

Chauffage radiant

MODELES IR1000W, IR1500W
et IR 1800W



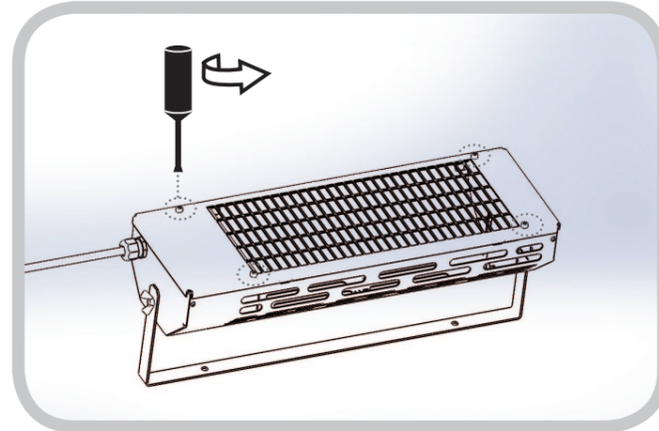
SYSTEMEL® 
Heating mastermind

Procédure de remplacement de la lampe

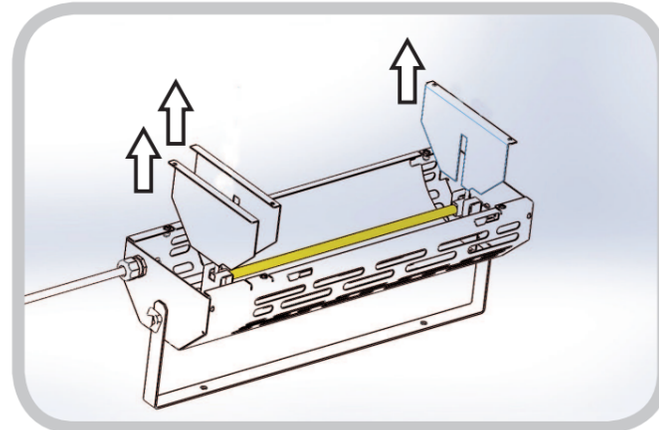
ATTENTION !

Avant toute intervention sur le radiateur, débrancher le cordon électrique de l'alimentation.

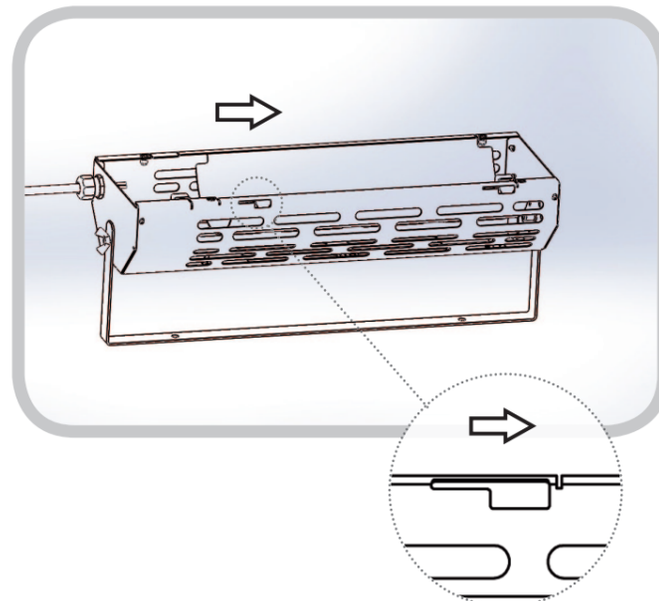
- 1** Démontez les 4 vis retenant le couvercle et retirez le capot.



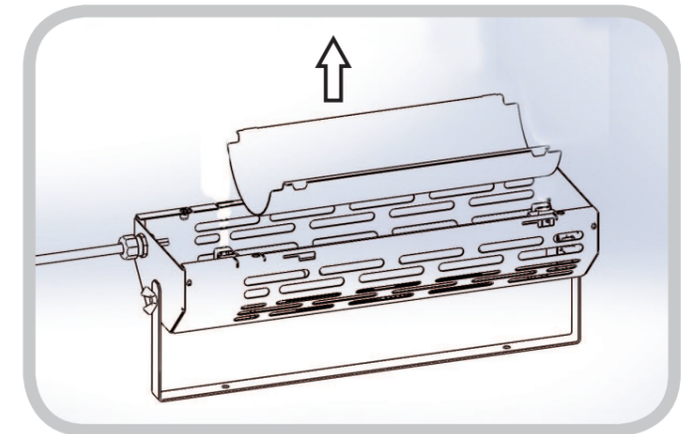
- 2** Retirez les 3 cloisons.



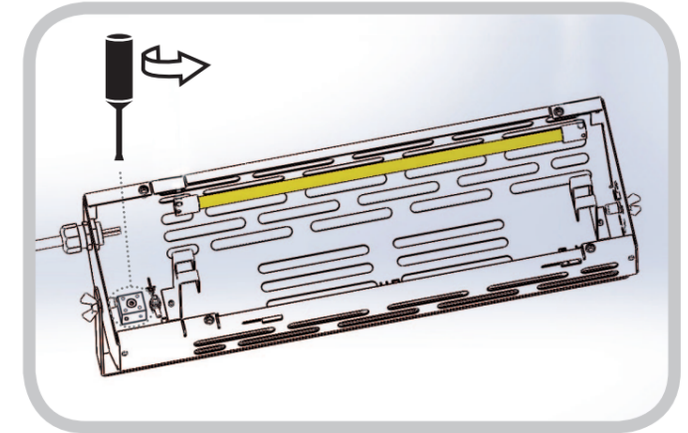
- 3** Faire glisser le réflecteur dans le sens de la flèche pour libérer les pattes de maintien.



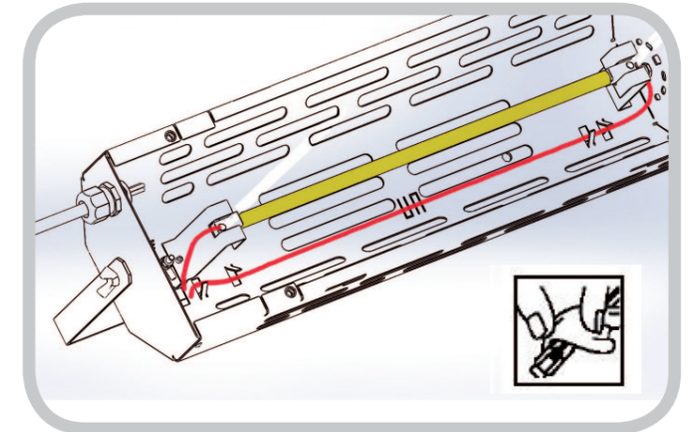
- 4** Retirez le réflecteur.



- 5** Dévissez les fils électriques du tube usagé et retirez-le.



- 6** Placer le nouveau tube. Attention, ne pas toucher directement le tube avec les doigts.



- 7** Connecter les fils électriques du nouveau tube.

- 8** Placer les fils électriques dans les 7 languettes de maintien.

- 9** Remonter ensuite le réflecteur, les trois cloisons puis le couvercle.

Informations générales

- Veuillez lire les instructions attentivement avant de procéder au montage de l'appareil dans le bâtiment.
- La mise en place de cet appareil doit être réalisée par une personne qualifiée. Le non-respect de cette condition entraîne la suppression de la garantie du constructeur et tout recours en cas d'accident.
- Contrôlez l'état de l'appareil au déballage. Déballez l'appareil avec soin. Eviter d'utiliser des couteaux ou des objets tranchants pour ouvrir l'emballage. Si l'appareil est endommagé ne l'installez pas et contactez votre revendeur.
- Conservez soigneusement ce mode d'emploi. Transmettez-le au propriétaire suivant.
- Mise au rebut de l'emballage de transport et de l'appareil usagé :
Pour son transport, votre nouvel appareil a été protégé par un emballage dont tous les composants sont compatibles avec l'environnement et recyclables. Si vous devez vous débarrasser de l'emballage, faites-le dans le respect de l'environnement. Les appareils usagés ne sont pas des déchets dénués de valeur. Un retraitement adapté à l'environnement peut permettre d'en tirer des matières premières de valeur. Cet appareil est labellisé conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les appareils électriques et électroniques usagés. Pour connaître les circuits actuels d'élimination, adressez-vous à votre revendeur ou à l'administration de votre commune.
- En cas de problèmes techniques, n'hésitez pas à contacter notre service de réparation en France au **+33(0)2 51 85 25 25**. Pour une intervention rapide il est nécessaire de communiquer le numéro du type de l'appareil indiqué sur la plaque d'identification située sur le flanc.
- Pour toute autre remarque ou questions auxquelles ce mode d'emploi ne répond pas, veuillez contacter notre service client au **+33(0)2 51 85 25 25**.

FONCTIONNEMENT :

Cette notice de montage vaut pour les modèles le IR1500 et IR1800.

Le fonctionnement du IR1500 et du R1800 repose sur le principe d'émission de lumière infrarouge onde courte d'une luminosité de 350 Lm pour une puissance de 1500 W et 1800 W. La longueur d'onde est située entre 800 nm et 1400 nm. Il est donc important de ne pas mettre dans le champ de rayonnement de l'appareil des produits inflammables ou des objets ou des personnes dont l'exposition aux rayons infrarouges causerait des dommages.

SÉCURITE :

Les animaux doivent se situer à une distance suffisamment importante pour que les animaux situés dans le champ de rayonnement ne subissent pas de brûlures ou de dommages causés par le rayonnement de l'appareil. Le respect de la distance d'installation repose sur la responsabilité de l'installateur. Tous dommages causés aux animaux placés sous l'IR1500 ou l'IR1800 ne relèvent pas de la responsabilité de SYSTEL.

Vérifier la température sous l'appareil à l'aide d'un thermomètre. La température doit être comprise entre 36°C et 40°C.

Les animaux placés sous la lampe doivent avoir la possibilité de se dégager du rayonnement de l'appareil à leur guise.

La carcasse de l'appareil chauffe. Il faut donc ne rien poser sur cette carcasse pendant le fonctionnement.

Veillez aussi à éliminer périodiquement toute accumulation de poussières ou d'objets ou de particules inflammables sur la carcasse de l'appareil.

L'appareil doit être suspendu par la lyre et non posé sur quelconque support pour éviter tout risque d'incendie. Cet appareil est conçu pour un usage intérieur et ne peut en aucun cas être utilisé en plein air. Il doit être à l'abri de l'humidité, de la pluie et de toute autre projection de liquide. Indice de protection IP2X.

ENTRETIEN :

Pour un fonctionnement optimal, veillez à ce que l'appareil reste propre. Pour procéder à l'entretien débrancher l'appareil. Essayez avec un chiffon sec l'extérieur de l'appareil. Pour l'intérieur, utiliser un jet d'air comprimé. Veillez ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.

PRÉCAUTIONS :

Évitez les chocs. Le tube infrarouge est très sensible, un choc mécanique peut entraîner la destruction de celui-ci.

REMPACEMENT DES LAMPES :

Une lampe est donnée en moyenne pour une durée de 5000H. Pour procéder au changement de la lampe, veuillez-vous reporter à la page 2 du document.

RÉFÉRENCES DES LAMPES DE REMPLACEMENT :

IR1500 : Tube HeLeN Référence 15067Z, tube diamètre 10, flux de 350 Lm, onde courte.

IR1800 : Tube HeLeN Référence ?????, tube diamètre 10, flux de 350 Lm, onde courte.

L'appareil est conçu pour fonctionner avec ces références. Toute autre utilisation dégage le fabricant de l'appareil de toute responsabilité.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

Raccordement pour connecteur secteur norme Européenne CEE007 VII mâle.

Puissance électrique 1500 W pour l'IR1500 et 1800 W pour l'IR1800.

Tension 230 V AC 50Hz.

L'appareil ne possède pas de protection contre les courts circuits ou fuite à la terre. Veillez à vérifier que le réseau d'alimentation du bâtiment est muni d'un système de protection électrique homologué.

LIEU D'UTILISATION :

Bâtiment d'élevage. Ne pas utiliser en extérieur ou en milieu humide.

PIÈCES DETACHÉES :

Voir plan éclaté en annexe.

Chauffage radiant

MODÈLES IR1500W et IR1800W

Eclaté

