

Manuel d'utilisation pour OL2800

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 bien été retiré complètement.

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.

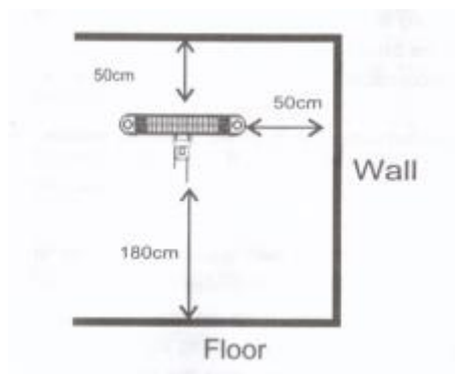
En cas de doutes, contacter Primrose :

info@primrose.fr

01.75.00.40.41

Ne jamais utiliser le chauffage dans des endroits particulièrement poussiéreux ou présentant des risques d'explosion.

Installation au mur :



Distance minimum nécessaire :

- à 500 mm de l'extrémité du mur
- à 500 mm du plafond
- Au-dessus de 1.8m de haut

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 inflammable 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.

Attention :

Cet appareil doit être relié à la terre.

Avant l'installation ou le remplacement de l'ampoule, le chauffage doit toujours être débranché de l'alimentation 240V. Même chose si vous devez ôter le couvercle.

Le chauffage doit être installé en position horizontale.

Installation :

Le chauffage de terrasse ZHQ1533R 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 :

Connection à une alimentation électrique 240V

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.

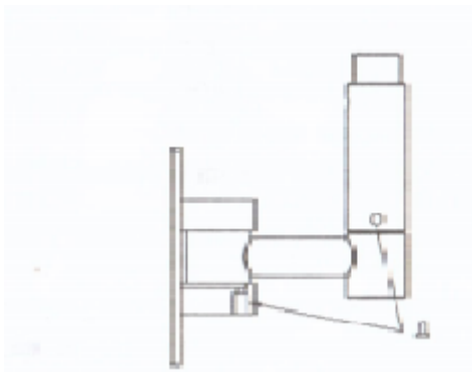
Cet appareil doit être relié à la terre.

Ne jamais placer ou fixer l'appareil près d'une source combustible.

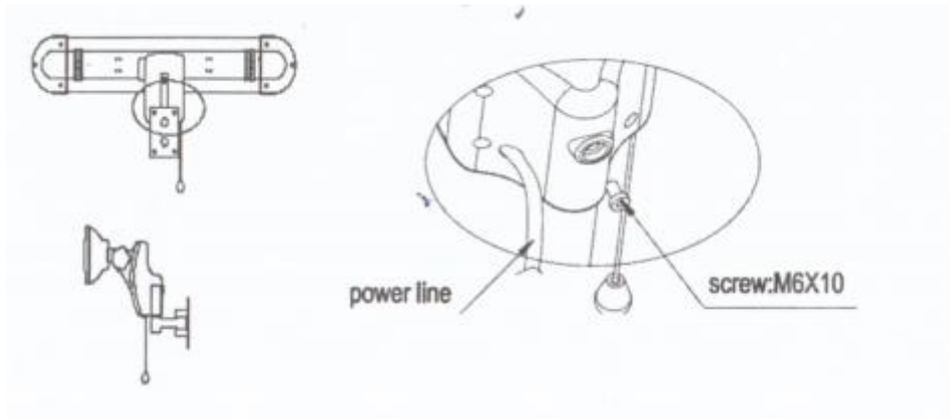
En règle générale, les chauffages doivent être placés à une distance de sécurité d'au moins 2 m de tout combustible et des murs en verre. Si installé dans un garage ou dans un atelier où des peintures inflammables sont utilisées, le chauffage doit être placé à au moins 4 m de la source de danger.

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.

Assemblage :



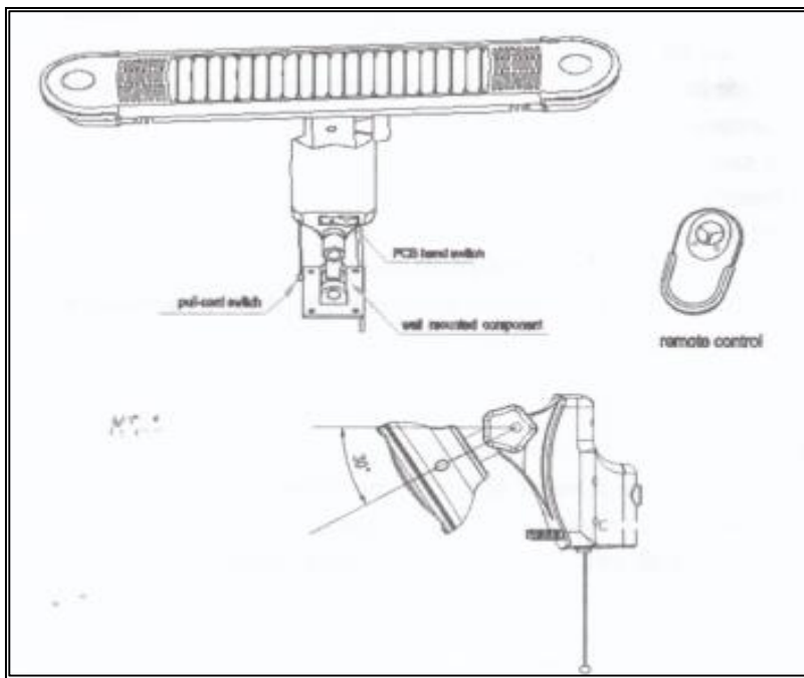
- 1) Fixer le support mural grâce aux 2 vis M3*6mm
- 2) Fixer le chauffage au support en utilisant la vis M6*10mm et attacher fermement.



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.
2. Ne pas utiliser à proximité d'un bain (douche), d'un espace de lavage ou d'une piscine.
3. Toujours utiliser dans un endroit bien ventilé.
4. Ne pas utiliser dans des lieux où du pétrole, de la peinture, du gaz ou tout autre objet inflammable est stocké.
5. Ne pas insérer d'objets à l'intérieur, obstruer ou couvrir la grille du chauffage.
6. Ne pas placer directement au-dessus ou en-dessous d'une prise électrique.
7. Ne pas déplacer si l'appareil est branché à une alimentation électrique et toujours attendre que le chauffage refroidisse avant de le ranger.
8. Ne pas toucher le chauffage lorsqu'il est en fonction.
9. Ne pas laisser l'appareil allumé si vous n'en avez plus besoin, spécialement lorsque des enfants ou des animaux se trouvent dans les alentours.
10. L'indication des différentes positions de réglages doit être visible dans une distance d'au moins 1 m.
11. 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.
12. L'appareil doit être utilisé à une distance d'au moins 180 cm du sol et 30 cm du plafond.
13. L'appareil doit être installé en suivant minutieusement les instructions. S'assurer que la tête du chauffage soit à 180cm du sol.
14. Le chauffage doit être solidement fixé sur un mur vertical et plat.
15. 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.
16. Ne pas placer l'appareil près de rideaux ou d'autres objets inflammables afin d'éviter tout risque d'incendie.
17. Ne pas couvrir l'appareil durant son fonctionnement ou juste après l'avoir éteint.
18. Ne pas envelopper le cordon d'alimentation.
19. Cet appareil doit être manipulé avec soin, il ne doit pas subir de vibrations ou de coups.
20. Le chauffage doit être fermement attaché au mur.
21. Si le chauffage est endommagé, il doit être réparé par un électricien qualifié.
22. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel pour éviter le danger.
23. L'appareil ne doit pas être placé sous une prise électrique.

24. Lors de l'assemblage, garder à distance des tout matériaux inflammables.
25. Si l'appareil est utilisé par un enfant, un adulte doit être présent pour le superviser.
26. 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)
27. Une fois éteint, débrancher l'appareil et attendre qu'il refroidisse entièrement avant de commencer le nettoyage.
28. Ne pas utiliser cet appareil dans les endroits où causticité et composés volatiles sont présents tels que la poussière, vapeur, gaz etc
29. Ne pas utiliser cet appareil comme séchoir.
30. Ne pas utiliser l'appareil comme chauffage de sauna.
31. Ne pas utiliser l'appareil comme chauffage d'intérieur.
32. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où des animaux sont élevés.
33. Ne pas immerger l'appareil dans l'eau pour le nettoyage.
34. Cet appareil doit être banché à une prise électrique visible et facile d'accès.
35. Lors des premiers instants de fonctionnement, deux points noirs peuvent apparaitre sur les éléments chauffants, ceci est normal et n'affecte pas la performance du chauffage.
36. 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.
37. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Fonctionnement :



Connecter l'appareil à une alimentation 240V, 13 amp, installée dans un endroit sûr et sec.

La cordelette « pull-off cord » est utilisée pour contrôler la puissance du chauffage. Une fois le chauffage allumé, grâce au bouton situé sur le chauffage, vous pourrez ajuster la chaleur et la lumière. (I) pour 1500W, (II) pour le réglage de la lumière, le (o) veut dire que l'appareil est éteint

La télécommande peut aussi servir à contrôler la chaleur et l'éclairage de la même manière. (I) pour 1500W, (II) pour le réglage de la lumière, le (o) veut dire que l'appareil est éteint

L'angle de l'appareil peut être ajusté à un angle de 30°.

Bien que l'appareil soit résistant aux averses, ne pas l'utiliser s'il pleut ou si le temps est humide.

Toujours débrancher le câble d'alimentation de sa prise lorsque vous n'utilisez pas le chauffage.

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 240 V/50Hz

Voltage max : 1500 watts

Poids net : 4.5kg

Isolation Class I