

# RADIANT ELECTRIQUE HALOGENE SUR MAT REH 2000 TLC



Photographies non contractuelles

**RoHS****IMPORTANT :**

Pour votre sécurité, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil.

Conservez le soigneusement et consultez le chaque fois que nécessaire.

La responsabilité de la Société S.PLUS ne saurait être engagée en cas de non-respect des règles et consignes indiquées ci-après ou en cas d'utilisation incorrecte

## **CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ**

Pour la sécurité générale de l'utilisateur il est indispensable d'observer les prescriptions de sécurité suivantes :

Attention : cet appareil n'est pas équipé de dispositif de contrôle de température. Ne pas utiliser cet appareil dans de petites pièces occupées par des personnes ne pouvant pas les quitter les lieux par eux-mêmes, à moins qu'un contrôle ait été effectué au préalable.

Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil lorsqu'ils ne sont pas sous surveillance continue.

Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Ils ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

1. N'utiliser l'appareil que sur une surface horizontale plane où le pied n'est pas en déséquilibre.
2. Si l'appareil est incliné ou tombe, coupez l'alimentation.
3. Installer l'appareil à l'extérieur ou dans une zone bien aérée non obstruée. Assurer une distance de l'appareil par rapport à substances inflammables, murs, plafonds ou autre objet d'au moins 1 mètre.
4. Ne pas utiliser l'appareil dans des salles de bain, douches, ou à proximité de piscines et, en général, d'espaces humides.

5. Ne pas utiliser dans des pièces non ventilées.
6. Ne pas utiliser l'appareil dans des espaces explosifs ou en présence de gaz ou vapeurs inflammables.
7. Ne pas couvrir l'appareil.
8. Ne pas positionner l'appareil directement sur ou sous une prise électrique.
9. Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est branché et toujours attendre le refroidissement total avant de le ranger.
10. Ne pas toucher les têtes de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
11. Toujours rester vigilant lorsque des enfants ou des animaux sont à proximité.
12. Les voyants indiquant les modes de fonctionnement doivent être visibles à une distance d'un mètre.
13. Les indications concernant le recouvrement de l'appareil doivent toujours être visibles et ne doivent pas être placées au dos de l'appareil.
14. L'appareil doit être installé selon les instructions de ce manuel. S'assurer que la tête de l'appareil est à au moins 1,8 mètres du sol.
15. L'appareil est à haute température durant son fonctionnement. Il reste chaud pendant un certain moment après sa mise hors tension. Ne pas le toucher pendant cette période.
16. Ne pas couvrir l'appareil pendant son fonctionnement ou juste après sa mise hors tension.
17. Ne pas enrouler le câble d'alimentation autour de l'appareil.
18. Si l'appareil est endommagé, il doit être réparé par un professionnel.
19. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel.

20. Lors du montage de l'appareil, s'éloigner de tout matériel inflammable.
21. L'appareil doit être sous la surveillance d'un adulte s'il est utilisé par un enfant.
22. L'appareil est destiné à un usage domestique. Il est dangereux de l'utiliser dans des locaux où il y a des substances inflammables.
23. Les têtes montent à une température importante. Débrancher et attendre que l'appareil refroidisse totalement avant de le nettoyer.
24. Ne pas utiliser l'appareil pour le séchage.
25. Ne pas utiliser l'appareil comme un chauffage de sauna.
26. Les radiants chauffent le corps et les surfaces, pas un volume.
27. Ne pas utiliser l'appareil dans un bâtiment d'élevage d'animaux en liberté.
28. Ne pas immerger l'appareil sous l'eau pour le nettoyer.
29. L'appareil doit être branché à une prise visible et facilement accessible.
30. Un point noir peut être visible sur les éléments chauffants pendant les premières minutes de mise sous tension. Ce qui correspond au fonctionnement normal de et cela n'affectera pas les performances de l'appareil.
31. Ne pas brancher de thermostat, temporisateur ou autre dispositif externe pour le fonctionnement en automatique.
32. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

33. Cet appareil n'est pas équipé de système contrôlant la température de la pièce. Ne pas utiliser cet appareil dans de petites pièces occupées par des personnes incapables de quitter ces pièces par eux-mêmes, sauf sous surveillance continue.
34. Aucun enfant ne doit jouer avec cet appareil. Tout enfant présent doit être surveillé en continu pour s'assurer qu'il ne joue pas avec le radiant.
35. La maintenance et le nettoyage ne doit pas être faite pas un enfant sans surveillance.
36. Cet appareil doit être manipulé avec prudence en évitant tout coup et vibration.

## **ATTENTION**

Cet appareil doit être relié à la terre.

Avant l'installation ou le remplacement de lampes, l'appareil doit être débranché.

## **INSTALLATION**

Pour un chauffage optimal, assurez-vous que l'installation est réalisée par un professionnel en accord avec toutes les instructions précédemment énoncées. Durant son utilisation, respectez toujours les consignes de sécurité.

### **Alimentation 220-240 V**

Il est important de s'assurer que l'alimentation électrique est conforme aux caractéristiques de l'appareil.

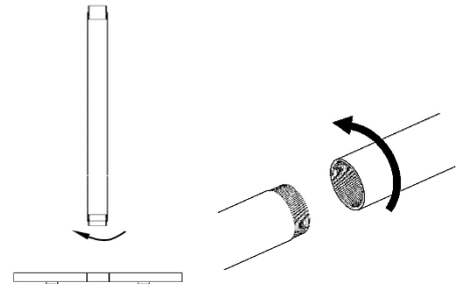
### **Distances minimales d'installation :**

- 100 cm du mur latéral
- 100 cm du plafond
- En général, l'appareil doit être éloigné au minimum de 2 mètres des matériaux inflammables et des baies vitrées. Si le radiateur est installé dans un atelier ou un garage là où des produits inflammables sont utilisés, la distance à respecter est d'au moins 4 mètres.
- Si le radiateur est installé dans un endroit où de la peinture en aérosol est utilisée, il ne doit pas être en marche durant les opérations de peinture.
- Ne jamais utiliser l'appareil dans des endroits particulièrement poussiéreux et explosifs.

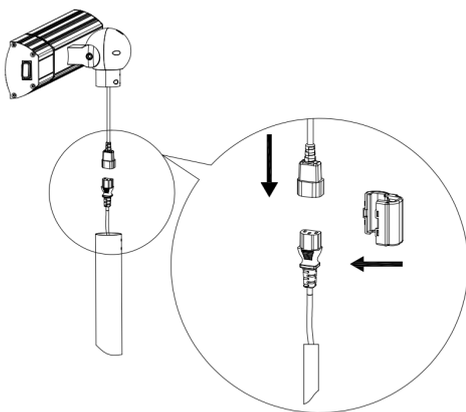
## **MONTAGE**

Etape 1 : Fixez le tube inférieur sur la base en vissant

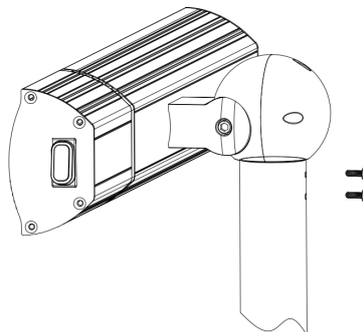
Etape 2 et 3 : Assemblez le tube intermédiaire au tube inférieur en les vissant. De même, assemblez le tube intermédiaire et le tube inférieur au tube supérieur



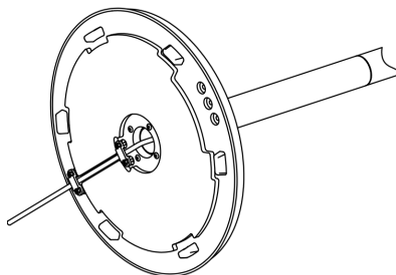
Etape 4 : Passez le câble électrique à travers les tubes et branchez à la prise de la tête.



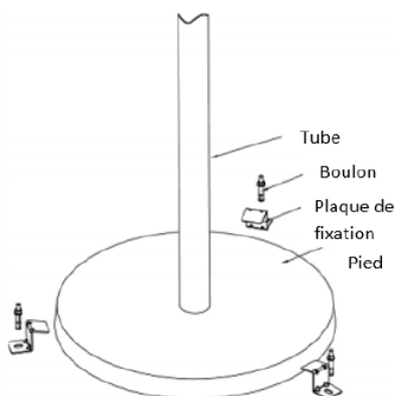
Etape 5 : Insérez la tête sur le tube supérieur and fixez-la à l'aide des vis fournies (4x8 mm)



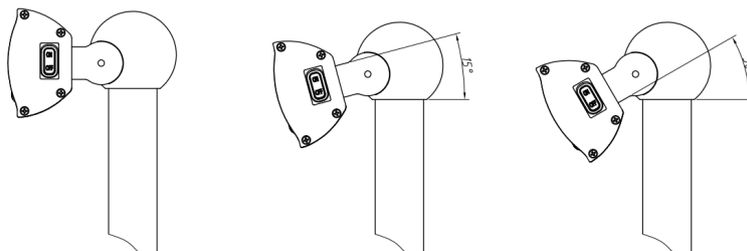
Etape 6 : Fixez le câble sous la base à l'aide des 4 pièces fournies en vous assurant que le câble n'est pas branché. Gardez suffisamment de longueur pour que le radiant puisse être utilisé dans sa position la plus haute.



Etape 7 : Pour fixer le socle au sol, percez trois trous dans le sol, puis, fixez le l'appareil à l'aide de trois vis adaptées sur le sol en serrant les vis à l'aide d'une clé.



Etape 8 : Desserrez les 2 vis M6x10 pour régler l'orientation de la tête en fonction du besoin, puis resserrez.



## UTILISATION

Branchez l'appareil sur une alimentation 220-240 V / 13A dans un endroit sec et sécurisé.

- En appuyant sur la touche ON, le radiant se mettra en mode veille.
- Appuyez sur  du panneau de contrôle pour que la lampe commence à chauffer
- Appuyez de nouveau sur  pour l'éteindre

### Télécommande (2 piles AAA 1,5 V non fournies)

Veillez à respecter la polarité des piles lorsque vous les mettez dans la télécommande.

Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une longue période, retirez les piles. Ne laissez pas les enfants jouer avec les piles.

Ne rechargez pas des piles non rechargeables. NE mélangez pas des piles rechargeables avec des piles non rechargeables.

Lorsque l'interrupteur est sur la position ON, appuyez une fois sur la télécommande, l'appareil chauffera à 1500W. Appuyez à nouveau sur la télécommande, le chauffage sera en mode veille.

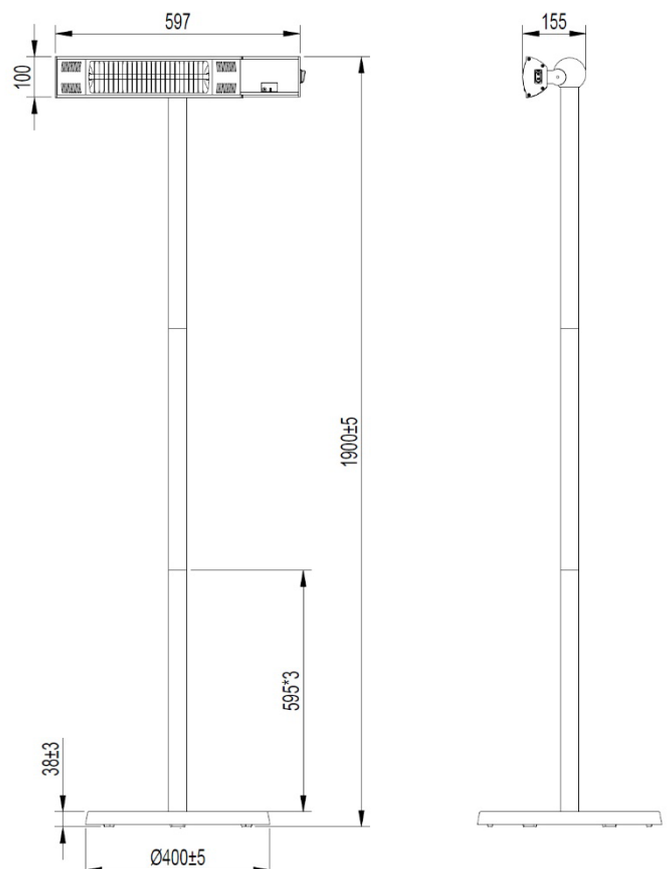
## ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lorsqu'il est débranché, nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide. Ne jamais utiliser de nettoyeurs corrosifs ou à base de solvant et ne pas submerger d'eau.

Tout entretien ou réparation, y compris le remplacement de la lampe, ne doit être effectué que par du personnel qualifié.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

REH 2000 TLC	
Alimentation	220-240 V / 50 Hz / 8,7 A
Puissance maxi.	2 000 W
Norme IP	IP54
Dimensions (L x l x H)	59,7 x 40 x 190 cm
Poids (net)	11,2 kg

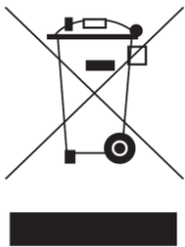


**CONSIGNES POUR LE RECYCLAGE ET L'ENVIRONNEMENT**

Les emballages carton et plastique sont à recycler. Pour plus d'informations et pour les autres types d'emballages nous vous invitons à consulter le site [www.consignesdetri.fr](http://www.consignesdetri.fr). Les consignes de tri peuvent être différentes d'une ville à l'autre.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



La Directive Européenne 2012/19/EC sur les déchets des Equipements Electriques et Electroniques (RAEE), précise que les appareils domestiques usés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Veillez déposer votre appareil dans un service de ramassage spécialisé ou le donner au service d'évacuation des appareils usagés de votre commune. Veillez respecter les réglementations en vigueur. En cas de doute, veuillez demander conseil à votre centre de gestion des déchets.

L'appareil fonctionne avec un gaz à effet de serre fluoré qui peut être dangereux pour l'environnement et peut contribuer au réchauffement global de la terre s'il pénètre dans l'atmosphère. Vous trouverez des informations supplémentaires sur la plaque signalétique.

Faites éliminer le réfrigérant contenu dans l'appareil de manière appropriée et conformément à la législation nationale en vigueur.



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La Société **SMG SAS** - ZI de Longvic - 8, rue du Paquier - 21600 LONGVIC, déclare que les appareils électriques suivants :

✧ Référence : **REH 2000 TLC**

commercialisés sous la **marque S.PLUS**, auxquels se rapporte cette déclaration sont conformes aux normes suivantes :

❖ **Directive basse tension 2014 / 35 / UE**

✓ NF EN 60335-2-30:2009+A11:2012

✓ NF EN 60335-1:2012+A11:2014

✓ NF EN 62233:2008

Selon le rapport n°**GZES 170901534301** délivré le 15/12/2017 par **SGS**.

❖ **Directive comptabilité électromagnétique 2014 / 30 / UE**

✓ NF EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

✓ NF EN 61000-3-3:2013

✓ NF EN 61000-3-2:2014

✓ NF EN 55014-2:2015

Selon le rapport n°**GZEM170900555301** délivré le 15/11/2017 par **SGS**.

❖ **Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques RoHS 2011 / 65 / UE**

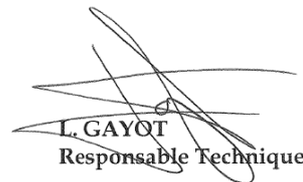
Selon le rapport n° **CANEC2302350001** délivré le 21/03/2023 par **SGS**.

❖ **Règlement européen REACH 1907 / 2006**

Selon le rapport n° **CANEC2204363001** délivré le 12/04/2022 par **SGS**.

❖ **Directive relative à l'écoconception 2009 / 125 / CE**

Fait à Longvic, le 11 Mai 2023



L. GAYOT  
Responsable Technique