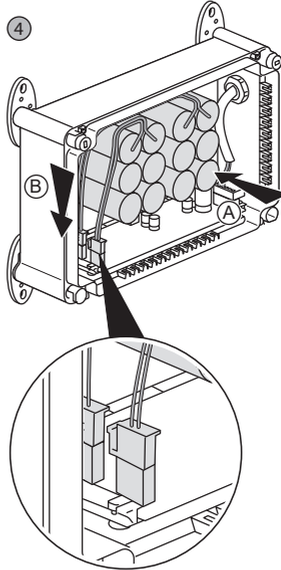
2



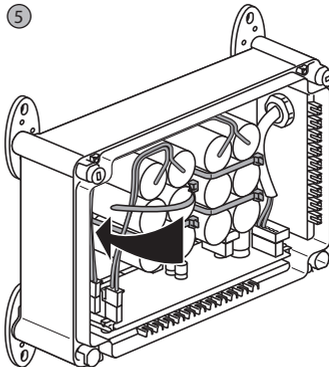
3



4



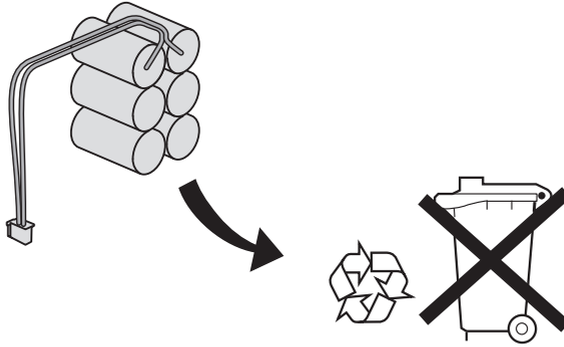
5



6



8 Remplacement des batteries (suite)



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

	Références batteries	Description
130 007	2 x 111 911	2 x KRMU 33/62 NiCd - 4 Ah - 7,2 V
130 008	2 x 111 911	2 x KRMU 33/62 NiCd - 4 Ah - 7,2 V
130 009	2 x 111 912	2 x HRMU 26/50 NiMH - 4 Ah - 7,2 V

9 Risques photobiologiques



Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé du luminaire à une distance inférieure à 3 m ne soit pas attendu.