

Notice d'utilisation pour Chauffage **OL0220**

Merci de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser votre appareil

Déballer le chauffage halogène en vous assurant que toutes les pièces soient présentes, qu'aucun composant n'a été laissé dans la boîte et que l'emballage plastique a été complètement retiré.

En vous servant des dessins fournis, suivez les étapes d'assemblage ci-contre.

Ne pas brancher le chauffage au secteur avant d'avoir terminé l'assemblage.

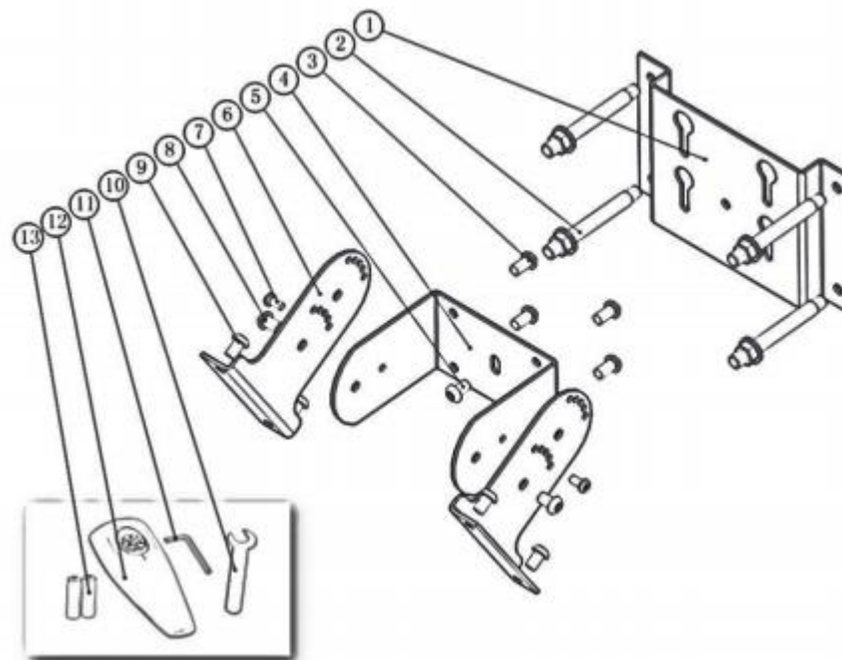
Ne pas brancher l'appareil si le câble d'alimentation ou tout autre composant est endommagé.

En cas de doutes, contacter Primrose : info@primrose.fr /01.75.00.40.41

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes possédant une capacité physique ou mentale réduite à condition que ces personnes soient sous supervision ou que des instructions leur aient été données par une personne responsable de leur sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. L'entretien et le nettoyage de l'appareil ne doivent pas être effectués par un enfant sans supervision.

ATTENTION : Cet appareil n'est pas équipé de thermomètre qui permet de contrôler la température de la pièce. Ne pas l'utiliser dans des petites pièces occupées par des personnes incapables de quitter les lieux par leurs propres moyens, à moins qu'elles soient sous constante supervision.

Les enfants de moins de 3 ans doivent être mis à l'écart du chauffage sauf s'ils sont surveillés. Les enfants âgés entre 3 et 8 ans ne doivent être seulement autorisés à utiliser le bouton ON/OFF de l'appareil condition qu'il soit installé correctement et dans une position de fonctionnement normale, que les enfants soient sous supervision et que des instructions concernant l'utilisation et les risques encourus leur aient été transmis. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent pas être autorisés à brancher, ajuster la température ou nettoyer/entretenir l'appareil.



Ref	Nom	Qté	Ref	Nom	Qté
1	Pièce 1	1	8	Vis M6*10	2
2	Boulon Explosif M6*50	4	9	Vis M6*10	4
3	Vis M6*10	4	10	Clé M6	1
4	Pièce 2	1	11	Clé Allen	1
5	Vis de sécurité M6*10	1	12	Télécommande	1
6	Pièce 3	2	13	Piles	2
7	Vis M4*8	2			

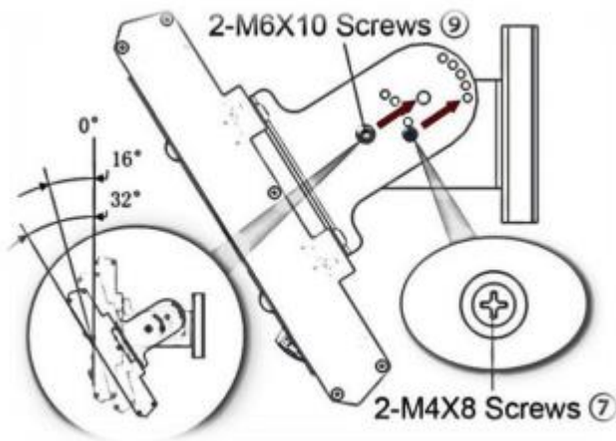
Branchement à une alimentation 220-240 Volts

- Il est important de s'assurer que l'alimentation électrique correspond bien à la charge électrique nécessaire pour l'appareil que vous êtes sur le point d'installer.
- Cet appareil doit être relié à la terre.

Installation

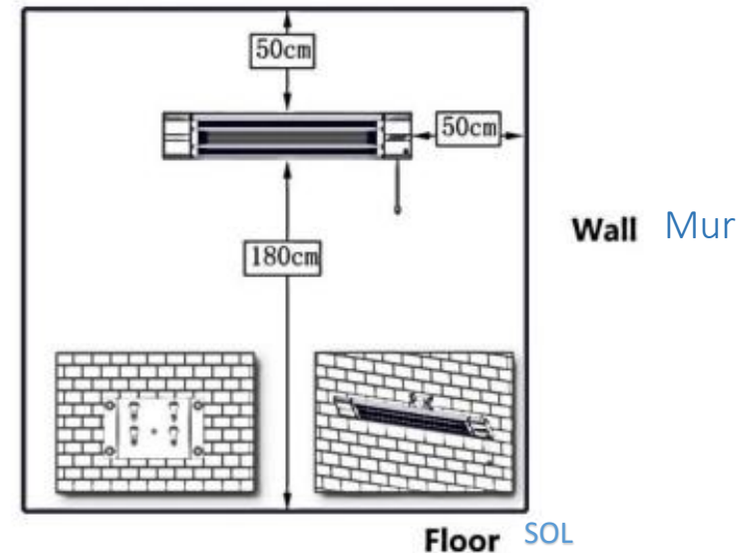
Le chauffage de terrasse a été conçu avec des composants de qualité dans le respect des réglementations légales en vigueur et d'une sécurité certifiée. Pour de meilleurs résultats, faites installer votre appareil par un électricien qualifié. Lorsque vous utiliserez votre chauffage, merci de prendre en compte les recommandations et les instructions ci-dessous.

- Vous pouvez changer de position les vis M4*8 ⑦ et des vis M6*10 ⑨ pour obtenir l'angle qui vous convient pour une température parfaite. Six positions possibles : (proche 0°, 16°, 32° ; loin 0°, 16°, 32°)



Installation au mur

- Lorsque vous fixez l'appareil à un mur, s'assurer que les articulations soient installées de façon à ce que le chauffage se retrouve en position ouverte.
- Distance minimale nécessaire :
 1. 500mm de l'extrémité du mur
 2. 500mm du plafond
 3. 1.8 m de hauteur par rapport au sol

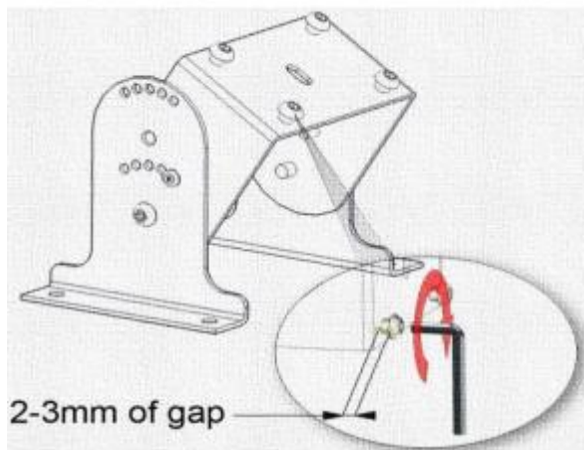


- Le chauffage doit être fixé à un mur avec le support fourni pour permettre une ventilation adéquate.
- Ne jamais fixer ou placer l'appareil près de matériaux inflammables ou de combustibles.
- En règle générale, les chauffages doivent être placés à une distance de sécurité d'au moins 2 m de tout combustible et des murs en verre. Si installé dans un garage ou dans un atelier où des peintures inflammables sont utilisées, le chauffage doit être placé à au moins 4 m de la source de danger.
- Si l'appareil est placé dans un endroit où de la peinture en spray est utilisée, il ne doit pas être mis en marche durant toute la période d'utilisation des bombes de peintures.
- Ne jamais utiliser le chauffage dans des lieux trop poussiéreux ou à risque explosif.

Assemblage

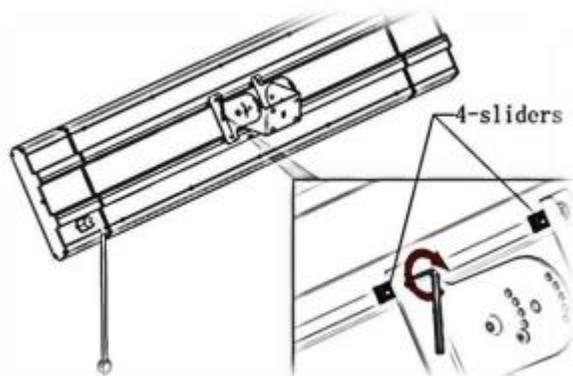
Etape 1 : assembler le support (③, ⑥, ⑦, ⑧)

Ne pas serrer les quatre vis M6*10 ③, réserver un espace de 2-3 mm pour l'étape 4.

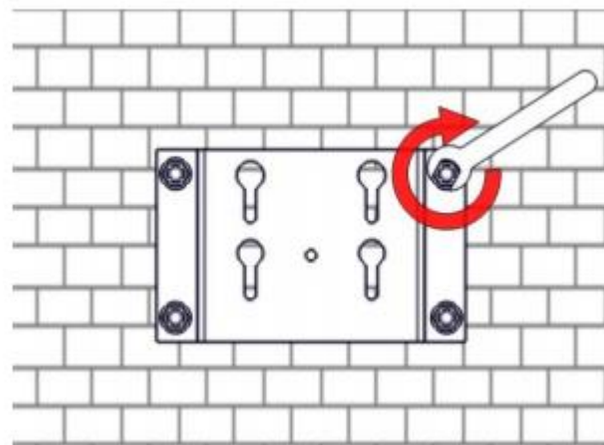


Etape 2 : Installer le support au dos du chauffage.

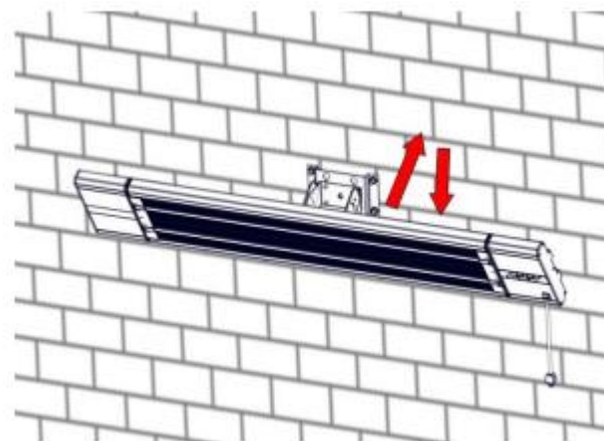
Ajuster les quatre patins coulissants dans les rails au milieu du chauffage. Fixer le support assemblé dans l'étape 1 à l'aide des quatre vis ③, serrer les avec la clé Allen 11.



Etape 3 : Fixer la pièce ① au mur, serrer les quatre écrous (qui font partie du boulon explosif M6*50 ②) avec la clé M6 ⑩

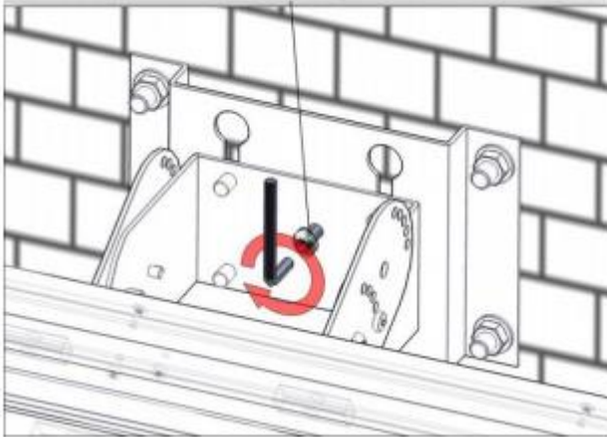


Etape 4 : Installer le chauffage au mur, insérez-le dans la pièce ①.

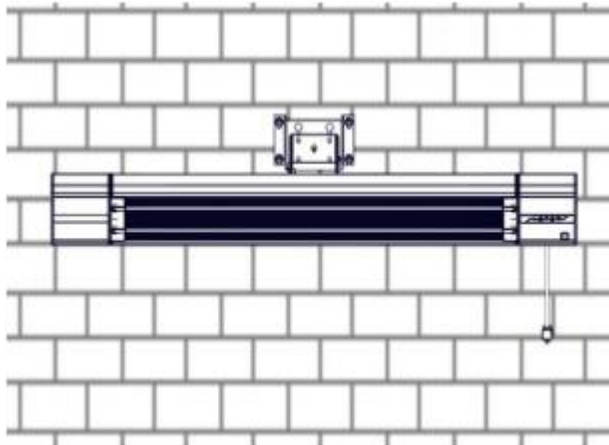


Etape 5 : Serrer les vis de sécurité M6*10 ⑤ afin d'éviter tout accident.

Vis de sécurité M6X10



Installation terminée !



Précautions d'emploi :

Certaines pièces de ce chauffage peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Vous devez redoubler d'attention en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.

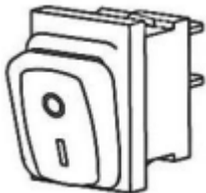
1. Monter le chauffage à l'extérieur ou dans une zone spacieuse et aérée et à distance de toute éventuelle obstruction telles que des branches, de meubles, rideaux, ou autres objets inflammables (distance minimale d'1 mètre).
2. Ne pas placer directement au-dessus ou en-dessous d'une prise électrique.
3. L'appareil doit être installé à une distance d'au moins 180 cm du sol et 30 cm du plafond.
4. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel pour éviter le danger.
5. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes possédant une capacité physique ou mentale réduite (y compris les enfants), à moins que ces personnes ne soient sous supervision ou que des instructions leur aient été données par une personne responsable de leur sécurité.
6. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
7. Placer le chauffage à l'extérieur ou dans une zone spacieuse et aérée et à distance de toute éventuelle obstruction telles que des branches, de meubles, rideaux, ou autres objets inflammables (distance minimale d'1 mètre).
8. Ne pas utiliser à proximité d'un bain (douche), d'un espace de lavage ou d'une piscine.
9. Toujours utiliser dans un endroit bien ventilé.
10. Ne pas utiliser dans des lieux où du pétrole, de la peinture, du gaz ou tout autre objet inflammable est stocké.
11. Ne pas déplacer si l'appareil est branché à une alimentation électrique et toujours attendre que le chauffage refroidisse avant de le ranger.
12. Ne pas toucher le chauffage lorsqu'il est en fonction
13. Ne pas s'éloigner, spécialement lorsque des enfants ou des animaux se trouvent dans les alentours.

14. L'indication des différentes positions de réglages doit être visible dans une distance d'au moins 1 m.
15. La signalisation concernant l'habillage doit être visible après que le chauffage ait été installé, elle ne doit pas être placée au dos de l'appareil.
16. Bien suivre les instructions avant l'installation.
17. Le chauffage doit être solidement fixé sur un mur plat et horizontal.
18. L'appareil chauffe à haute température durant son fonctionnement et reste chaud pour un certain temps même une fois éteint, un danger potentiel peut surgir si vous touchez l'appareil pendant cette période.
19. Ne pas placer l'appareil près de rideaux ou d'autres objets inflammables afin d'éviter tout risque d'incendie.
20. Ne pas couvrir l'appareil durant son fonctionnement ou juste après l'avoir éteint.
21. Ne pas envelopper le cordon d'alimentation.
22. Cet appareil doit être manipulé avec soin, il ne doit pas subir de vibrations ou de de coups.
23. L'appareil doit être relié à la terre lors de son utilisation.
24. Si le chauffage est endommagé, il doit être réparé par un électricien qualifié.
25. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel pour éviter le danger.
26. Lors de l'assemblage, garder à distance des tout matériaux inflammables.
27. Si l'appareil est utilisé par un enfant, un adulte doit être présent pour le superviser.
28. Installer l'appareil dans une salle de bain, une zone de lavage ou près d'une piscine comporte des risques de danger. (même chose pour un chantier, une serre, une étable dû à la poussière dégagée)
29. Une fois éteint, débrancher l'appareil et attendre qu'il refroidisse entièrement avant de commencer le nettoyage.
30. Ne pas utiliser cet appareil dans les endroits où causticité et composés volatiles sont présents tels que la poussière, vapeur, gaz etc
31. Ne pas utiliser cet appareil comme séchoir.
32. Ne pas utiliser l'appareil comme chauffage de sauna.
33. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où des animaux sont élevés.
34. Ne pas immerger l'appareil dans l'eau pour le nettoyage.
35. Cet appareil doit être banché à une prise électrique visible et facile d'accès.
36. ATTENTION : Afin d'éviter la surchauffe, ne pas couvrir le chauffage.
37. Ne pas utiliser ce chauffage avec un programmateur, minuteur ou un système télécommandé différent.
38. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes possédant une capacité physique ou mentale réduite (y compris les enfants), à moins que ces personnes ne soient sous supervision ou que des instructions leur aient été données par une personne responsable.
39. En cas d'endommagement, le câble d'alimentation doit être remplacé par le fabricant, ses agents de service ou des personnes qualifiés pour éviter tout danger.
40. NE PAS COUVRIR ! Ne pas couvrir le chauffage lorsqu'il est en marche ou juste après l'avoir éteint.
41. Après la mise en marche ou son arrêt, vus entendrez un bip à cause de la dilation thermique, ceci est tout à fait normal.

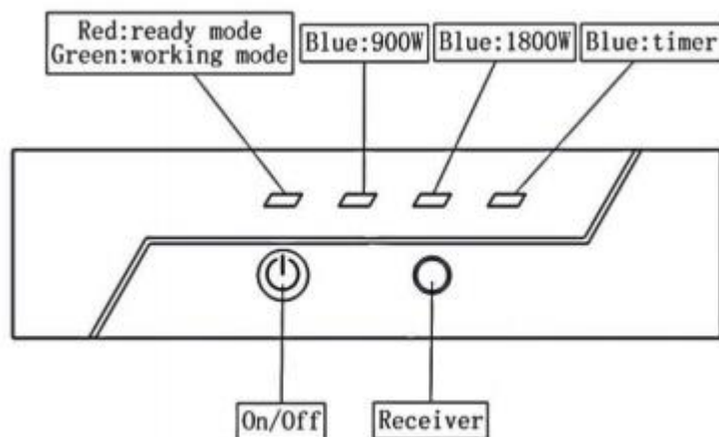
Fonctionnement

Connecter le câble d'alimentation à une alimentation électrique 13 amp, elle-même située dans un endroit sec et sécurisé.

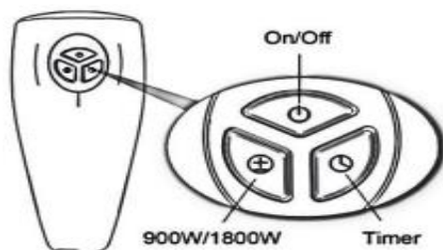
- **Le bouton** sur le chauffage sert à contrôler l'appareil. La position (I) démontre qu'il est en marche, le premier indicateur lumineux deviendra rouge, le chauffage est en mode « prêt ». La position (O) indique que le chauffage est éteint.



- **Le panneau de contrôle :**



- **La télécommande :**



- Bien que le chauffage de terrasse soit imperméable, ne pas l'utiliser en cas d'averse ou de faible pluie.
- Ne pas laisser brancher au secteur lorsque le chauffage n'est pas utilisé.

Entretien :

- Une fois débranché et refroidi, nettoyer l'extérieur du chauffage avec un chiffon humide. Ne jamais utiliser de produit corrosif et ne jamais l'immerger dans l'eau.
- Tout entretien ou réparation doit être réalisés par un électricien qualifié.

Spécifications Techniques :

- Puissance 230 V/50Hz
- Voltage max : 1800 watts
- Poids net : 7.5kg
- Isolation Class I
- Largeur 23 cm ; Longueur 109 cm

En cas de doutes, contacter votre revendeur :

Primrose.fr

info@primrose.fr

01.75.00.40.41