

**CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE
ECLIPSE SMART-HEAT™**

PAR BROMIC

MODE D'EMPLOI



⚠ AVERTISSEMENT
VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES
INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE
ULTÉRIEURE

⚠ INSTRUCTIONS IMPORTANTES

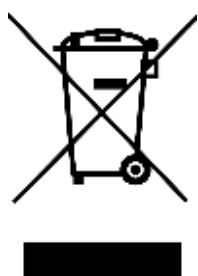
Ce manuel contient des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et la maintenance des chauffages électriques Eclipse Smart-Heat™. Veuillez prêter attention aux informations de sécurité importantes indiquées tout au long de ce manuel d'instruction. Toute information de sécurité sera accompagnée des symboles d'alerte de sécurité suivants

⚠ DANGER, ⚠ AVERTISSEMENT, ⚠ IMPORTANT

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles, y compris les suivantes :

- LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL - Lire toutes les instructions avant d'installer, d'entretenir ou d'utiliser ce radiateur.
- En cas de montage au plafond/au mur, l'installation doit être conforme au code du bâtiment local.
- Cet appareil chauffe lorsqu'il est en cours d'utilisation. Pour éviter les brûlures, ne pas laisser la peau nue entrer en contact avec les surfaces chaudes.
- Placer les matériaux combustibles tels que les meubles, les coussins, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à une distance d'au moins 1 mètre de chaque côté du radiateur.
- Une mauvaise installation, exploitation ou maintenance peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.
- Une extrême prudence est nécessaire lorsqu'un radiateur est utilisé par ou à proximité d'enfants ou de personnes handicapées et à chaque fois que l'appareil est laissé en fonctionnement sans surveillance.
- Ne pas faire fonctionner le radiateur après un dysfonctionnement. Déconnecter l'alimentation au niveau du tableau électrique et faire inspecter le radiateur par un électricien agréé avant de le réutiliser.
- Pour débrancher le radiateur, placer les commandes sur off et couper l'alimentation du circuit du radiateur au niveau du panneau de déconnexion principal.
- Ne pas insérer ni laisser de corps étrangers pénétrer dans une ouverture de ventilation ou d'échappement car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie, ou endommager le radiateur.
- Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas bloquer les entrées ou sorties d'air de quelque manière que ce soit.
- Un radiateur comporte des pièces chaudes à l'intérieur. Ne pas utiliser dans des zones où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
- Utiliser ce chauffage uniquement conformément à la description qui en est faite dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles.
- Cet appareil est destiné à une installation avec une alimentation électrique de 220-240 volts.
- L'installation DOIT impérativement être réalisée par un technicien agréé et autorisé, conformément aux codes électriques locaux.
- Ce produit est destiné à un usage domestique et commercial.
- Modèles internationaux déposés en attente
- CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Mise au rebut de ce produit



Ce symbole signifie que, dans toute l'UE, ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers. Afin d'éviter tout risque de préjudice pour l'environnement ou la santé humaine lié à l'élimination non contrôlée des déchets, merci de recycler ce produit de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte en place ou contacter le détaillant auprès duquel le produit a été acheté afin qu'il organise un recyclage respectueux de l'environnement.

BROMIC[®]

HEATING

Siège social : 10 Phiney Place, Ingleburn, NSW 2565 Australie

Téléphone : 1300 276 642 (en Australie) ou +61 2 9748 3900 (depuis l'étranger) **Fax :** +61 2 9748 4289

E-mail : enquiries@bromic.com **Web :** www.bromic.com

Remarque : Bromic Pty Ltd se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications, pièces, composants et équipements sans notification préalable. Ce manuel d'installation, d'exploitation et de service ne peut être reproduit sous aucune forme sans le consentement écrit préalable de Bromic Pty Ltd.

NOTES ET MISES EN GARDE IMPORTANTES	4-5
APERÇU DU PRODUIT	6
DESCRIPTION DU PRODUIT	6
CARACTÉRISTIQUES	6
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	6
DIMENSIONS ET DISTANCES DE DÉGAGEMENT	7
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION - RADIATEUR INSTALLÉ AU PLAFOND	8-14
CONTENU DE LA BOÎTE	8-9
AVERTISSEMENT	9
INSTRUCTIONS POUR OPTIONS UNIBARRES	10-11
INSTRUCTIONS POUR OPTION DOUBLE BARRE	12-14
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION - RADIATEUR INSTALLÉ SUR LE MUR	15-22
CONTENU DE LA BOÎTE	15-16
AVERTISSEMENT	17
INSTRUCTIONS POUR OPTION AVEC MONTAGE MURAL	18-22
INSTALLATION ÉLECTRIQUE - BOÎTIER DE COMMANDE SUSPENDU	23-25
SCHÉMA DE CÂBLAGE DE BOÎTIER DE COMMANDE SUSPENDU	26-27
POUR LES INSTALLATIONS UTILISANT UN BOÎTIER DE COMMANDE SUSPENDU ECLIPSE BROMIC	26
POUR LES INSTALLATIONS N'UTILISANT PAS UN BOÎTIER DE COMMANDE SUSPENDU ECLIPSE BROMIC	27
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT	28-30
FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE	28
ALLUMER L'APPAREIL	28
ÉTEINDRE L'APPAREIL	28
PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE	29
COUPLER UNE TÉLÉCOMMANDE AU BOÎTIER DE COMMANDE DU RADIATEUR	29
COUPLER UNE TÉLÉCOMMANDE AU BOÎTIER DE COMMANDE LED	30
MAINTENANCE ET ENTRETIEN	31
DÉPANNAGE	32
PIÈCES DE RECHANGE	32



AVERTISSEMENT

- **IMPORTANT** - L'installation DOIT impérativement être effectuée par un électricien agréé.
- Cet appareil doit être installé par 2 personnes.
- Une mauvaise installation, un mauvais réglage, ou une altération et l'incapacité à suivre les avertissements et instructions de ce manuel pourraient entraîner de graves blessures, la mort ou des dommages matériels.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour tous les dommages résultant d'une mauvaise utilisation. Le fabricant insiste sur le fait que cet appareil doit être utilisé de manière responsable et que l'ensemble des procédures, avertissements et consignes de sécurité contenus dans cette brochure doivent être rigoureusement respectés.
- L'installateur doit s'assurer que les exigences des autorités locales, le code d'installation électrique local, les codes municipaux du bâtiment et toute autre réglementation légale pertinente sont respectés.
- Ne pas utiliser ni stocker de matériaux inflammables à proximité de cet appareil.
- Ce manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien ne doit pas être retiré du site d'installation. L'installateur doit laisser un manuel au client comme référence future.
- Une distance de sécurité minimale de 1 mètre doit toujours être laissée devant la tête du radiateur.
- La tête du radiateur doit être installée à 2,4 mètres minimum au-dessus du sol.
- Le radiateur ne doit pas être situé immédiatement sous ou devant une prise électrique. La chaleur émise par l'appareil peut endommager la prise ou la fiche électrique si l'appareil n'est pas placé correctement.
- Toute protection ou tout autre dispositif de sécurité retiré à des fins d'entretien (réalisé par un électricien agréé) doit être réinstallé avant d'utiliser le radiateur.
- Cet appareil peut être utilisé, moyennant supervision, par des enfants âgés de 12 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants de moins de 12 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence.
- Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être portée aux enfants et aux personnes vulnérables qui sont présentes.
- Les matériaux d'emballage doivent être tenus hors de portée des enfants.
- Ne pas pulvériser des aérosols ou des matériaux inflammables à proximité de cet appareil lorsqu'il est en service ou lorsque la surface du radiateur est chaude.
- L'installation et la réparation doivent être effectuées uniquement par un électricien agréé et qualifié. Le radiateur doit être inspecté avant son utilisation et au moins annuellement entretenu et inspecté par un technicien qualifié et agréé.
- La tête du radiateur ne comporte aucune pièce réparable. Pour les barres, veuillez vous reporter à la section Entretien et maintenance pour plus de détails concernant le dépannage et les pièces de rechange.
- La LED contenue dans ce luminaire n'est pas remplaçable et ne doit pas être retirée.
- N'effectuez pas la maintenance tant que le radiateur n'est pas éteint, que l'alimentation n'est pas coupée et que la température du radiateur n'est pas revenue à la température ambiante.
- Certains matériaux ou éléments, lorsqu'ils sont stockés sous ou à proximité de l'appareil, sont exposés à une chaleur rayonnante et peuvent être décolorés ou gravement endommagés. Les matériaux combustibles, par exemple, les sols, meubles, agencements et plantes, doivent être maintenus à une distance minimum de 1 mètre de la tête de l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil n'est pas dirigé vers le plafond ou vers d'autres substances/matières inflammables ou combustibles.
- Ce radiateur rayonnant n'est PAS destiné à être installé sur ou dans des véhicules et/ou des bateaux.
- Ne pas tenter de modifier l'appareil de quelque manière.
- Retirer toutes les protections de transport et l'emballage avant utilisation.
- Ne peindre aucune surface du radiateur.
- Vérifier régulièrement que l'appareil n'est pas endommagé. L'appareil ne doit pas être utilisé si le panneau de verre ou toute autre partie du radiateur est endommagé. Si des dommages de l'appareil sont suspectés, arrêter immédiatement l'utilisation et contacter le fournisseur ou une personne qualifiée pour le réparer.
- Après le déballage, vous assurer que les parois de l'appareil ne montrent aucun signe de dommage visible ou d'altération. Si l'appareil semble endommagé, contacter le service d'assistance du lieu d'achat.
- Cet appareil ne doit être utilisé que sur une alimentation monophasée 220-240 V C.A.
- Ne jamais toucher la surface de chauffage, même lorsque l'appareil est éteint et qu'il a refroidi.

REMARQUES IMPORTANTES ET AVERTISSEMENTS SUITE ...

- Ne jamais toucher le radiateur avec les mains mouillées.
- À la fin de la durée de vie utile de ce produit, il ne doit pas être éliminé comme déchet domestique, mais doit être emmené dans un centre de collecte des déchets électriques et électroniques. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'éliminer cet appareil par les voies appropriées à la fin de sa durée de vie. Le non-respect de cette règle peut vous faire encourir des sanctions prévues par les lois locales régissant l'élimination des déchets. La tri, le recyclage, le traitement et la mise au rebut des déchets par la suite permettent d'éviter des dommages inutiles à l'environnement et d'éventuels risques pour la santé et favorisent également le recyclage des matériaux utilisés dans l'appareil. Pour plus d'informations sur la collecte et l'élimination des déchets, contacter votre service local d'élimination des déchets ou le lieu d'achat.
- En cas de connexion directe à une ligne d'alimentation, un disjoncteur bipolaire avec une distance d'ouverture de contact d'au moins 3 mm doit être installé en amont de la ligne d'alimentation. Contacter un technicien d'entretien agréé si vous n'êtes pas certain de disposer d'un disjoncteur dans les locaux.
- Ne pas installer le radiateur directement à proximité d'une baignoire, d'une douche ou de tout autre plan d'eau. Les commutateurs ou contrôles quels qu'ils soient ne doivent pas être à la portée d'une personne depuis la baignoire, la douche, la piscine ou tout autre plan d'eau.
- Pour maintenir l'indice de protection (IP54), seules des fiches et prises extérieures adaptées conformes à la norme IP54 (ou supérieures) doivent être utilisées pour l'installation électrique.
- Ce produit ne dispose pas d'un interrupteur pour la déconnexion électrique. Un moyen de déconnexion du radiateur doit être incorporé dans la prise électrique et le câblage fixe conformément aux codes électriques locaux.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son technicien ou des personnes aux qualifications similaires, afin d'éviter un risque pour la sécurité.
- Ce radiateur n'est pas équipé d'un dispositif permettant de contrôler la température ambiante. Ne pas utiliser ce radiateur dans de petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes qui ne sont pas capables de quitter la pièce seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit assurée.
- Ne pas plier la connexion électrique à l'alimentation.
- Maintenir le câble électrique éloigné des arrêtes tranchantes au cours de la manipulation et de l'installation.
- Ne pas tirer sur le câble électrique ni le soumettre à une force de traction.
- Des précautions doivent être prises lors du démontage des marchandises du conteneur d'expédition afin d'éviter toute blessure lors du levage de pièces lourdes. Levage sécurisé : maximum 16 kg par personne.
- Ne pas installer le radiateur sur une structure non sécurisée. L'intégrité de la surface sur laquelle est monté l'appareil doit être considérée comme adaptée par l'installateur en fonction du poids et du type d'option de montage choisi.
- Ne pas se pencher sur le radiateur ni poser d'objets contre le radiateur, y compris son bras.
- Ne pas suspendre d'objets étrangers à une quelconque partie de cet appareil, p. ex., ne pas y suspendre de serviettes, vêtements, fils, lumières ou câbles.
- Ne pas se balancer au bras ou à la tête du radiateur.
- Ne pas se tenir debout ou s'asseoir sur une partie quelconque du radiateur, y compris son socle.
- Ne pas utiliser le radiateur si la tête du radiateur n'est pas à niveau avec le sol. L'angle doit être vérifié pendant l'assemblage à l'aide d'un niveau à bulle (non inclus).
- Ne pas utiliser le radiateur si la tête ou la barre du radiateur est desserrée.
- Vérifier la tension et la puissance électrique sur l'étiquette du produit afin de vous assurer que la source d'alimentation est conforme aux exigences du radiateur.
- Le boîtier extérieur du radiateur doit être nettoyé régulièrement. Pour nettoyer l'appareil, vous assurer que le radiateur est arrêté et qu'il a été éteint pendant au moins 2 heures depuis sa dernière utilisation, puis essuyer la saleté/poussière avec un chiffon doux humide et un nettoyant pour vitres. Le sel dans l'air peut provoquer la rouille du métal, en particulier en bord de mer. Un nettoyage supplémentaire du radiateur à l'aide d'un chiffon doux humide toutes les deux semaines aidera à maintenir l'apparence du produit.
- Ne pas nettoyer le radiateur avec des nettoyants combustibles ou corrosifs.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le chauffage électrique Eclipse Smart-Heat™ est conçu pour fournir un chauffage efficace pour des locaux commerciaux et résidentiels.

Les radiateurs électriques Eclipse Smart-Heat™ ont reçu l'habilitation électrique en Australie, en Nouvelle-Zélande, aux États-Unis, au Canada, en Europe, au Royaume-Uni et ont un indice de protection IP54, faisant du chauffage portable Eclipse Smart-Heat™ la solution idéale pour de nombreuses applications de chauffage en intérieur et en extérieur.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES	
Modèle	Chauffage électrique Eclipse Smart-Heat™
N° de pièce (Chauffage Eclipse suspendu UE/Royaume-Uni)	BH0920011-1
N° de pièce (Barre de montage au plafond droite 203 mm)	BH3230011
N° de pièce (Barre de montage au plafond droite 610 mm)	BH3230012
N° de pièce (Double barre de montage au plafond droite 610 mm)	BH3230013
N° de pièce (Barre de montage au plafond incurvée 610 mm)	BH3230014
N° de pièce (Barre de montage au plafond droite 1219 mm)	BH3230015
N° de pièce (Barre de montage mural)	BH3230016
N° de pièce (Contrôle de chauffage suspendu Eclipse UE/Royaume-Uni)	BH3230017-1
Puissance de sortie de l'appareil (watts)	2700 - 3000 W
Puissance lumineuse (watts)	13 W @ 24 V C.C.
Raccordement électrique requis (volts)	220-240 V C.A. - 50-60 Hz
Indice de protection	IP54
Dimensions de la tête du radiateur (l x h x p)	700 x 700 x 111 mm
Poids de la tête du radiateur	13,5 kg
Finition	Noir mat
Habilitation	Électrique : CE/LVD - SGS - GZES201103120701 Radio et CEM : RED - SGS - GZEM2011016914CRV

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

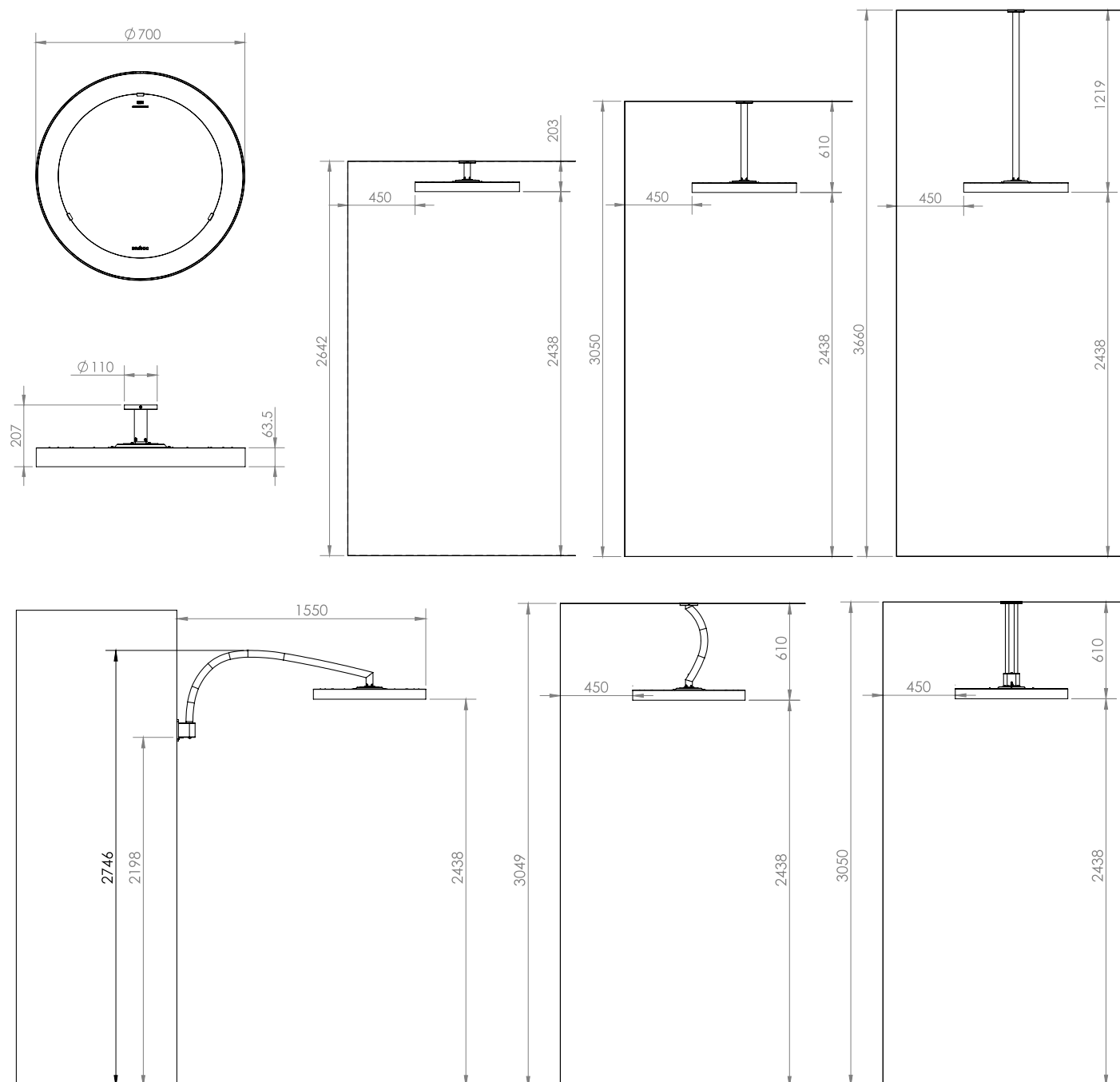
- Design élégant, fin et contemporain qui peut s'adapter à tous les décors.
- Appareil de chauffage directionnel efficace avec 3 niveaux de chaleur intégrés.
- Les radiateurs peuvent également être intégrés aux systèmes de contrôle intelligents
- Résistant au vent et indice de protection contre l'eau certifié conforme à la norme IP54
- Convient au chauffage des espaces intérieurs et extérieurs, tels que les restaurants, cafés, bars et boîtes de nuit, usines, bureaux, zones fumeurs, espaces publics, hôtels, domiciles et bien plus encore.

DIMENSIONS ET DISTANCES DE DÉGAGEMENT

Les radiateurs doivent être installés conformément aux dégagements d'installation minimums indiqués sur ces schémas.

Dimensions indiquées en : **mm**

MONTAGE SUSPENDU ET MURAL



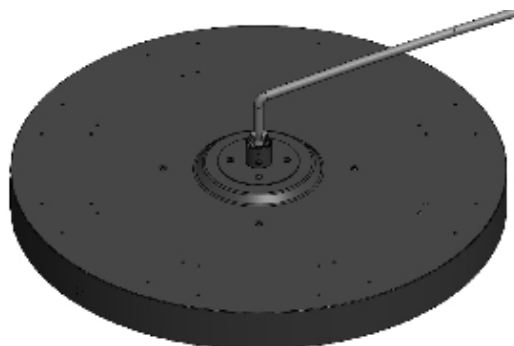
Le dégagement déclaré pour les matériaux combustibles représente une température de surface de 65 °C au-dessus de la température ambiante. Les matériaux de construction ayant une faible tolérance à la chaleur (tels que le plastique, le revêtement vinyle, la toile, Tri-Plis, etc.) peuvent subir une dégradation à une température plus basse. Il incombe à l'installateur de s'assurer que les matériaux adjacents sont protégés.

Contenu emballé dans (3) boîtes

Contenu de la boîte 1

Ensemble tête Eclipse

Inclut 2 vis à tête bombée préassemblées (M4 -Longueur : 6 mm)



Manuel d'instructions (ce document)



Contenu de la boîte 2

Ensemble de barre de suspension

l'un des styles suivants :

- Double barre de montage au plafond droite 610 mm
- Barre de montage au plafond incurvée 610 mm
- Barre de montage au plafond droite 203 mm
- Barre de montage de plafond droite 610 mm
- Barre de montage au plafond droite 1219 mm

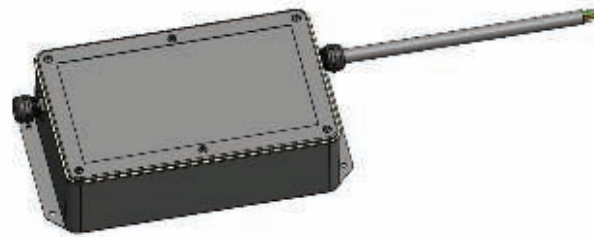


6 x vis à tête bombée (M4 - Longueur : 6 mm)



2 x vis à tête bombée (M4 - Longueur : 10 mm)



Contenu de la boîte 3Boîtier de commande
suspendu EclipseTélécommande
(avec support mural et
vis)**Outils/Pièces nécessaires (non inclus)**

- Boulons pour fixation au plafond
- Tournevis à tête cruciforme
- Escabeau
- 2 personnes fortes pour aider au levage et à l'assemblage
- Niveau à bulle

**AVERTISSEMENT**

Ce radiateur DOIT impérativement être installé par un électricien agréé. Ne pas procéder aux opérations de maintenance ou effectuer la procédure d'installation ou d'assemblage lorsque l'alimentation électrique est sous tension. Attendre 2 heures après l'extinction de l'appareil avant toute manipulation pour éviter de toucher les surfaces chaudes.

Pour prolonger la durée de vie du produit et maintenir l'apparence du produit, placer le radiateur à l'abri et le protéger de la pluie et des intempéries.

**IMPORTANT**

L'appareil doit être installé de sorte que la tête du radiateur soit à niveau.

L'appareil doit être installé sur une surface solide et il incombe à l'installateur d'évaluer l'adéquation de la surface de montage.

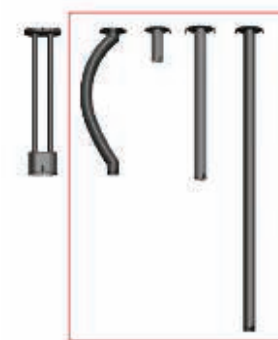
La distance minimale entre les radiateurs, mesurée à partir du bord de l'appareil, doit être d'au moins 500 mm.

**Attention - Verre - Manipuler avec précaution**

- Des précautions doivent être prises pendant l'installation. Après le retrait de l'emballage, le verre doit être inspecté pour détecter tout dommage avant utilisation. Si des dommages de l'appareil sont suspectés, arrêter immédiatement l'utilisation et contacter le fournisseur pour le réparer.
- Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant chaque utilisation. L'appareil ne doit pas être utilisé si le panneau de verre ou toute autre partie du radiateur est endommagé. Si des dommages de l'appareil sont suspectés, arrêter immédiatement l'utilisation et contacter le fournisseur pour le réparer.
- Des précautions doivent être prises autour de l'appareil pour s'assurer qu'il n'est pas endommagé. Les jeux de balles qui pourraient accidentellement heurter le radiateur ne sont pas recommandés à proximité de l'appareil.
- Pour protéger l'appareil, ne retirez pas l'emballage en carton de l'ensemble de tête tant qu'il n'est pas monté sur le bras et la base.

Instructions pour options unibarres, incluant :

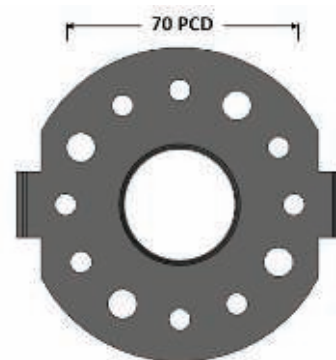
- Barre de montage au plafond incurvée 610 mm
- Barre de montage au plafond droite 203 mm
- Barre de montage au plafond droite 610 mm
- Barre de montage au plafond droite 1219 mm



1. Déballez tous les articles des cartons d'expédition et placez-les sur une surface non abrasive.




2. Fixez le support à montage suspendu au plafond à l'emplacement souhaité, en utilisant des boulons de taille et de type appropriés (non inclus) pour la surface de montage. Avant de continuer, assurez-vous que le support est solidement fixé aux supports appropriés (pas seulement au plafond) avec des fixations dans 4 trous opposés.



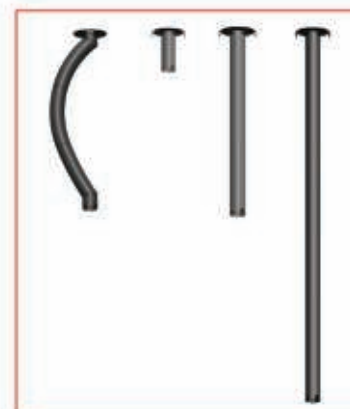
! IMPORTANT

Les fixations choisies par l'installateur doivent être adaptées à la structure de montage. L'installateur est responsable du choix des fixations qui doivent être adaptées au poids du produit.


3. Fixez la barre de montage au plafond choisie au support à montage suspendu à l'aide des 4 vis à tête bombée (M4 - Longueur : 6 mm).

4x  M4 - Longueur : 6 mm

Les quatre options pour les barres uniques de montage au plafond sont illustrées à droite.



4. Faites glisser le bouchon rond sur la barre de montage de plafond et fixez-le au support à l'aide de 2 vis à tête bombée (M4 - Longueur : 10 mm).

2x  M4 - Longueur : 10 mm



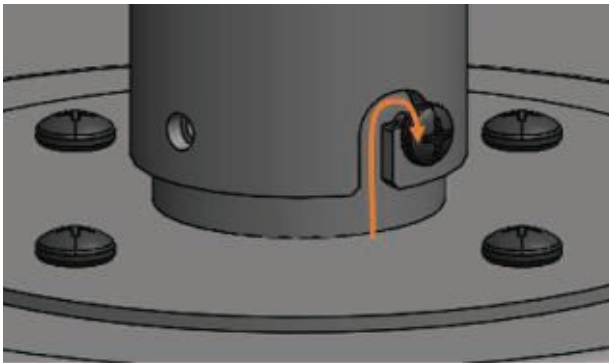
AVERTISSEMENT

Article lourd. Faire appel à deux personnes minimum pour soulever. Levage sécurisé : maximum 16 kg par personne.


- Faites passer le câble à travers la barre de montage au plafond jusqu'à ce qu'il passe à travers et ressorte de la cavité du toit. Donnez du mou au câble et, avec l'aide d'une deuxième personne, soulevez la tête du radiateur vers le haut pour la rapprocher de la barre de montage au plafond.

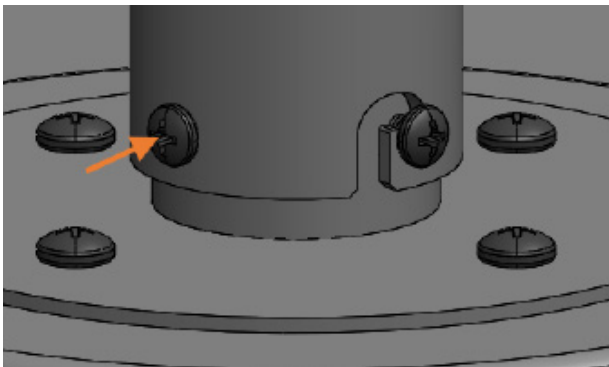
- Insérez le support du radiateur dans la barre de montage au plafond en accrochant les 2 vis à tête bombée fixées (M4 - Longueur : 6 mm) dans la fente de la barre.

Remarque : Les vis sont préassemblées sur le support de la tête du radiateur.



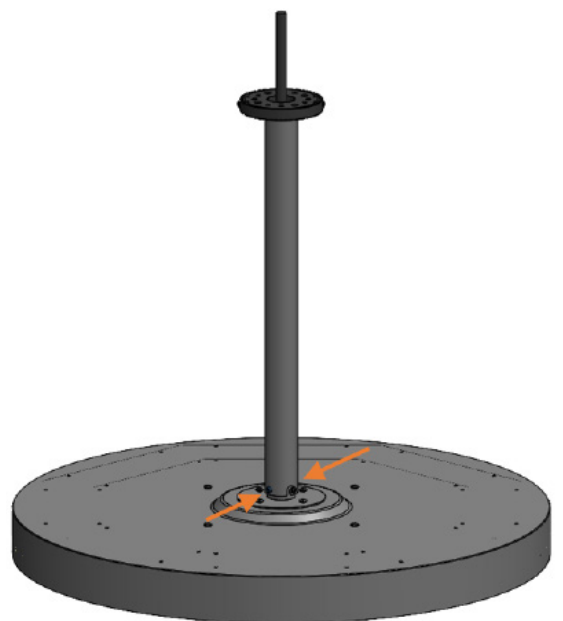
- Insérez entièrement les 2 vis à tête bombée supplémentaires (M4 - Longueur : 6 mm) des deux côtés, et serrez les quatre vis pour sécuriser le radiateur.

2x  M4 - Longueur : 6 mm



-  **DANGER!**

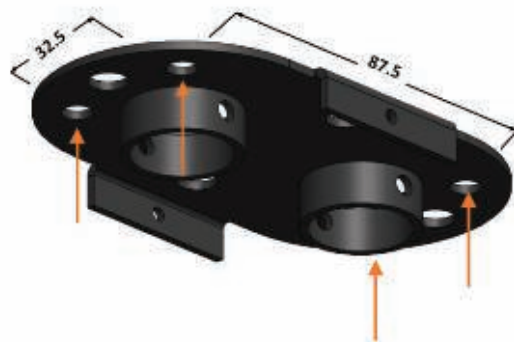
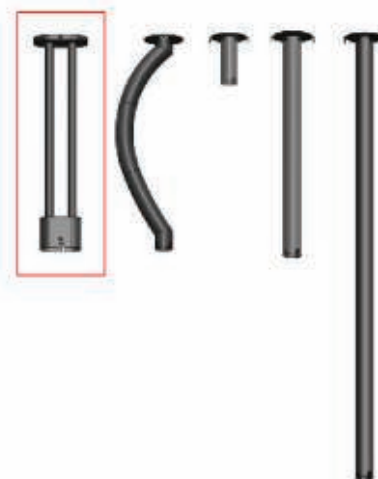
All packaging materials must be removed before turning on the appliance.



Instructions pour option double barre :

• Double barre de montage au plafond droite 610 mm

1. Déballez tous les articles des cartons d'expédition et placez-les sur une surface non abrasive.
2. Fixez le support à double barre au plafond à l'emplacement souhaité, en utilisant des boulons de taille et de type appropriés (non inclus) pour la surface de montage. Avant de continuer, assurez-vous que le support est solidement fixé aux supports appropriés (pas seulement au plafond) avec des fixations dans 4 trous opposés.



IMPORTANT

Les fixations choisies par l'installateur doivent être adaptées à la structure de montage. L'installateur est responsable du choix des fixations qui doivent être adaptées au poids du produit.

3. Placez le bouchon de la double barre de manière lâche sur la double barre de montage au plafond droite, comme illustré ci-dessous, et fixez la double barre de montage au plafond droite au support de la double barre à l'aide des 4 vis de tête bombée (M4 - Longueur : 6 mm).

4x  M4 - Longueur : 6 mm



4. Faites glisser le bouchon de la double barre et fixez-le au support de la double barre à l'aide de 2 vis à tête bombée (M4 - Longueur : 6 mm).

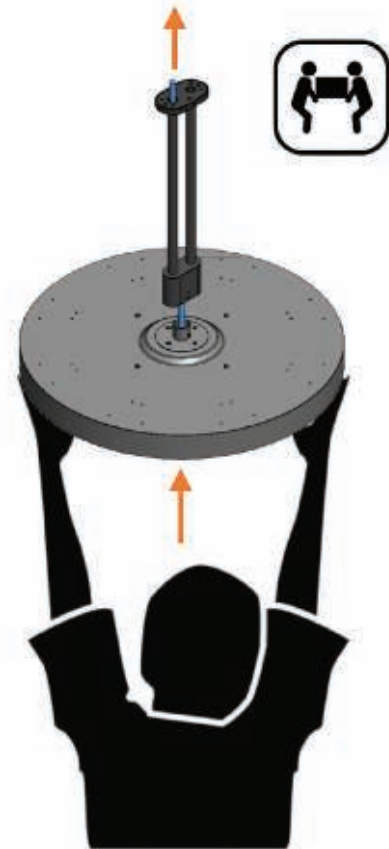
2x  M4 - Longueur : 6 mm



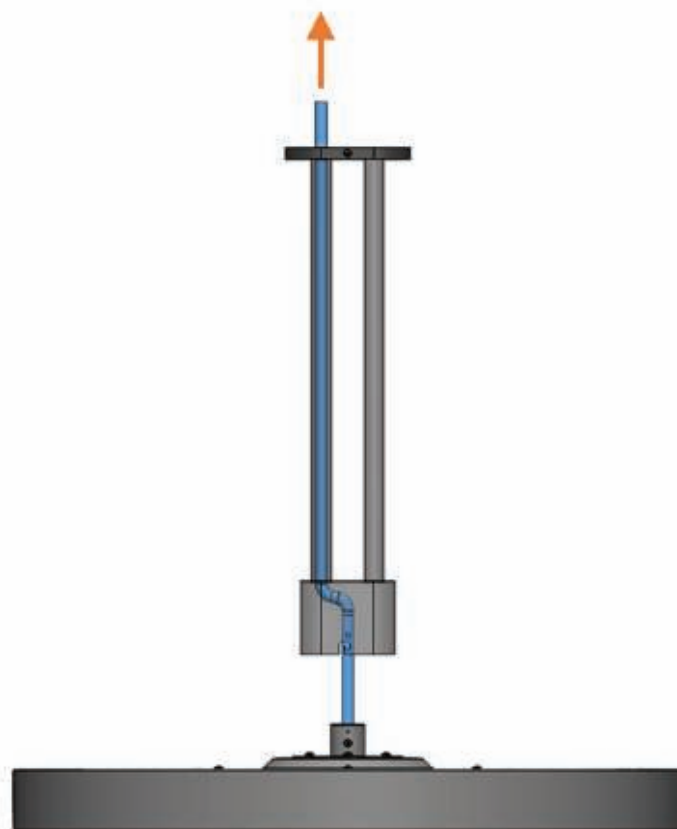
AVERTISSEMENT

Article lourd. Faire appel à deux personnes minimum pour soulever. Levage sécurisé : maximum 16 kg par personne.

5. Faites passer le câble à travers l'une des deux barres de montage au plafond droites jusqu'à ce qu'il passe à travers et ressorte de la cavité du toit. Donnez du mou au câble et, avec l'aide d'une deuxième personne, soulevez la tête du radiateur vers le haut pour la rapprocher de la double barre de montage au plafond.

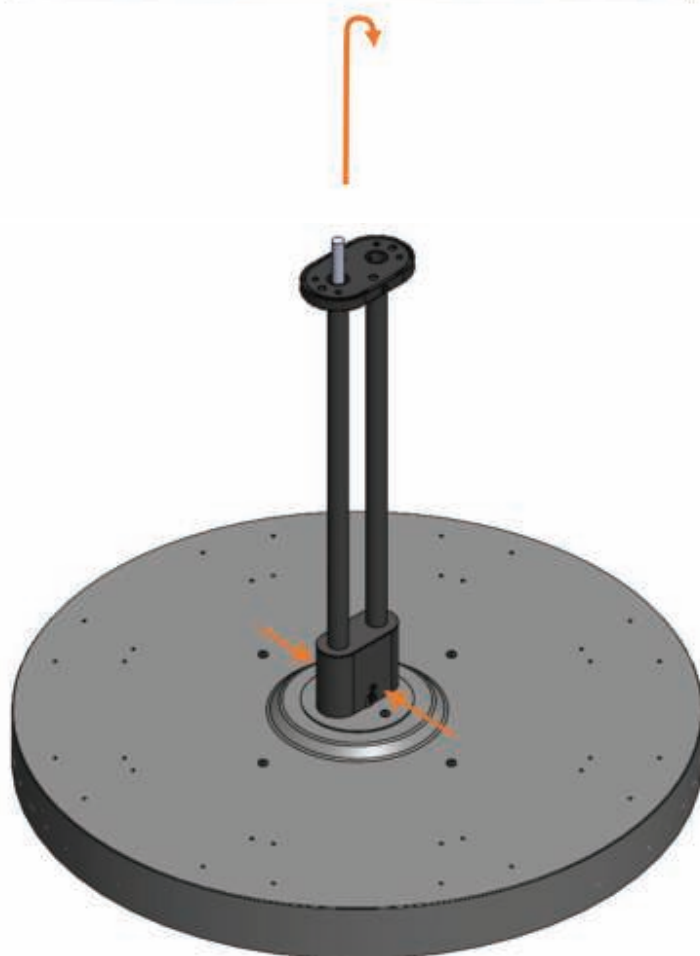
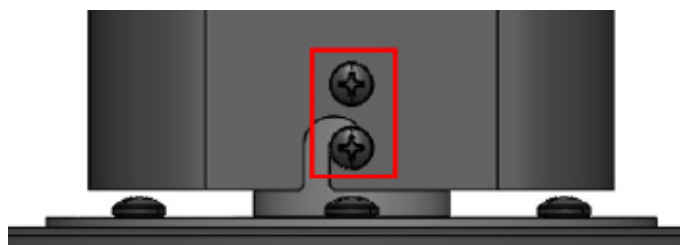


6. Insérez le support du radiateur dans la double barre de montage au plafond droite en accrochant les 2 vis à tête bombée fixées (M4 - Longueur : 6 mm) dans la fente de la barre.



7. Insérez entièrement les 2 vis à tête bombée supplémentaires (M4 - Longueur : 6 mm) des deux côtés, et serrez les quatre vis pour sécuriser le radiateur.

2x  M4 - Longueur : 6 mm

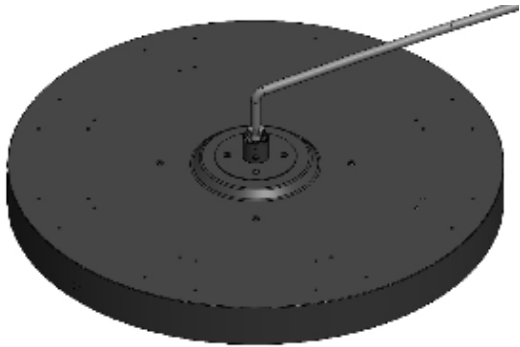



8.  **DANGER!**




All packaging materials must be removed before turning on the appliance.






Instructions d'installation - radiateur installé sur le mur

Contenu de la boîte 1

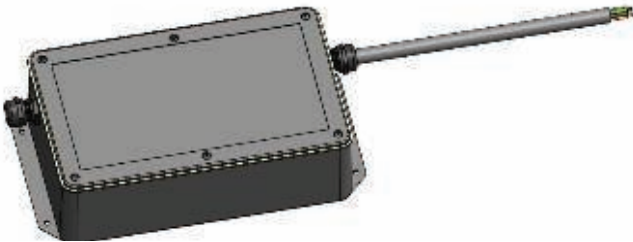

<p>Ensemble tête Eclipse</p> <p>Inclut les éléments préassemblés 2 x vis à tête bombée (M4 - Longueur : 6 mm)</p>	
<p>Manuel d'instructions (ce document)</p>	

Contenu de la boîte 2

<p>Barre de montage mural</p>	
<p>Support mural</p>	
<p>Cache pour support mural</p>	

<p>1 x vis hexagonale à tête ronde (M8 - Longueur : 15 mm)</p>	
<p>2 x vis à tête bombée (M6 - Longueur : 10 mm)</p>	
<p>1 x vis à tête bombée (M4 - Longueur : 10 mm)</p>	
<p>2 x vis à tête bombée (M4 - Longueur : 6 mm)</p>	
<p>1 x bouchon obturateur M20 x 1,5</p>	

Contenu de la boîte 3

<p>Boîtier de commande suspendu Eclipse</p>	
<p>Télécommande (avec support mural et vis)</p>	

Outils/Pièces nécessaires (non inclus)

- Boulons pour fixation murale
- Tournevis à tête cruciforme
- Clé Allen
- Escabeau
- 2 personnes fortes pour aider au levage
- Niveau à bulle



AVERTISSEMENT

Ce radiateur DOIT impérativement être installé par un électricien agréé. Ne pas procéder aux opérations de maintenance ou effectuer la procédure d'installation ou d'assemblage lorsque l'alimentation électrique est sous tension. Attendre 2 heures après l'extinction de l'appareil avant toute manipulation.

Pour prolonger la durée de vie du produit et maintenir l'apparence du produit, placer le radiateur à l'abri et le protéger de la pluie et des intempéries.



IMPORTANT

L'appareil doit être installé de sorte que la tête du radiateur soit à niveau.

L'appareil doit être installé sur une surface solide et il incombe à l'installateur d'évaluer l'adéquation de la surface de montage.

La distance minimale entre les radiateurs, mesurée à partir du bord de l'appareil, doit être d'au moins 500 mm.



Caution - Glass - Handle with care

- Care must be taken during installation. After removing packaging, glass must be inspected for damage before use. If damage to the appliance is suspected, discontinue use immediately and contact the supplier.
- Check for damage to the appliance before each use. The heater must not be used if the glass panel or any other part of the heater is damaged. If damage to the appliance is suspected, discontinue use immediately and contact the supplier.
- Care must be taken around the appliance to ensure it is not damaged. Ball games that could accidentally hit the heater must not be played around the appliance. To protect appliance do not remove cardboard packaging from head assembly until it is mounted to arm and base.

Instructions pour option avec montage mural :

1. Déballez tous les articles des cartons d'expédition et placez-les sur une surface non abrasive.

To protect appliance do not remove cardboard packaging from head assembly until it is mounted to ceiling.

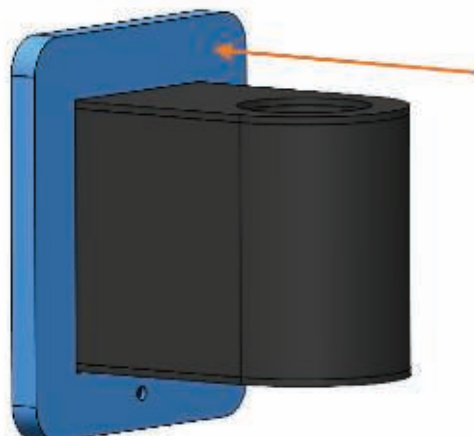
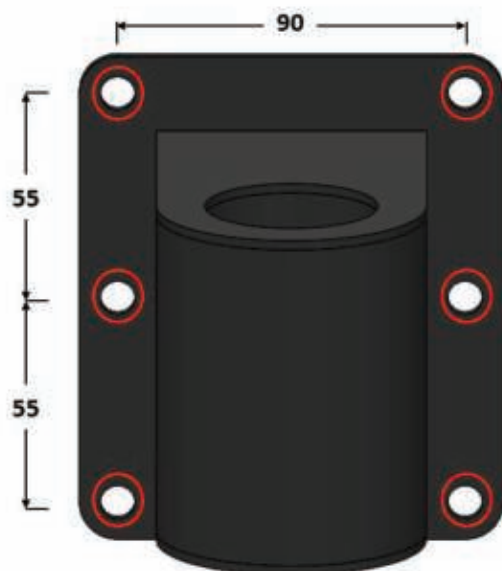
2. Installez le support mural sur le mur à l'emplacement souhaité, en utilisant des boulons de taille et de type appropriés (non inclus) pour la surface de montage. Assurez-vous que le support est fermement fixé avec des attaches dans les 6 trous avant de poursuivre.




IMPORTANT

Les fixations choisies par l'installateur doivent être adaptées à la structure de montage. L'installateur est responsable du choix des fixations qui doivent être adaptées au poids du produit. La charge de traction calculée sur chaque vis est de 3kN (avec facteur de sécurité de 4).

3. Faites glisser le cache du support mural sur le support mural.

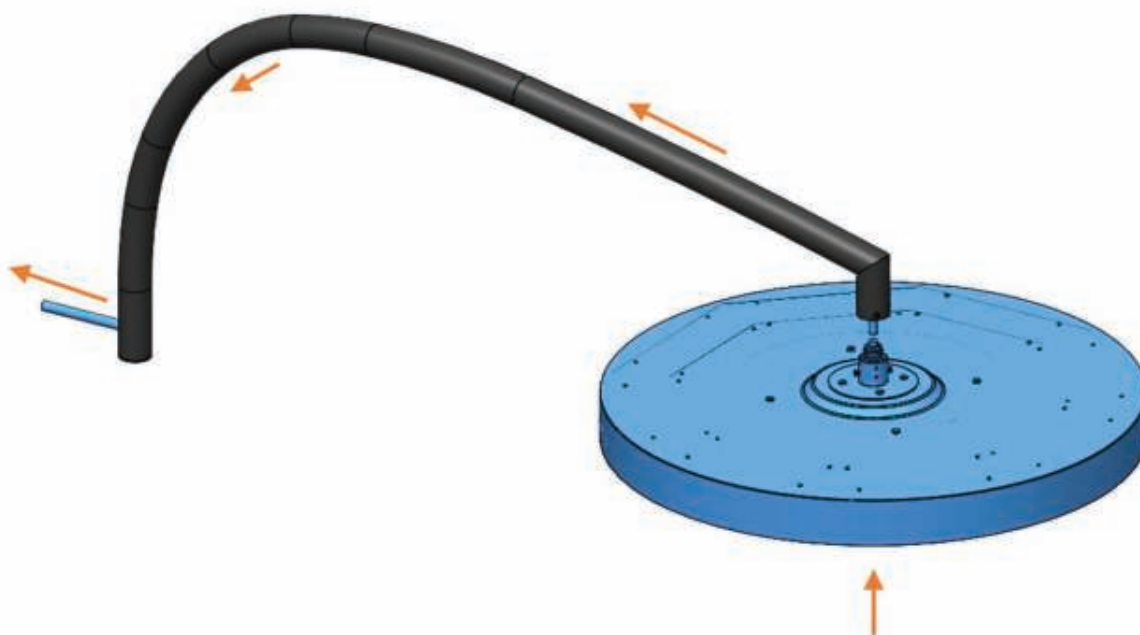


4. Fixez le cache du support mural à l'aide d'une vis à tête bombée 1 X (M4 - Longueur : 10 mm).

1x  M4 - Longueur : 10 mm

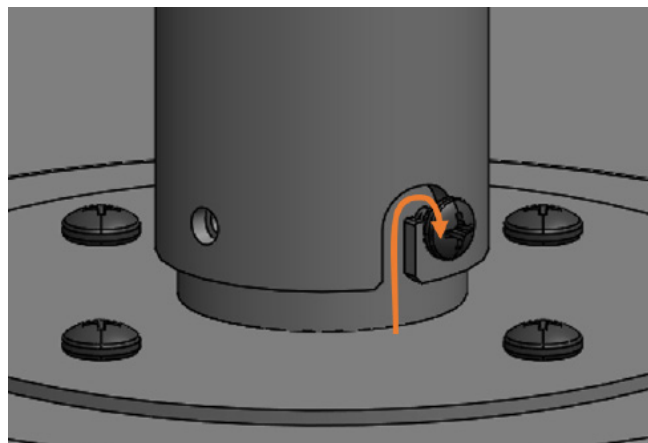


5. Faites passer le câble à travers l'extrémité de la barre de montage mural jusqu'à ce qu'il passe à travers et ressorte par l'autre extrémité de la barre. Donnez du mou au câble, en rapprochant la tête du radiateur de la barre de montage mural.




6. Insérez le support de la tête du radiateur dans la barre de montage mural en accrochant les 2 vis à tête bombée fixées (M4 - Longueur : 6 mm) dans la fente de la barre.

REMARQUE : La tête du radiateur doit être positionnée de manière à ce que le logo Bromic sur le verre se trouve à l'avant du radiateur (éloignée du mur).



7. Vissez entièrement les 2 vis à tête bombée supplémentaires (M4 - Longueur : 6 mm) des deux côtés, et serrez les quatre vis pour sécuriser le radiateur.

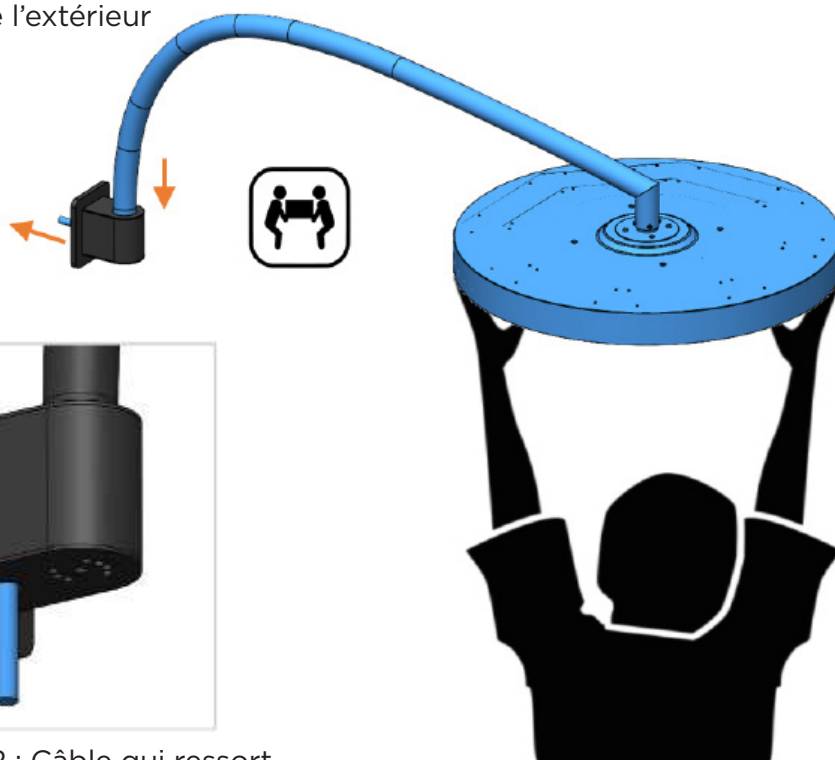
2x  M4 - Longueur : 6 mm



AVERTISSEMENT

Article lourd. Faire appel à deux personnes minimum pour soulever. Levage sécurisé : maximum 16 kg par personne.


8. Fixez la barre de montage mural au support mural. Faites passer le câble à travers la fente arrière du support mural pour l'introduire dans la cavité murale, ou bien, le câble peut ressortir de la fente de câble facultative située sous le support mural. Auquel cas, fixez un presse-étoupe métallique M20 supplémentaire (non fourni) dans le même trou de l'extérieur du support.



Option 1 : Câble qui rentre dans la cavité murale


Option 2 : Câble qui ressort de la partie inférieure

9. Fixez la barre de montage mural au support mural à l'aide d'une vis hexagonale à tête ronde (M8 - Longueur : 15 mm).

1x  M8 - Longueur : 15 mm




10. Verrouillez l'angle de la barre de montage mural au mur à l'aide de 2 vis à tête bombée (M6 - Longueur : 10 mm). L'angle du support mural peut être ajusté jusqu'à 45° par rapport au mur de chaque côté.

2x  M6 - Longueur : 10 mm



11. Si le câble a été inséré dans la cavité murale, insérez la fiche du câble dans la fente de câble facultative.



12.  **DANGER!**
All packaging materials must be removed before turning on the appliance.

NOTES ET MISES EN GARDE IMPORTANTES



AVERTISSEMENT

Ce radiateur DOIT impérativement être installé par une personne autorisée/habilitée. Ne pas procéder aux opérations de maintenance ou effectuer la procédure d'installation ou d'assemblage lorsque l'alimentation électrique est sous tension.



DANGER

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE ! Des blessures graves ou la mort peuvent survenir. Débrancher le radiateur de l'alimentation électrique avant de procéder à son installation ou son entretien. Lire et respecter les exigences d'installation relatives aux distances de dégagement décrites dans ce manuel. L'appareil DOIT impérativement être raccordé à une source électrique correctement mise à la terre. Isoler le secteur avant l'installation. Utiliser uniquement avec un radiateur correctement fixé.



IMPORTANT

Les boîtiers de commande suspendus génèrent de la chaleur pendant leur fonctionnement. Les commandes DOIVENT impérativement être montées dans un lieu propre, sec et bien ventilé, avec un dégagement sur tous les côtés, et où la température ambiante ne dépasse pas 30 °C. Les commandes DOIVENT impérativement rester froides à tout moment.

Les commandes NE DOIVENT PAS être installées dans un espace confiné, à proximité d'autres appareils générateurs de chaleur ou, dans le cas d'une installation à commandes multiples, avec un espace de dégagement minimum de 300 mm entre tous les côtés des commandes adjacentes. Pour toute question, veuillez contacter les services d'assistance technique Bromic.

Vérifier la tension et la puissance électrique sur l'étiquette du produit afin de vous assurer que la source d'alimentation est conforme aux exigences du radiateur.

Utiliser des câbles d'alimentation adaptés à la tension et à la puissance des radiateurs. Le câblage fixe doit être protégé et placé à une certaine distance du boîtier du radiateur.

Effectuer tous les branchements conformément aux réglementations électriques locales. Pour une installation en extérieur, tous les branchements doivent être effectués conformément aux réglementations électriques locales relatives au câblage en extérieur. N'utiliser que des composants de câblage approuvés pour une utilisation en extérieur avec un indice de protection au minimum IP54.

FICHE ET CORDON D'ALIMENTATION : Utiliser une fiche et un cordon d'alimentation de puissance nominale appropriée - vérifier les exigences d'alimentation des charges connectées. La prise de courant utilisée doit être à proximité de l'équipement.

Consulter le SCHÉMA DE CÂBLAGE à la fin de ce document avant de commencer l'installation.

DISPOSITIF DE SURINTENSITÉ : Les sorties d'alimentation ne sont PAS protégées contre les courts-circuits ou les surintensités qui peuvent endommager la carte électronique. Évaluer les caractéristiques des charges connectées et appliquer les dispositifs de sécurité appropriés à la ligne électrique.

INTERRUPTEUR DE RÉVISION : Ce produit ne dispose pas d'un interrupteur pour la déconnexion électrique. Un moyen de déconnexion du radiateur doit être incorporé dans la prise électrique et le câblage fixe conformément aux codes électriques locaux.

Le boîtier de commande suspendu doit être monté conformément aux directives suivantes :

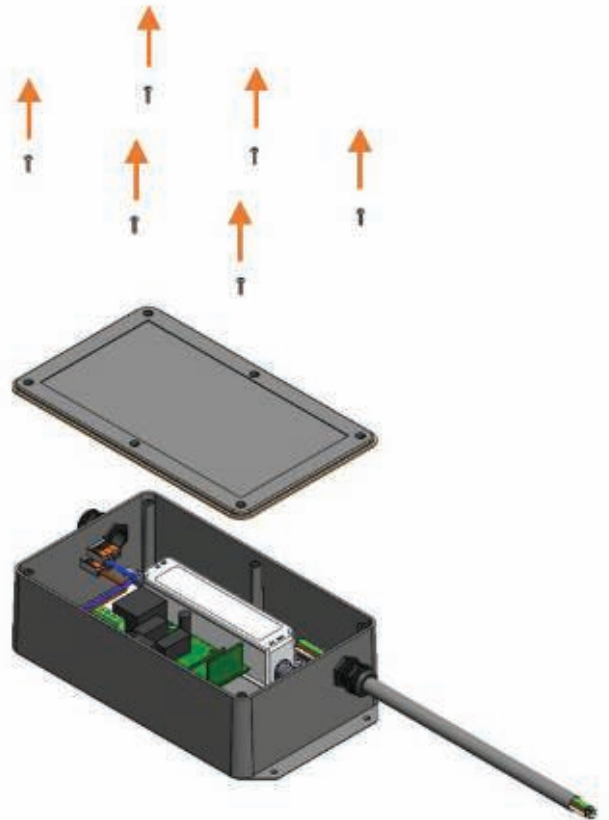
- Il doit être fixé sur des surfaces qui ne peuvent pas être endommagées par des températures élevées ou des UV.
- Il doit être fixé dans un lieu bien ventilé où la température ambiante ne dépasse pas 30 °C.
- Les câbles de raccordement doivent être protégés contre tout impact accidentel à l'aide de tuyauteries/conduits appropriés.
- Ne pas couvrir le produit.
- Ne pas utiliser ou stocker de matériaux inflammables à proximité du produit.



IMPORTANT

Le boîtier de commande doit être installé dans un lieu où l'air circule librement et ouvertement garantissant que la température ambiante ne dépasse pas 30 °C.

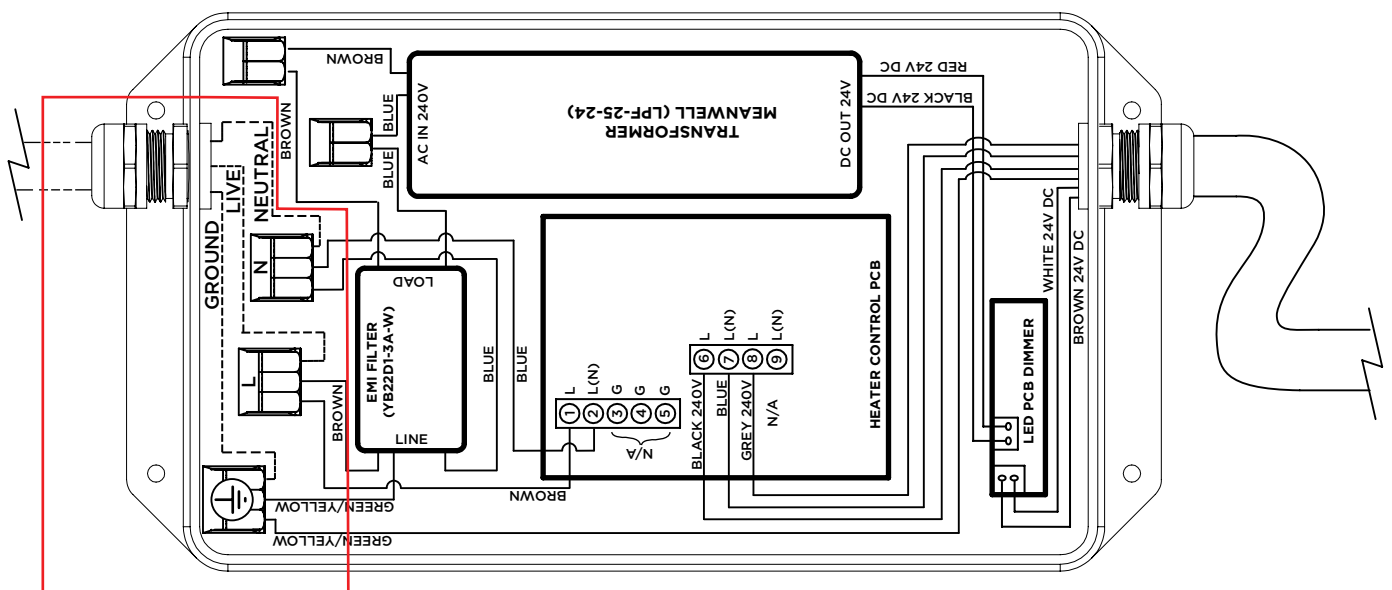
- Ouvrez le couvercle du boîtier de commande suspendu en retirant 6 vis à tête ovale (n° 4-40 - Longueur : 1/2") du couvercle.




DANGER


La source d'alimentation NE DOIT PAS être sous tension lors de l'installation du boîtier de commande Eclipse.

- Branchez le bloc d'alimentation électrique (non fourni) conformément au schéma de câblage. Les câbles d'alimentation phase, neutre et terre (⏚) se connectent à leurs raccords rapides à 3 voies WAGO correspondants.



3. Réinstallez le couvercle sur le boîtier, en vous assurant que les 6 joints toriques M3 sont bien présents sur les 6 vis à tête ovale (n° 4-40 - Longueur : 1/2").

6x  N° 4-40 - Longueur : 1/2"
(Préassemblé)

6x  M3 - Joint torique
(préassemblé)

DANGER

La source d'alimentation **NE DOIT PAS** être sous tension lors de l'installation du boîtier de commande Eclipse.

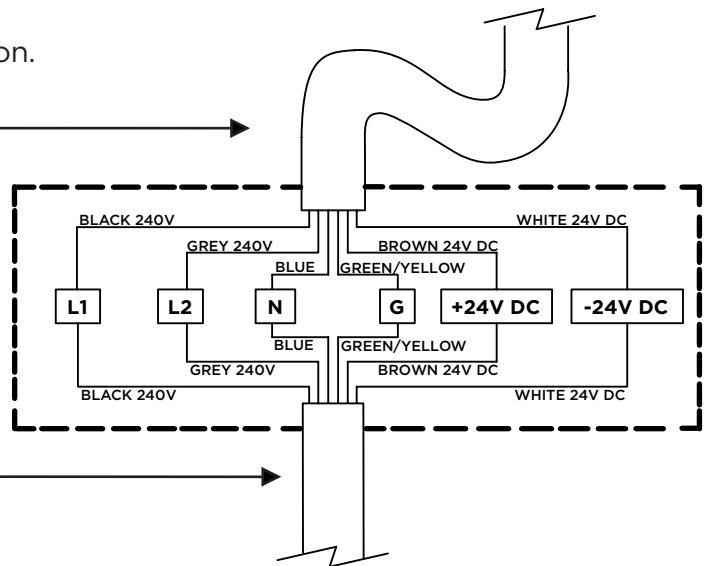
4. Reliez le câble à 6 cœurs du boîtier de commande Eclipse aux fils colorés correspondants sur le câble à 6 cœurs de la tête du radiateur Eclipse, conformément aux réglementations du code électrique local.

Assurez-vous que la connexion est correctement protégée de l'environnement à l'aide d'un couvercle de protection IP54 (ou supérieure) (non inclus) adapté à l'application.

Câble d'alimentation du boîtier de contrôle (fourni avec le boîtier de commande)

Boîtier de raccordement et bornes de connexion (fournies par l'installateur)

Câble d'alimentation du radiateur (fourni avec le radiateur)



IMPORTANT

Le boîtier de commande doit être installé dans un lieu où l'air circule librement et ouvertement garantissant que la température ambiante ne dépasse pas 30 °C.

5. Installez le support à montage suspendu au plafond à l'emplacement souhaité, en utilisant des boulons de taille et de type appropriés (non inclus) pour la surface de montage. Assurez-vous que le boîtier de commande suspendu est fermement fixé avec des attaches dans les 4 trous avant de poursuivre.

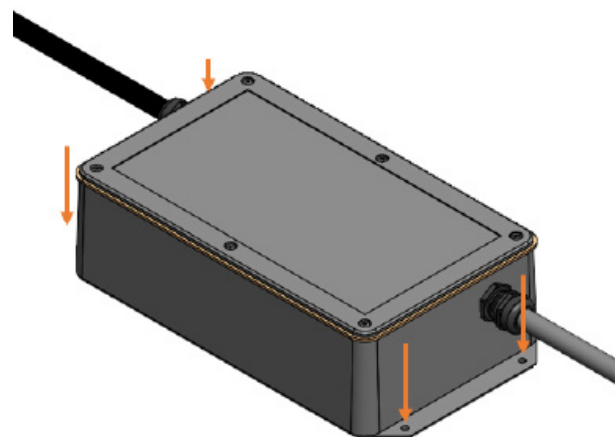
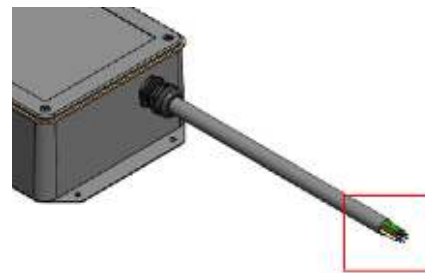
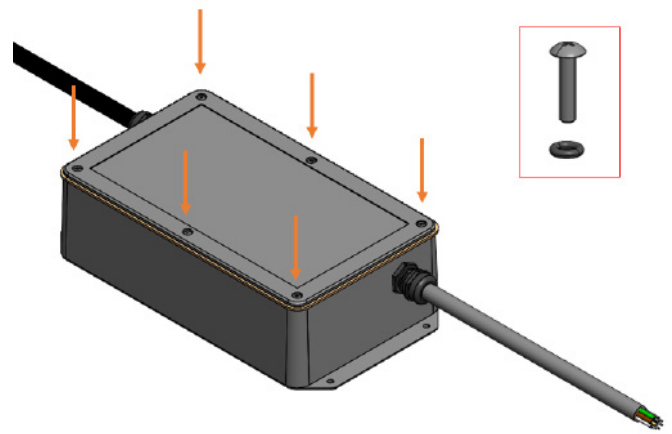


SCHÉMA DE CÂBLAGE DE BOÎTIER DE COMMANDE SUSPENDU

POUR L'INSTALLATION UTILISANT UN BOÎTIER DE COMMANDE SUSPENDU ECLIPSE BROMIC

(boîtier de commande suspendu Eclipse Bromic fourni séparément)

À FAIRE INSTALLER ET FAIRE ENTREtenir UNIQUEMENT PAR UN TECHNICIEN AGRÉÉ ET HABILITÉ. LE MANUEL DE L'APPAREIL DOIT ÊTRE LU AVANT L'INSTALLATION OU L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT.

Alimentation électrique
220-240 V C.A. Ampacité
minimale du circuit 17 A.
(fourni par l'installateur)

NOTES :

- La connexion électrique doit être protégée avec un dispositif de sécurité approprié comprenant un interrupteur de révision.
- Boîtier de raccordement adapté au raccordement fourni par l'installateur.
- Le boîtier de commande doit être situé dans un environnement ne dépassant pas 30 °C à température ambiante, à l'écart des autres sources de chaleur et en respectant les distances de dégagement.
- Le câblage doit être effectué conformément au code électrique local.
- Le circuit d'éclairage 24 V C.C. doit être séparé des circuits 220-240 V C.A. à l'intérieur du boîtier de raccordement.
- L'installation électrique doit assurer la continuité de la mise à la terre.

Câble d'alimentation du boîtier de contrôle (fourni avec le boîtier de commande)

Boîtier de raccordement et bornes de connexion (fournies par l'installateur)

Câble d'alimentation du radiateur (fourni avec le radiateur)

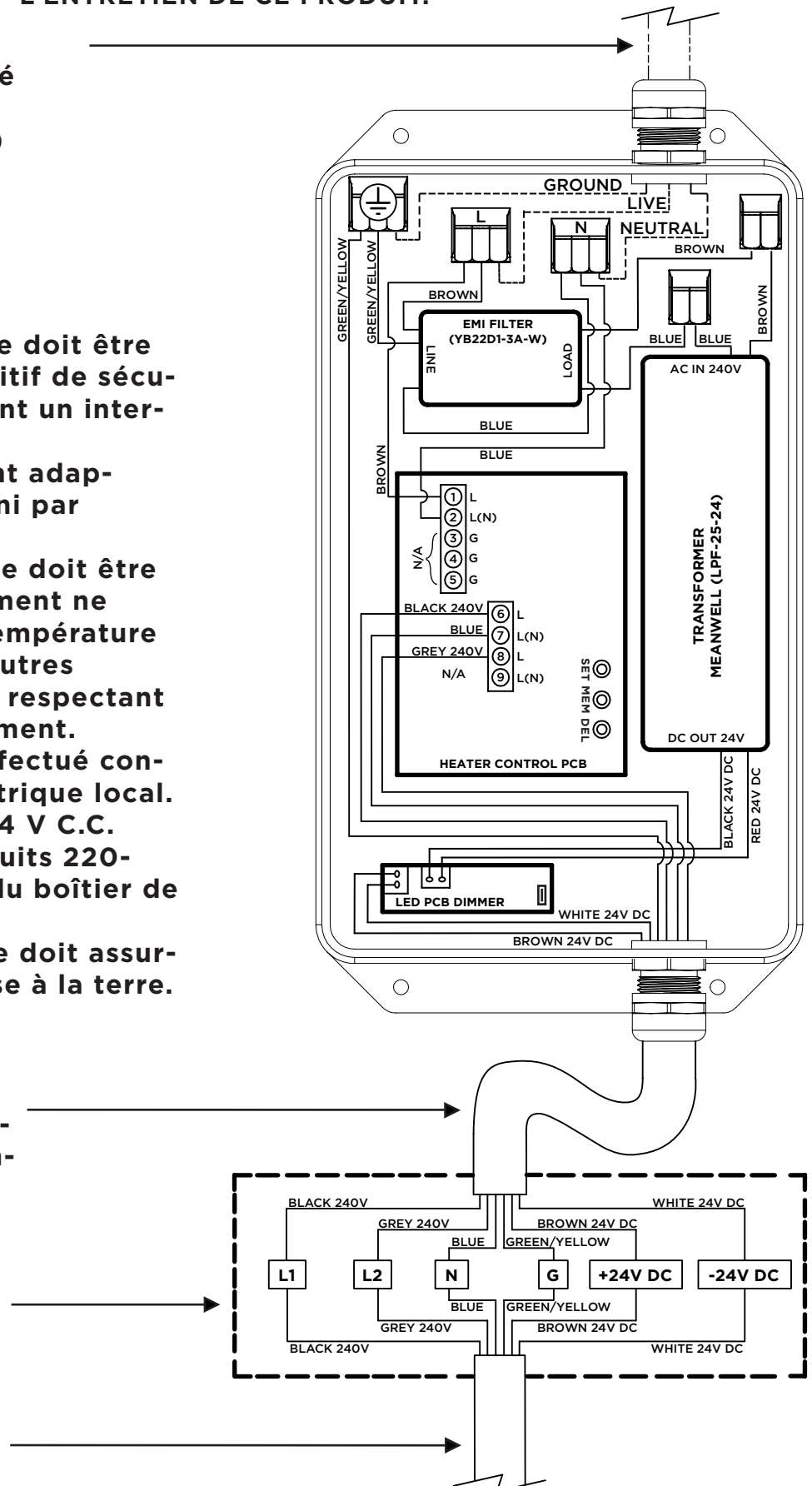


SCHÉMA DE CÂBLAGE DE BOÎTIER DE COMMANDE SUSPENDU

POUR LES INSTALLATIONS N'UTILISANT PAS UN BOÎTIER DE COMMANDE SUSPENDU ECLIPSE BROMIC À FAIRE INSTALLER ET FAIRE ENTRETENIR UNIQUEMENT PAR UN TECHNICIEN AGRÉÉ ET HABILITÉ. LE MANUEL DE L'APPAREIL DOIT ÊTRE LU AVANT L'INSTALLATION OU L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT.

Alimentation électrique correspondant à la puissance nominale du transformateur (fourni par l'installateur)

Transformateur LED
Sortie : 24 V C.C.,
Puissance nominale : 25 W minimum
(fourni par l'installateur)

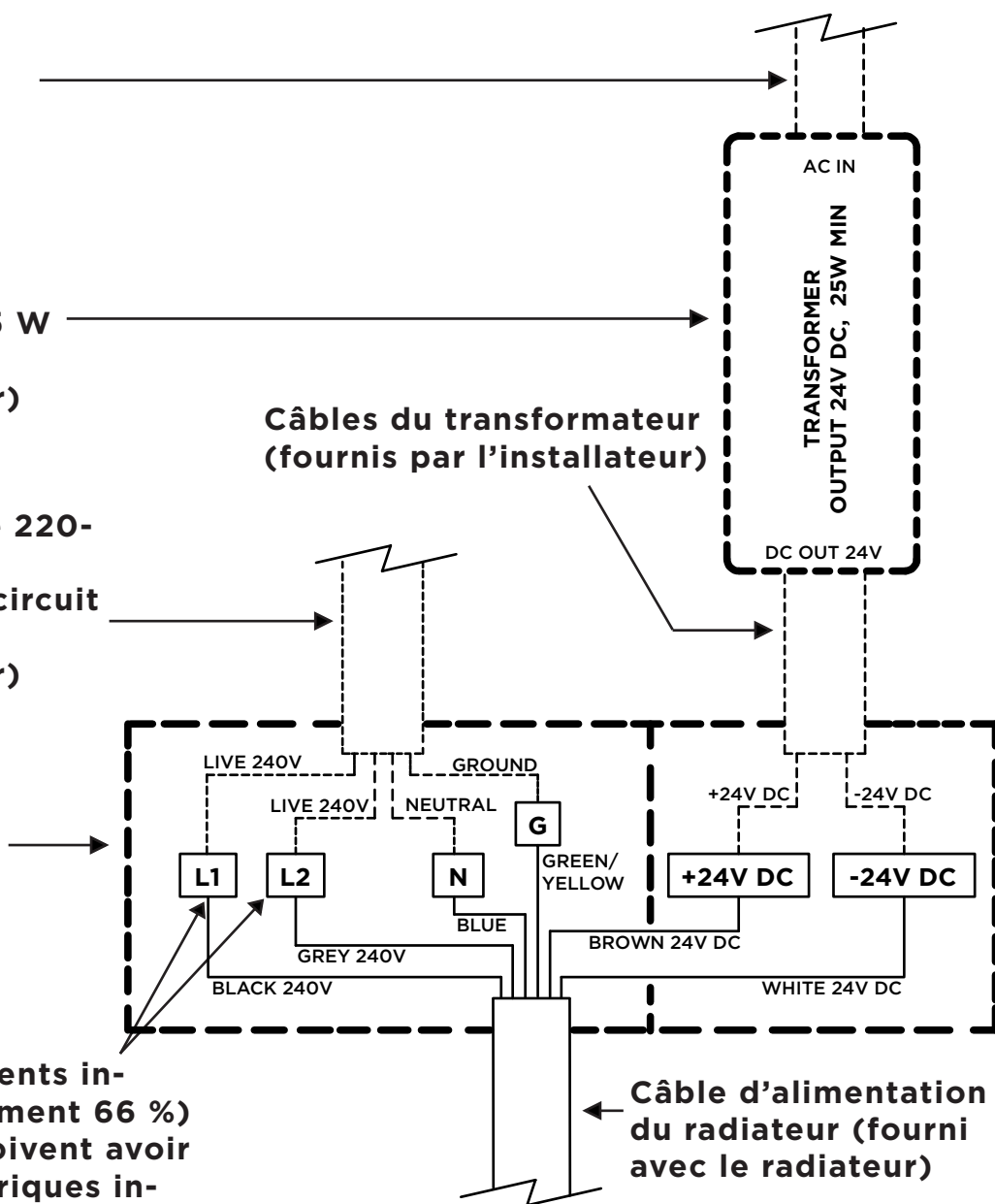
Alimentation électrique 220-240 V C.A.
Ampacité minimale du circuit 17 A.
(fourni par l'installateur)

Boîtier de raccordement et bornes de connexion (fournies par l'installateur)

Pour contrôler les éléments indépendamment, L1 (élément 66 %) et L2 (élément 33 %) doivent avoir des alimentations électriques indépendantes de 220-240 V.

NOTES :

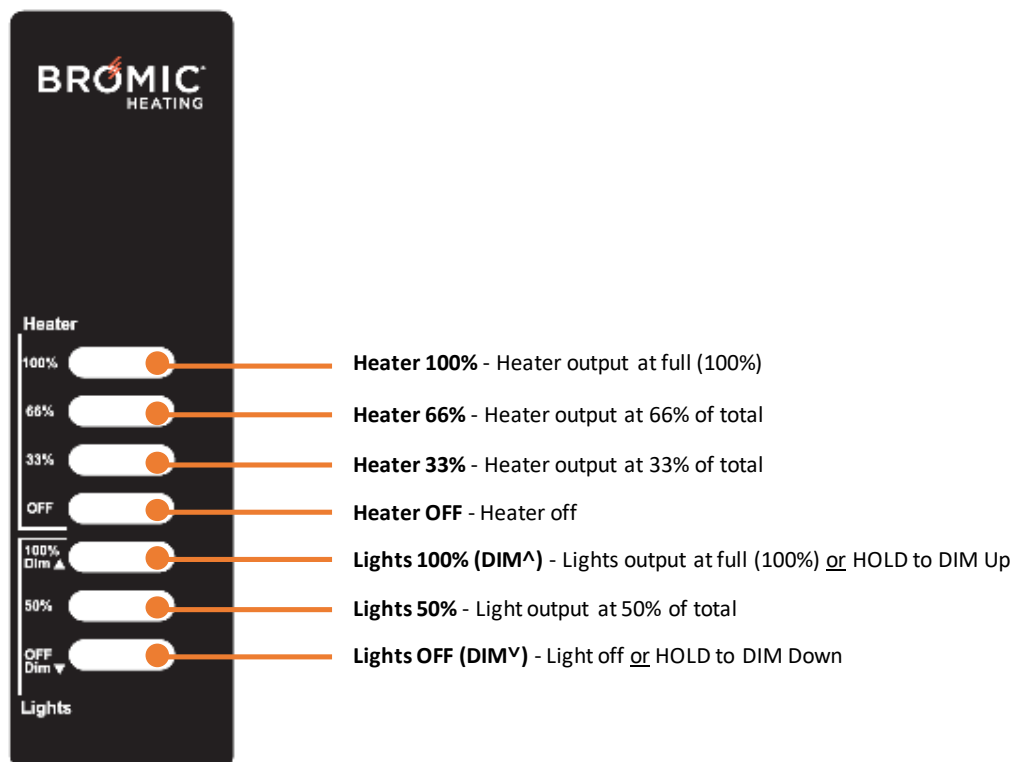
- La connexion électrique doit être protégée avec un dispositif de sécurité approprié comprenant un interrupteur de révision.
- Boîtier de raccordement adapté au raccordement fourni par l'installateur.
- La commande doit être située dans un environnement ne dépassant pas 30 °C à température ambiante, à l'écart des autres sources de chaleur et en respectant les distances de dégagement.
- Le câblage doit être effectué conformément au code électrique local.
- Le circuit d'éclairage 24 V C.C. doit être séparé des circuits 220-240 V C.A. à l'intérieur du boîtier de raccordement.
- L'installation électrique doit assurer la continuité de la mise à la terre.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

(FOURNI AVEC LE BOÎTIER DE COMMANDE SUSPENDU BROMIC ECLIPSE)



ALLUMER L'APPAREIL

1. À l'aide de la télécommande, sélectionnez le niveau de chauffage souhaité :

- Heater 100 % - Fonctionnement du radiateur à pleine puissance (100 %).
- Heater 66 % - Fonctionnement du radiateur à 66 % de la puissance totale.
- Heater 33 % - Fonctionnement du radiateur à 33 % de la puissance totale.

2. À l'aide de la télécommande, sélectionnez le niveau d'éclairage souhaité :

- Lights 100 % - Éclairage à pleine puissance (100 %).
- Lights 50 % - Éclairage à 50 % de la puissance lumineuse totale.

3. Pour abaisser la luminosité, appuyez et maintenez enfoncé le bouton OFF DIM^ jusqu'à ce que la luminosité atteigne le niveau souhaité.

4. Pour augmenter la luminosité, appuyez et maintenez enfoncé 100 % DIM^ jusqu'à ce que la luminosité atteigne le niveau souhaité.

REMARQUE : Il est normal d'observer un petit point sur la LED à l'endroit de jonction de la LED.

ÉTEINDRE L'APPAREIL

1. À l'aide de la télécommande, appuyez sur le niveau de chauffage souhaité :

- Heater OFF - Chauffage à l'arrêt.

2. À l'aide de la télécommande, sélectionnez le niveau d'éclairage souhaité :

- Lights OFF (DIM^v) - Lumière éteinte.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Appelez immédiatement un médecin en cas d'ingestion d'une pile.
- Risque d'explosion si la batterie est remplacée de manière incorrecte.
- Remplacez la pile uniquement par une pile de type CR2430.
- La pile n'est pas rechargeable et ne doit pas être rechargée.
- Enveloppez toujours la pile lorsqu'elle est stockée et avant de la jeter. La pile ne doit pas entrer en contact avec d'autres objets métalliques car elle pourrait s'écouler, prendre feu ou être endommagée.
- Jetez immédiatement les batteries endommagées ou épuisées conformément à la loi. À cette fin, contactez les autorités de protection de l'environnement ou le centre d'élimination des déchets de votre région.
- Ne jetez pas la pile avec les ordures ménagères.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
- Veillez à respecter la polarité correcte de la pile lors de son insertion (+/-) !

Pour remplacer la pile :

1. Retirez la vis et ouvrez le couvercle arrière de la télécommande.
2. Retirez l'ancienne pile et insérez la nouvelle pile de la même manière.

COUPLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE AU BOÎTIER DE CONTRÔLE (4 BOUTONS EN HAUT DE LA TÉLÉCOMMANDE).

AVERTISSEMENT : À FAIRE ENTREtenir UNIQUEMENT PAR UN TECHNICIEN AGRÉÉ ET HABILITÉ.



DANGER

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE ! Des blessures graves ou la mort peuvent survenir. Ne pas toucher de composants autres que ceux spécifiés ci-dessous. Des équipements de protection, y compris des gants isolants, doivent être portés.

1. Ouvrez le couvercle du boîtier de commande suspendu en retirant 6 vis à tête ovale (n° 4-40 - Longueur : 1/2") du couvercle.

2. Basculez l'alimentation électrique du boîtier de commande suspendu Eclipse sur ON.

3. Une fois le boîtier de commande suspendu Eclipse sur ON, **APPUYEZ et MAINTENEZ ENFONCÉ** le bouton central « MEM » sur le grand boîtier de commande du radiateur. (Un long bip sonore devrait retentir lorsque le bouton est maintenu enfoncé.)

⊙ (maintenir)

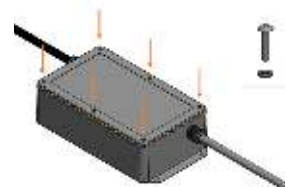
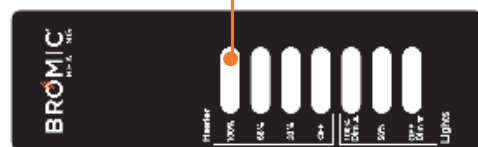
Bouton « MEM »

Tout en maintenant le bouton « MEM » enfoncé, **APPUYEZ BRIÈVEMENT** sur le bouton **Heater 100 %** de la télécommande. (Trois bips courts devraient retentir pour indiquer que la télécommande a été couplée avec succès.)



1 sec (bref)

4. Réinstallez le couvercle sur le boîtier, en vous assurant que les 6 joints toriques M3 sont bien présents sur les 6 vis à tête ovale (n° 4-40 - Longueur : 1/2").



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

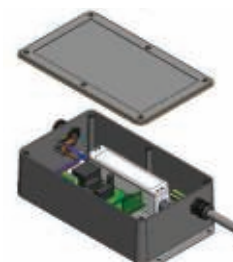
COUPLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE AU BOÎTIER DE CONTRÔLE LED (3 BOUTONS EN BAS DE LA TÉLÉCOMMANDE).

AVERTISSEMENT : À FAIRE ENTREtenir UNIQUEMENT PAR UN TECHNICIEN AGRÉÉ ET HABILITÉ.



DANGER

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE ! Des blessures graves ou la mort peuvent survenir. Ne pas toucher de composants autres que ceux spécifiés ci-dessous. Des équipements de protection, y compris des gants isolants, doivent être portés.



1. Ouvrez le couvercle du boîtier de commande suspendu en retirant 6 vis à tête ovale (n° 4-40 - Longueur : 1/2") du couvercle.

2. Localisez le petit bouton noir sur le petit boîtier de commande LED (illustré sur l'image de droite) et le petit bouton au milieu en bas sur la face arrière de la télécommande (pour les étapes ultérieures).

3. Basculez l'alimentation électrique du boîtier de commande suspendu Eclipse sur ON.

4. À l'aide d'un petit objet fin (p. ex., un trombone, une aiguille), **APPUYEZ BRIÈVEMENT** sur le petit bouton situé à l'arrière de la télécommande.



 Bouton de réinitialisation à distance

1 sec (bref) →



Dans les 5 secondes suivant la pression sur le petit bouton à l'arrière de la télécommande, appuyez 3 fois sur le petit bouton noir du boîtier de commande LED, et maintenez-le enfoncé lors de la troisième pression. (**2 X PRESSIONS BRÈVES** suivies de **1 X PRESSION CONTINUE**)

 **1**  **2**  **3(maintenir)** →

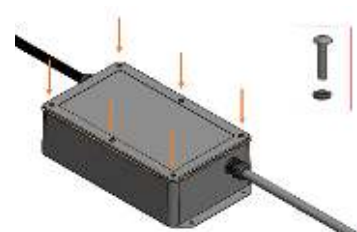
Tout en maintenant le bouton du boîtier de commande LED enfoncé, **APPUYEZ BRIÈVEMENT** sur le bouton **Lights 100 %** de la télécommande.

 **1 sec (bref)** →



5. La LED de la tête du radiateur clignote 3 fois pour indiquer que la télécommande est couplée.

6. Réinstallez le couvercle sur le boîtier, en vous assurant que les 6 joints toriques M3 sont bien présents sur les 6 vis à tête ovale (n° 4-40 - Longueur : 1/2").



NOTES ET MISES EN GARDE IMPORTANTES



AVERTISSEMENT

Ce radiateur DOIT impérativement être installé par une personne autorisée/habilitée. Ne pas procéder aux opérations de maintenance ou effectuer la procédure d'installation ou d'assemblage lorsque l'alimentation électrique est sous tension.



DANGER

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE ! Des blessures graves ou la mort peuvent survenir. Débrancher le radiateur de l'alimentation électrique avant de procéder à son installation ou son entretien. Lire et respecter les exigences d'installation relatives aux distances de dégagement décrites dans ce manuel. L'appareil DOIT impérativement être raccordé à une source électrique correctement mise à la terre. Isoler le secteur avant l'installation. Utiliser uniquement avec un radiateur correctement fixé.



IMPORTANT

Vérifier la tension et la puissance électrique sur l'étiquette du produit afin de vous assurer que la source d'alimentation est conforme aux exigences du radiateur.

Effectuer tous les branchements conformément aux réglementations électriques locales. Pour une installation en extérieur, tous les branchements doivent être effectués conformément aux réglementations électriques locales relatives au câblage en extérieur.

DISPOSITIF DE SURINTENSITÉ : Les sorties d'alimentation ne sont PAS protégées contre les courts-circuits ou les surintensités qui peuvent endommager la carte électronique. Évaluer les caractéristiques des charges connectées et appliquer les dispositifs de sécurité appropriés à la ligne électrique.

Vérifier les environs du radiateur afin de détecter les éventuels dangers avant d'allumer l'appareil.

MAINTENANCE

- Pour prolonger la durée de vie du produit et maintenir l'apparence du produit, monter l'appareil à l'abri et le protéger de la pluie et des intempéries autant que possible.
- Le boîtier extérieur du radiateur doit être nettoyé régulièrement. Pour nettoyer l'appareil, vous assurer que le chauffage est arrêté et qu'il a été éteint pendant au moins 2 heures depuis sa dernière utilisation, puis essuyer la saleté/poussière avec un chiffon doux humide.
- Le sel dans l'air peut provoquer la rouille du métal, en particulier en bord de mer. Un nettoyage supplémentaire du radiateur à l'aide d'un chiffon doux humide toutes les deux semaines aidera à maintenir l'apparence du produit.
- Ne pas nettoyer le radiateur avec des nettoyeurs combustibles ou corrosifs.

NE PAS	FAIRE
N'utilisez pas de tampons de nettoyage agressifs ou d'outils tranchants. N'utilisez pas de produits chimiques de nettoyage agressifs. Ne pas asperger l'appareil d'eau pour le nettoyer.	Utilisez un chiffon en microfibre propre, doux et humide. Utilisez de l'eau tiède et un détergent à vaisselle doux.
N'utilisez pas de chiffon sec ou votre main pour essuyer la surface. L'utilisation d'un chiffon sec ou de votre main pour nettoyer la surface frotte la saleté et la poussière sur la surface et peut provoquer des rayures ou des dommages.	Utilisez un chiffon en microfibre dans la solution d'eau tiède. Rincez fréquemment le chiffon pour éliminer toute saleté et poussière du chiffon afin d'éviter de rayer la surface.
DNe pas appliquer de pression et frotter la surface. Ne pas appliquer de récurage continu et irrégulier.	Essuyez doucement le chiffon en microfibres sur toute la surface. Appliquez une pression minimale pour éviter les rayures. Minimiser le contact avec la surface. Utilisez le même mouvement directionnel, levez la main et répétez.
Ne pas polir à sec avec un chiffon qui pourrait provoquer des rayures.	Laisser la surface sécher à l'air.

PROBLÈMES	CAUSE(S) POSSIBLE(S)	ACTION CORRECTIVE
Pas de chaleur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niveau de chauffage sélectionné incorrect 2. Tension incorrecte. 3. Pas d'alimentation électrique. 4. Pas de piles/piles faibles dans la télécommande. 5. Télécommande trop éloignée. 6. Interférences radio. 7. Télécommande non couplée ou défectueuse. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionner le niveau de chauffage à l'aide de la télécommande (33 %, 66 % ou 100 %). 2. Connectez à une alimentation électrique de 220-240 V. 3. Vérifiez la connexion électrique. 4. Changez les piles de la télécommande. 5. Rapprochez la télécommande du radiateur. 6. Rapprochez la télécommande du radiateur, désactivez les autres dispositifs émetteurs d'ondes radio. 7. Couplez la télécommande au boîtier de commande du radiateur.
La chaleur ne suffit pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niveau de chauffage sélectionné incorrect. 2. Chauffage installé trop haut. 3. Le radiateur est trop petit pour l'application. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez un niveau de chauffage supérieur à l'aide de la télécommande (66 % ou 100 %). 2. Vérifier que la hauteur est conforme aux instructions. 3. Ajoutez un ou plusieurs radiateur(s).
Une chaleur excessive	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niveau de chauffage sélectionné incorrect. 2. Chauffage installé trop bas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez un niveau de chauffage inférieur à l'aide de la télécommande (66 % ou 33 %). 2. Vérifier que la hauteur est conforme aux instructions.
Pas de lumière	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luminosité sélectionnée incorrecte. 2. Tension incorrecte. 3. Pas d'alimentation électrique. 4. Pas de piles/piles faibles dans la télécommande. 5. Télécommande trop éloignée. 6. Interférences radio. 7. Télécommande non couplée ou défectueuse. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez la luminosité désirée à l'aide de la télécommande (50 % ou 100 % (DIM^)). 2. Connectez à une alimentation électrique de 220-240 V. 3. Vérifiez la connexion électrique. 4. Changez les piles de la télécommande. 5. Rapprochez la télécommande du radiateur. 6. Rapprochez la télécommande du radiateur, désactivez les autres dispositifs émetteurs d'ondes radio. 7. Couplez la télécommande au boîtier de commande LED.
Pas assez de lumière	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luminosité sélectionnée incorrecte. 2. Lumière trop faible pour l'application. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez une luminosité supérieure à l'aide de la télécommande (50 % ou 100 % (DIM^)). 2. Ajoutez une ou plusieurs lumière(s) supplémentaire(s).
Trop de lumière	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luminosité sélectionnée incorrecte. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez un niveau de luminosité inférieur à l'aide de la télécommande (50 % ou OFF (DIM^)).

PIÈCES DE RECHANGE

Numéro de pièce	Description	Numéro de pièce	Description
BH0920011-1	Tête de radiateur Eclipse Electric (UE)	BH3230016	Barre de montage mural Eclipse Electric
BH3230011	Barre de montage au plafond droite 203 mm Eclipse Electric	BH3230017-1	Boîtier de commande suspendu Eclipse Electric (UE)
BH3230012	Barre de montage au plafond droite 610 mm Eclipse Electric	BH8380029	Ensemble de vis pour barre de montage au plafond Eclipse Electric
BH3230013	Double barre de montage au plafond droite 610 mm Eclipse Electric	BH8380030	Ensemble de vis pour barre de montage mural Eclipse Electric
BH3230014	Barre de montage au plafond incurvée 610 mm Eclipse Electric	BH8380031	Télécommande pour Eclipse Electric (UE)
BH3230015	Barre de montage au plafond droite 1219 mm Eclipse Electric	-	-