

Quelle est votre télécommande ?



Pages 2 à 6



Pages 7 à 11

Veillez lire et effectuer les étapes ci-après dans l'ordre.

Dans 90% des cas, vous serez en mesure de résoudre facilement votre problème et vous éviterez ainsi de solliciter un électricien, votre revendeur ou tout service technique.

Consultez notre **FAQ** en ligne pour plus d'informations.



Procédure des brasseur d'air DC

Avec télécommande TELDC1



Consultez notre **FAQ** en ligne pour plus d'informations.



www.fanelite.com



@fanelitebrand

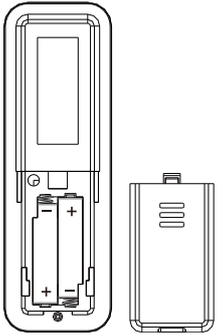
ETAPE 1 Les pales sont-elles bien installées ?

Si vous n'avez pas installé les pales sur votre brasseur d'air, celui-ci va démarrer puis s'arrêter au bout de quelques secondes.

Ceci est tout à fait normal et correspond à une mise en sécurité du récepteur.

Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 1, veuillez passer à l'étape 2.

ETAPE 2 Avez-vous changé les piles de la télécommande ?



Arrière de la télécommande

1/ Faites glisser vers le bas le couvercle du compartiment des piles (à l'arrière de la télécommande) pour l'ouvrir.

2/ Retirez et insérez deux piles 1.5V AAA en respectant la polarité.

3/ Refermez le couvercle en le faisant glisser vers le haut.

NOTE : Il se peut quelquefois qu'une pile partiellement déchargée vous permette d'allumer / éteindre la lumière LED de votre brasseur mais pas le moteur ou inversement...

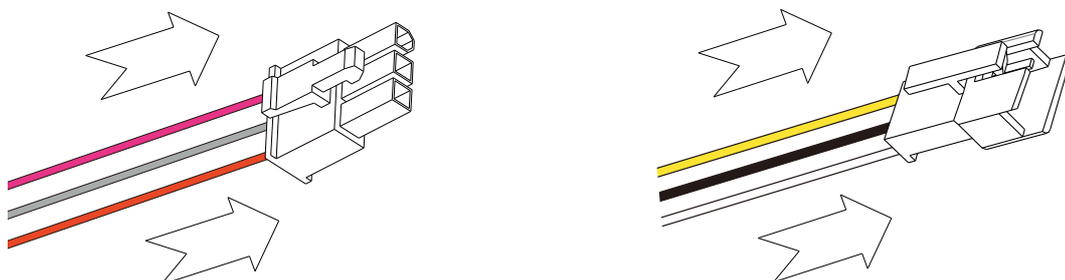
Si, malgré le changement des piles, le ou les voyants de votre télécommande ne s'allument toujours pas lorsque vous appuyez sur un bouton, votre télécommande est probablement défectueuse, rapprochez-vous de votre revendeur habituel ou [contactez-nous](mailto:contactez-nous@fanelite.com) par le biais de notre site fanelite.com.

Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 2, veuillez passer à l'étape 3.

ETAPE 3 Avez-vous vérifié les fils / fiches métalliques des connecteurs ?

Il arrive quelquefois qu'un des fils ou fiches métalliques dans un des connecteurs (moteur ou LED) soit légèrement en retrait, même d'un millimètre, par rapport aux autres fils. Le récepteur réagit dans ce cas par un code erreur (plusieurs bips sonores) et empêche le bon fonctionnement.

Afin de régler le problème, poussez manuellement sur tous les fils pour bien les enclencher au maximum dans les connecteurs. Si vous possédez une rallonge de 90 cm ou 120 cm avec extensions de cables, vérifiez également les connecteurs de la rallonge.



Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 3, veuillez passer à l'étape 4.

ETAPE 4 Avez-vous effectué la procédure de synchronisation ?

Si votre brasseur d'air ne répond pas aux contrôles de votre télécommande TELDC1, il est possible que la télécommande et le récepteur se soient désynchronisés.



1/ Coupez l'alimentation de votre brasseur d'air au disjoncteur ou interrupteur.



2/ Attendez au moins 5 secondes puis remettez l'alimentation.



3/ Dans les 30 secondes maximum qui suivent la remise du courant, tenez appuyé le bouton **POWER-OFF** de votre télécommande pendant environ 10 secondes (le récepteur émet un bip sonore lorsque la synchronisation est terminée).

Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 4, veuillez passer à l'étape 5.

ETAPE 5 Avez-vous réinitialisé le récepteur ?

Le récepteur a pu se mettre en sécurité suite à une surtension, coupure de courant... Afin de le réinitialiser :



1/ Coupez l'alimentation de votre brasseur d'air au disjoncteur ou interrupteur.



2/ Attendez au moins 30 secondes / 1 minute puis remettez l'alimentation.

Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 5, veuillez passer à l'étape 6.

ETAPE 6 Avez-vous vérifié les connexions électriques ?

1/ Connexions du brasseur au récepteur

- Reliez le connecteur du brasseur (3 fils : rose / gris / rouge) à celui du récepteur.
- *Si votre brasseur ne possède pas le lumière LED, ignorez cette connexion.* Reliez le connecteur du brasseur (3 fils : jaune / noir / blanc) à celui du récepteur.

2/ Connexions du récepteur au support plafond

- Reliez le connecteur du support plafond (3 fils : marron ou noir / bleu / jaune et vert) à celui du récepteur. Le fil marron ou noir correspond à la phase, le fil bleu au neutre, le fil jaune et vert à la terre.

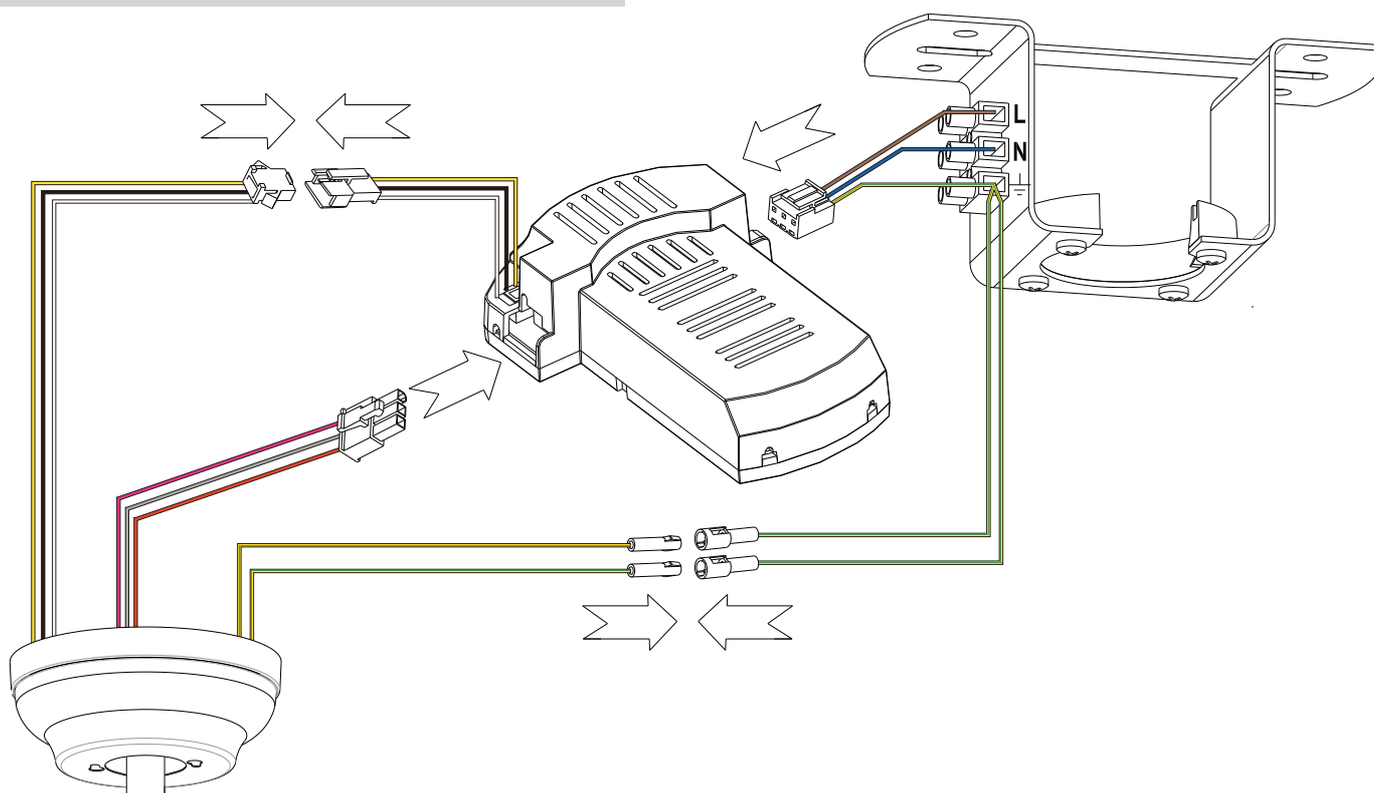
3/ Connexions du support plafond à l'alimentation plafond

- Connectez la phase du plafond avec la phase du support plafond dans le domino L (fil noir ou marron du support).
- Connectez le neutre du plafond avec le neutre du support plafond dans le domino N (fil bleu du support).

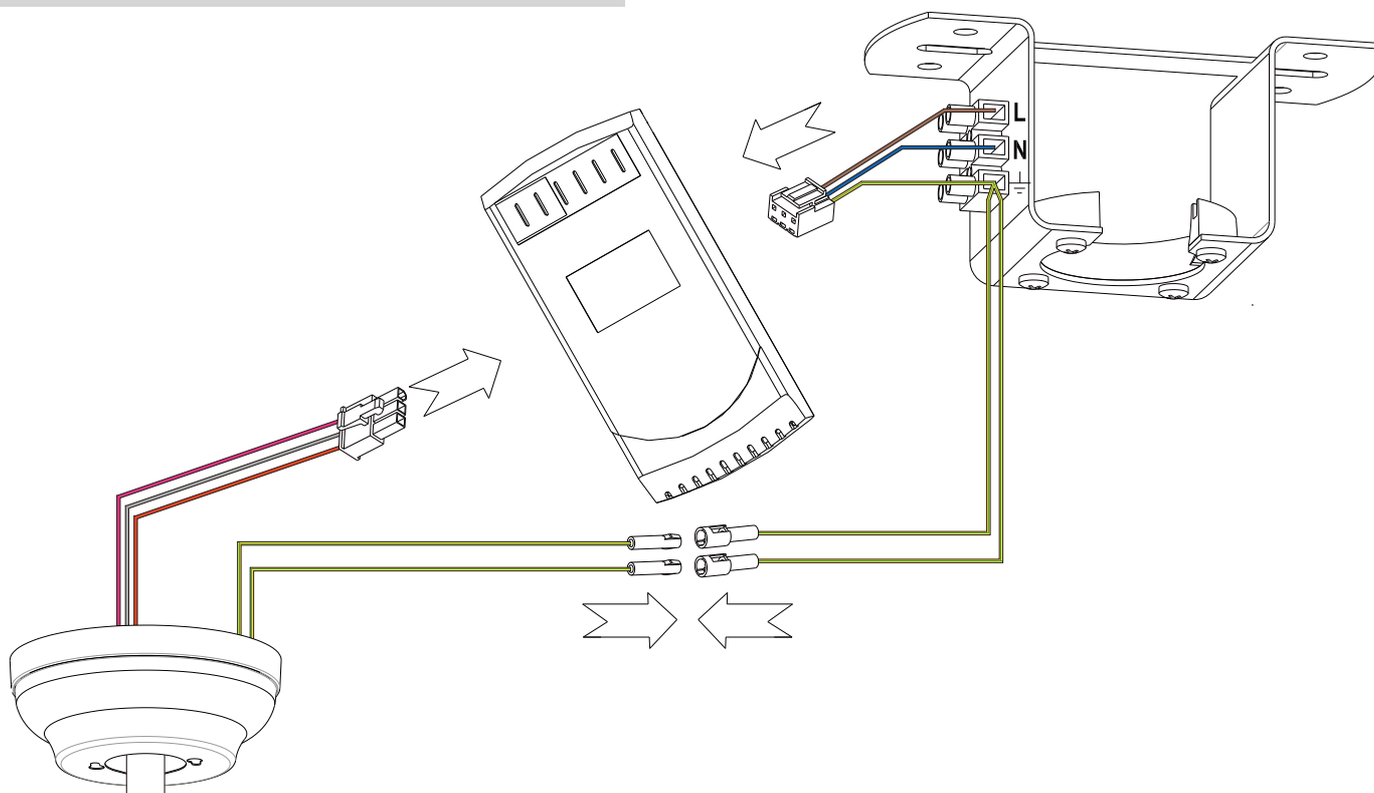
4/ Mise à la terre

- Connectez le fil de terre du plafond avec le fil de terre du support plafond dans le domino E (fil jaune / vert).
- Reliez un des deux connecteurs de mise à la terre du support plafond à celui de la boule de suspension.
- Reliez l'autre connecteur de mise à la terre du support plafond à celui du brasseur.

Récepteur avec fonction lumière LED



Récepteur sans fonction lumière LED



Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 6, veuillez passer à l'étape 7.

ETAPE 7 Votre brasseur fonctionne mais ne fait pas d'air ?

Votre brasseur d'air est équipé du mode d'inversion du sens de rotation des pales, qui permet de modifier le sens de rotation des pales. Cette fonction offre la possibilité d'utiliser son brasseur d'air tout au long de l'année, été comme hiver.

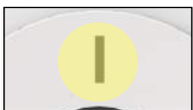
Le **mode été** (rotation des pales sens antihoraire) permet de rafraîchir la pièce en faisant monter l'air froid accumulé au niveau du sol vers le plafond puis en le redistribuant vers le bas.

Le **mode hiver** (rotation des pales sens horaire) permet de réchauffer la pièce en aspirant l'air vers le plafond, de façon à ce que l'air chaud, qui a tendance à s'y accumuler du fait de sa plus faible densité, puisse être repoussé vers le bas et réparti uniformément dans toute la pièce. Vous ne sentez aucun courant d'air sous le brasseur d'air.



Si vous ne sentez aucun courant d'air sous votre brasseur, c'est probablement qu'il fonctionne en mode hiver.

Afin de changer le sens de rotation :



Tenez appuyé le bouton **POWER-ON** de votre télécommande pendant environ 5 secondes (le récepteur émet un bip sonore et le brasseur s'arrête puis redémarre dans l'autre sens).

Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 7, veuillez passer à l'étape 8.

ETAPE 8 Votre problème n'est pas résolu ?

Si malgré les différentes étapes suivantes vous ne parvenez toujours pas à régler le problème de fonctionnement, visitez notre **FAQ** en ligne ou **contactez-nous** par le biais de notre site fanelite.com en sélectionnant dans le formulaire « Service technique / SAV / Pièces détachées ». Afin de faciliter le traitement de votre demande par nos services, soyez le plus précis possible dans la description du problème et joignez-nous des photos de votre brasseur d'air, télécommande et récepteur afin que nous puissions vérifier la version.

Procédure des brasseur d'air DC

Avec télécommande TELCC



Consultez notre **FAQ** en ligne pour plus d'informations.



www.fanelite.com



@fanelitebrand

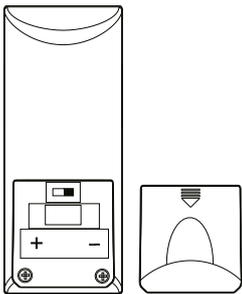
ETAPE 1 Les pales sont-elles bien installées ?

Si vous n'avez pas installé les pales sur votre brasseur d'air, celui-ci va démarrer puis s'arrêter au bout de quelques secondes.

Ceci est tout à fait normal et correspond à une mise en sécurité du récepteur.

Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 1, veuillez passer à l'étape 2.

ETAPE 2 Avez-vous changé la pile de la télécommande ?



Arrière de la télécommande

1/ Faites glisser vers le bas le couvercle du compartiment de la pile (à l'arrière de la télécommande) pour l'ouvrir.

2/ Retirez et insérez une pile 12V 23A en respectant la polarité.

3/ Refermez le couvercle en le faisant glisser vers le haut.

NOTE : Il se peut quelquefois qu'une pile partiellement déchargée vous permette d'allumer / éteindre la lumière LED de votre brasseur mais pas le moteur ou inversement...

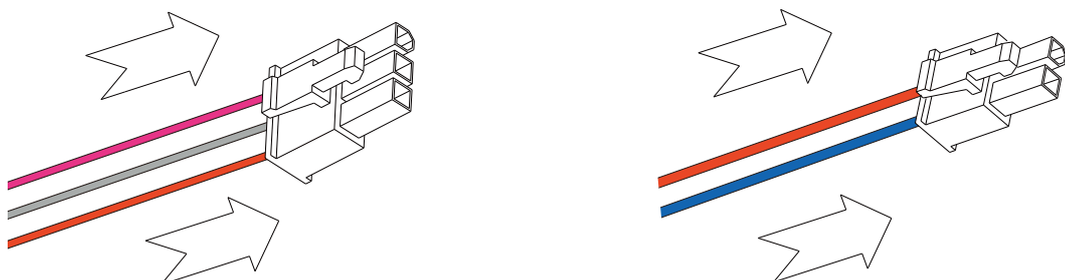
Si, malgré le changement de la pile, le ou les voyants de votre télécommande ne s'allument toujours pas lorsque vous appuyez sur un bouton, votre télécommande est probablement défectueuse, rapprochez-vous de votre revendeur habituel ou [contactez-nous](mailto:contactez-nous@fanelite.com) par le biais de notre site fanelite.com.

Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 2, veuillez passer à l'étape 3.

ETAPE 3 Avez-vous vérifié les fils / fiches métalliques des connecteurs ?

Il arrive quelquefois qu'un des fils ou fiches métalliques dans un des connecteurs (moteur ou LED) soit légèrement en retrait, même d'un millimètre, par rapport aux autres fils. Le récepteur réagit dans ce cas par un code erreur (plusieurs bips sonores) et empêche le bon fonctionnement.

Afin de régler le problème, poussez manuellement sur tous les fils pour bien les enclencher au maximum dans les connecteurs. Si vous possédez une rallonge de 90 cm ou 120 cm avec extensions de cables, vérifiez également les connecteurs de la rallonge.



Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 3, veuillez passer à l'étape 4.

ETAPE 4 Avez-vous effectué la procédure de synchronisation ?

Si votre brasseur d'air ne répond pas aux contrôles de votre télécommande TELDC1, il est possible que la télécommande et le récepteur se soient désynchronisés.



1/ Coupez l'alimentation de votre brasseur d'air au disjoncteur ou interrupteur.



2/ Attendez au moins 5 secondes puis remettez l'alimentation.



3/ Dans les 30 secondes maximum qui suivent la remise du courant, tenez appuyé le bouton **POWER-OFF** de votre télécommande pendant environ 10 secondes (le récepteur émet un bip sonore lorsque la synchronisation est terminée).

Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 4, veuillez passer à l'étape 5.

ETAPE 5 Avez-vous réinitialisé le récepteur ?

Le récepteur a pu se mettre en sécurité suite à une surtension, coupure de courant... Afin de le réinitialiser :



1/ Coupez l'alimentation de votre brasseur d'air au disjoncteur ou interrupteur.



2/ Attendez au moins 30 secondes / 1 minute puis remettez l'alimentation.

Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 5, veuillez passer à l'étape 6.

ETAPE 6 Avez-vous vérifié les connexions électriques ?

1/ Connexions du brasseur au récepteur

- Reliez le connecteur du brasseur (3 fils : rose / gris / rouge) à celui du récepteur.
- *Si votre brasseur ne possède pas le lumière LED, ignorez cette connexion.* Reliez le connecteur du brasseur (2 fils : rouge / bleu) à celui du récepteur.

2/ Connexions du récepteur au support plafond

- Reliez le connecteur du support plafond (3 fils : marron ou noir / bleu / jaune et vert) à celui du récepteur. Le fil marron ou noir correspond à la phase, le fil bleu au neutre, le fil jaune et vert à la terre.

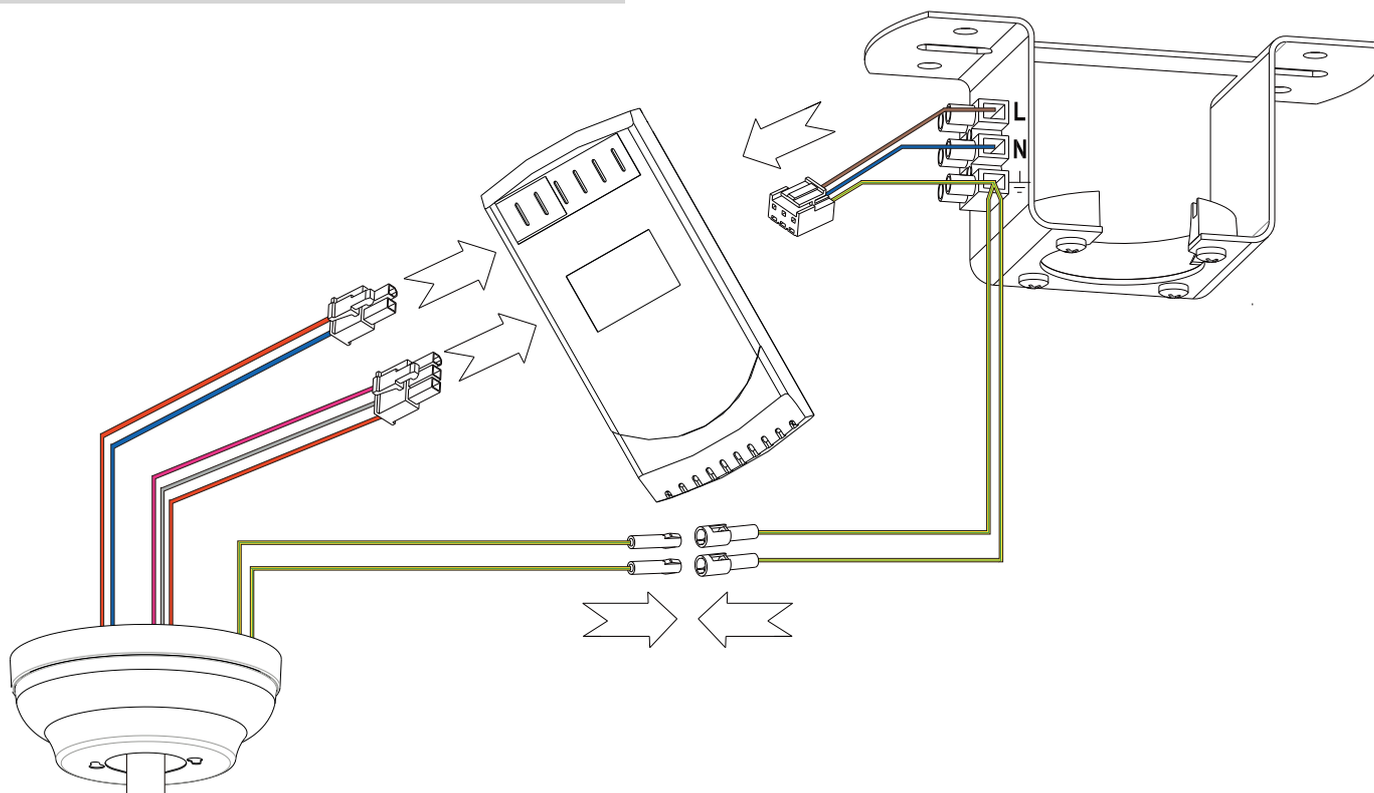
3/ Connexions du support plafond à l'alimentation plafond

- Connectez la phase du plafond avec la phase du support plafond dans le domino L (fil noir ou marron du support).
- Connectez le neutre du plafond avec le neutre du support plafond dans le domino N (fil bleu du support).

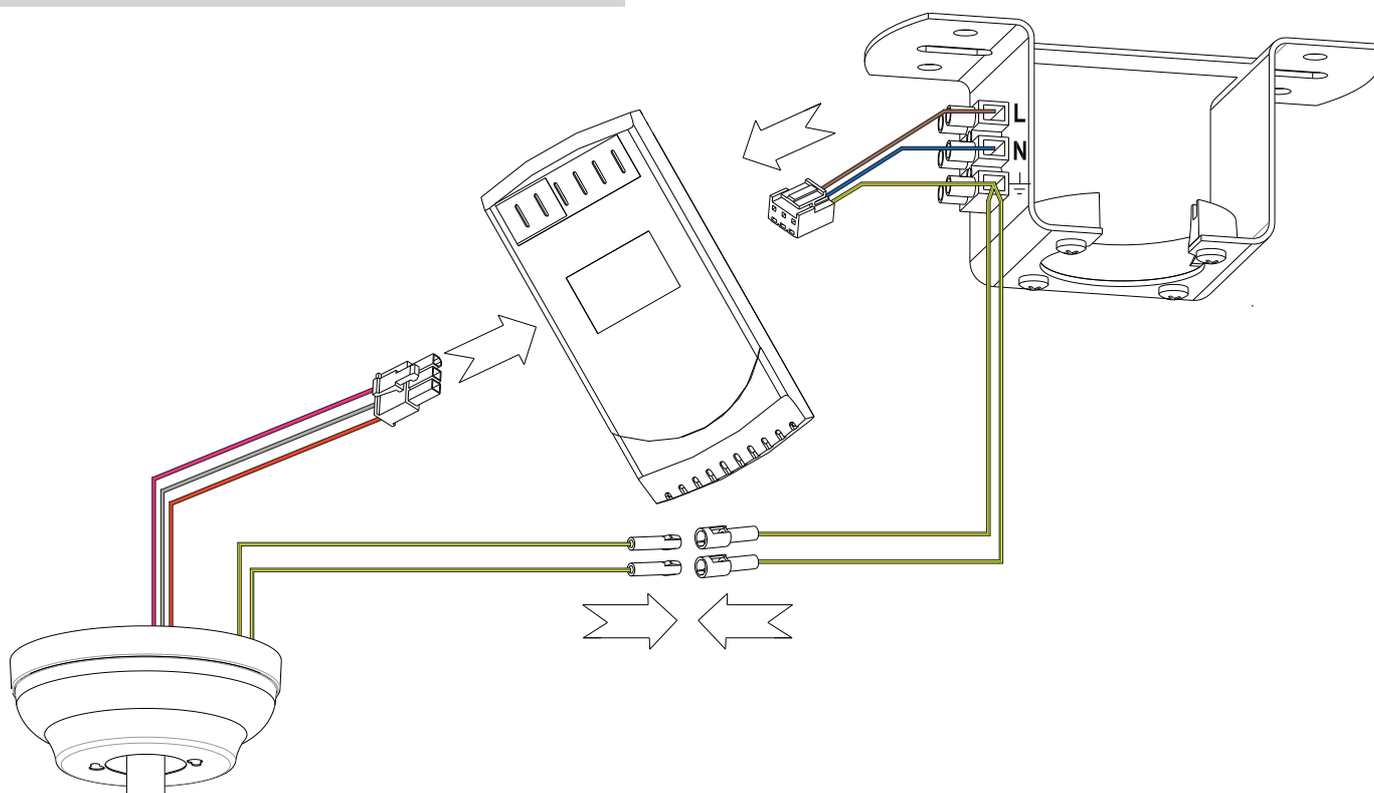
4/ Mise à la terre

- Connectez le fil de terre du plafond avec le fil de terre du support plafond dans le domino E (fil jaune / vert).
- Reliez un des deux connecteurs de mise à la terre du support plafond à celui de la boule de suspension.
- Reliez l'autre connecteur de mise à la terre du support plafond à celui du brasseur.

Récepteur avec fonction lumière LED



Récepteur sans fonction lumière LED



Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 6, veuillez passer à l'étape 7.

ETAPE 7 Votre brasseur fonctionne mais ne fait pas d'air ?

Votre brasseur d'air est équipé du mode d'inversion du sens de rotation des pales, qui permet de modifier le sens de rotation des pales. Cette fonction offre la possibilité d'utiliser son brasseur d'air tout au long de l'année, été comme hiver.

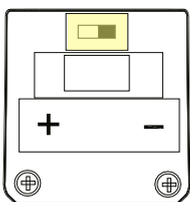
Le **mode été** (rotation des pales sens antihoraire) permet de rafraîchir la pièce en faisant monter l'air froid accumulé au niveau du sol vers le plafond puis en le redistribuant vers le bas.

Le **mode hiver** (rotation des pales sens horaire) permet de réchauffer la pièce en aspirant l'air vers le plafond, de façon à ce que l'air chaud, qui a tendance à s'y accumuler du fait de sa plus faible densité, puisse être repoussé vers le bas et réparti uniformément dans toute la pièce. Vous ne sentez aucun courant d'air sous le brasseur d'air.



Si vous ne sentez aucun courant d'air sous votre brasseur, c'est probablement qu'il fonctionne en mode hiver.

Afin de changer le sens de rotation :



Utilisez le switch se trouvant dans le compartiment arrière de la télécommande. Lorsque vous modifiez le sens de rotation des pales, vous devrez éteindre puis rallumer votre brasseur d'air pour que le changement s'effectue.

Si votre problème n'est pas résolu après l'étape 7, veuillez passer à l'étape 8.

ETAPE 8 Votre problème n'est pas résolu ?

Si malgré les différentes étapes suivantes vous ne parvenez toujours pas à régler le problème de fonctionnement, visitez notre **FAQ** en ligne ou **contactez-nous** par le biais de notre site fanelite.com en sélectionnant dans le formulaire « Service technique / SAV / Pièces détachées ». Afin de faciliter le traitement de votre demande par nos services, soyez le plus précis possible dans la description du problème et joignez-nous des photos de votre brasseur d'air, télécommande et récepteur afin que nous puissions vérifier la version.