

# MODE D'EMPLOI NOTICE DE MONTAGE, D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

USER MANUAL
INSTALLING AND OPERATING MANUAL

**POUR MODÈLE** FOR MODEL 100YFT-200 TIGA

### **SOMMAIRE**



- 1. Votre nouvel appareil
- 2. Consignes de sécurité
- 3. Garantie
- 4. Notes
- 5. Hauteur sous les pales
- 6. Contrôle au déballage
- 7. Fixation du support plafond
- 8. Assemblage et suspension
- 9. Installation du récepteur dans le support plafond
- 10. Connexions électriques
- 11. Installation de la coupelle supérieure
- 12. Installation des piles dans la télécommande
- 13. Installation du support mural de la télécommande
- 14. Utilisation de la télécommande
- 15. Nettoyage et entretien
- 16. Problèmes de fonctionnement
- 17. Spécifications techniques
- 18. Protection de l'environnement
- 19. Informations complémentaires

### 1. VOTRE NOUVEL APPAREIL

#### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Ce produit très innovant et très design a été conçu pour vous assurer un maximum de confort et de sécurité.

Avant d'utiliser votre appareil, et pour une utilisation correcte et en toute sécurité, veuillez lire attentivement cette notice et respectez scrupuleusement les consignes de sécurité ci-après. Conservez cette notice précieusement afin de pouvoir la consulter en cas de besoin.

### 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ



# Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser votre appareil.

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles et de dommages matériels, lisez et respectez scrupuleusement les consignes suivantes :

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne laissez jamais d'enfant à proximité de l'appareil sans surveillance ni des personnes handicapées. Ne laissez jamais d'enfants, de personnes âgées ou malades sous le courant d'air de l'appareil.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les sachets en polyéthylène ou le film d'emballage, risque d'étouffement.
- Conservez l'appareil dans un endroit frais et sec, hors de la portée des enfants, personnes âgées et handicapés.
- Pour des raisons de sécurité, ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant qu'il fonctionne.
- La distance minimale de sécurité entre le sol et les pales doit être d'au moins 230 cm.
- La platine de suspension doit être fixée au plafond de manière à supporter un poids minimum de 200 kg.
- La fixation doit être faite de façon sûre dans la structure même du plafond.
- N'introduisez jamais vos mains et/ou objets dans le passage des pales. Évitez tout contact avec les pièces mobiles.
- Ne couvrez jamais l'appareil lorsque celui-ci est connecté à une alimentation électrique.
- Cet appareil est conçu et prévu exclusivement à une utilisation domestique et sur une surface plane et sèche.

- De par sa construction cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation à l'extérieur, usage intérieur uniquement.
- Retirez tous les éléments de l'emballage et retirez les rubans adhésifs empêchant le fonctionnement de l'appareil avant utilisation.
- Assemblez entièrement l'appareil avant de l'utiliser. Il ne doit en aucun cas être alimenté avant d'être entièrement assemblé et prêt à être utilisé.
- Les connexions électriques doivent être faites selon les normes en vigueur et par un électricien qualifié.
- Avant tout raccord électrique et afin d'éviter tout risque d'électrocution, coupez toute alimentation et remettez en service uniquement lorsque l'installation sera entièrement terminée.
- Reliez l'appareil à une arrivée électrique fournissant un courant dont les spécifications (tension, fréquence...) sont identiques à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil. Vérifiez que le voltage de votre installation électrique correspond bien à celui de l'appareil avant de le brancher.
- Un moyen de déconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.
- Cet appareil doit être relié à une mise à la terre efficace.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne déplacez ou débranchez jamais l'appareil en tirant sur son câble d'alimentation. Éteignez et débranchez l'appareil avant de le déplacer. Transportez le dans son emballage d'origine.
- Inspectez régulièrement et rigoureusement l'appareil et ne l'utilisez pas s'il est endommagé ou si vous voyez une quelconque détérioration ou dysfonctionnement. Ne l'utilisez pas si ses pales ou les fils électriques sont endommagés, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière. Contactez dans ce cas un centre de réparation agréé ou personne qualifiée pour faire réviser et réparer l'appareil.
- En cas de bruit, d'odeur ou de fumée anormales, arrêtez immédiatement l'appareil et faites appel à un réparateur agréé.
- N'utilisez pas d'eau ni de détergent pour le nettoyage de l'appareil. Un chiffon sec sera préférable. Avant tout nettoyage, veillez à couper l'alimentation électrique.
- Cet appareil est prévu pour être utilisé dans un endroit avec une bonne circulation d'air, évitez de l'utiliser dans une pièce fermée sans circulation d'air.
- Cet appareil n'est utilisable qu'à l'intérieur d'un local abrité.

- N'utilisez jamais cet appareil dans un lieu humide, près d'une douche, d'une piscine, d'une baignoire, etc... N'immergez jamais l'appareil ou le cordon d'alimentation dans de l'eau ou tout autre liquide. N'exposez jamais l'appareil aux projections d'eau et aux éclaboussures.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé dans des granges, étables ou tous locaux analogues.
- Ne placez jamais l'appareil vers une source de chaleur. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des emplacements où la présence de vapeurs inflammables ou de poussières explosives est probable.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre appareil pendant un certain temps, éteignez-le et débranchez son alimentation électrique.
- Utilisez uniquement les pièces de rechange FANELITE.
- Cet appareil est conforme aux normes européennes de sécurité en vigueur.

### Votre appareil fonctionne avec une télécommande à piles.

- Les piles doivent être tenues hors de la portée des enfants.
- Les piles doivent être mises correctement en place en respectant la polarité. Vérifiez les pôles (+) et (-).
- Les piles usées doivent être enlevées de la télécommande et remplacez pas des nouvelles. Ne mélangez pas des piles usées avec des piles neuves ou différents types de piles. Remplacez les piles uniquement par des piles neuves de même type. Vérifiez que le couvercle du compartiment des piles est correctement fermé. Danger d'explosion si les piles ne sont pas remplacées correctement.
- N'utilisez jamais de piles présentant des fuites d'électrolyte ou des fissures. N'avalez pas la pile. Si la pile est avalée, demandez immédiatement un avis médical. Ne court-circuitez jamais les pôles des piles. N'essayez jamais d'ouvrir les piles.
- Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive. Les piles ne doivent jamais être jetées au feu, elles risqueraient d'exploser.
- Les piles non rechargeables ne doivent jamais être rechargées.
- Enlevez les piles de la télécommande avant de jeter celle-ci lorsqu'elle n'est plus fonctionnelle, ou durant de longues périodes d'inutilisation.
- Le changement des piles doit se faire dans le respect des réglementations en vigueur concernant la mise au rebut. Veuillez amener les piles usagées dans un centre de récupération prévu à cet effet, où elles seront traitées d'une manière respectueuse de l'environnement.

Toute intervention sur l'appareil effectuée par une personne non qualifiée est interdite.

### 3. GARANTIE

Rapprochez-vous de votre distributeur afin de connaître ses modalités de garantie.

Tous les appareils FANELITE sont garantis contre tout défaut de pièces et de fabrication dans la mesure où ils fonctionnent dans des conditions normales d'utilisation. Nos appareils doivent être installés par des professionnels qualifiés, conformément à la réglementation en vigueur et aux instructions figurant dans cette notice d'utilisation et de montage. FANELITE se réserve le droit de ne pas appliquer la garantie en cas de négligence du client, d'installations défectueuses, mal adaptées ou non conformes aux normes en vigueur.

Tout dommage lié à l'un des points suivants ne peut être pris en considération et couvert par la garantie :

- Défauts de surveillance, d'entretien et de maintenance.
- Entretien et maintenance dû à l'usure normale.
- Entretien du produit non-conforme aux instructions de la notice d'utilisation.
- Toute adaptation du produit qui serait nécessaire à des fins de mise en conformité avec les normes techniques ou de sécurité applicables dans un pays autre que celui pour lequel le produit a été conçu et fabriqué à l'origine.
- Une utilisation ou installation non conforme à l'usage auquel le produit est destiné ou aux normes techniques ou de sécurité en viqueur dans le pays où il est utilisé.
- Non-respect des consignes, précautions de sécurité et instructions stipulées dans la notice d'utilisation.
- Un cas de force majeure, sinistre (incendie, inondation, etc.), foudre, etc.
- Une modification ou réparation du produit non effectuée par un professionnel qualifié.
- Utilisation de pièces et accessoires non compatible avec le produit ou défectueux.
- Détériorations immédiates ou différées consécutives à une mauvaise manutention au cours du transport, à une fausse manœuvre, chute, choc, à un contact avec de l'eau, sable ou tout autre substance, etc.
- Un mauvais traitement du produit dû à un environnement inapproprié (mauvaise aération, exposition à l'humidité ou forte chaleur, vibration, alimentation électrique non-adapté, surtension, etc.).

Que ce soit à l'égard de l'acheteur, installateur ou tout autre personne, notre société ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable des dommages corporels ou matériels de quelque nature qu'ils soient, qui pourraient être provoqués par nos produits ou qui seraient la conséquence directe ou indirecte de l'utilisation de nos produits.

### 4. NOTES

Dans la plupart des foyers, le brasseur d'air est placé au centre de la pièce, remplaçant un luminaire. De cette façon, le brasseur d'air procure une circulation d'air répartie uniformément dans presque toute la pièce.

Comme un brasseur d'air ne demande généralement pas plus de puissance qu'un luminaire, le circuit électrique existant ne devrait pas être surchargé. Mais si le brasseur d'air est garni de lampes, assurez-vous que le circuit électrique sera assez puissant pour supporter la charge. Si ce n'est pas le cas, vous devrez installer un nouveau circuit avec un nouveau disjoncteur sur le panneau électrique principal ou un panneau auxiliaire pour que le brasseur d'air ait son propre circuit, sans alimenter aucun autre appareil. Si il n'y a pas

de luminaire central dans la pièce, vous devrez définir d'un emplacement où sera installé le brasseur d'air et y acheminer l'électricité.

Une boite de raccordement est requise. Ne jamais utiliser de boite de raccordement en plastique.

Les brasseurs d'air FANELITE peuvent peser avec leurs accessoires jusqu'à 25 kg. Assurez-vous quoique vous fassiez que le support plafond est solidement fixé et que votre installation puisse supporter un poids d'au moins 200 kg. Ce chiffre est à titre purement indicatif, prenez soin, pour votre propre sécurité et celle de votre entourage, de bien vérifier le poids de votre brasseur d'air et d'ajuster la résistance de votre installation si nécessaire. Le support plafond doit impérativement être soutenu par la structure du plafond.

Votre installation doit également pouvoir résister à la vibration causée par votre brasseur d'air lorsqu'il est en marche. Même un brasseur d'air bien équilibré cause de la vibration lorsqu'il fonctionne.

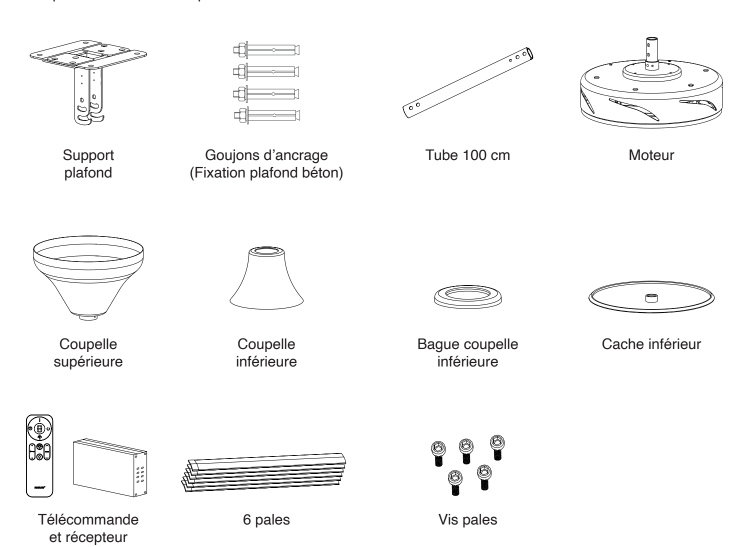
### 5. HAUTEUR SOUS LES PALES

La distance minimale recommandée entre le sol et les pales est de 230 cm.

Vous pouvez utiliser un mètre pour vérifier cette hauteur (niveau de votre plancher/limite inférieure des pales).

### 6. CONTRÔLE AU DÉBALLAGE

Avant d'assembler votre brasseur d'air, sortez toutes les pièces de l'emballage et assurez-vous que tous les composants suivants sont présents :

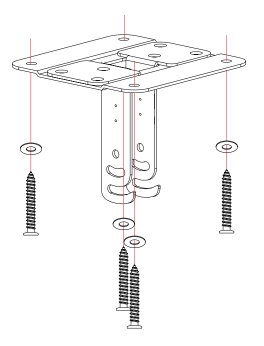


### 7. FIXATION DU SUPPORT PLAFOND

ATTENTION: La fixation devra être faite de façon sûre dans la structure même du plafond par une personne qualifiée. En fonction de la structure de votre plafond, utilisez des vis et des chevilles appropriés. Ne fixez pas le support plafond dans une structure plus fine que 50 mm ou dans des éléments creux, afin d'éviter tout risque de chute. Assurez vous que la fixation soit très solide et puisse supporter au moins 200 kg en tirant dessus. Nous déclinons toute responsabilité en cas de chute du brasseur d'air.

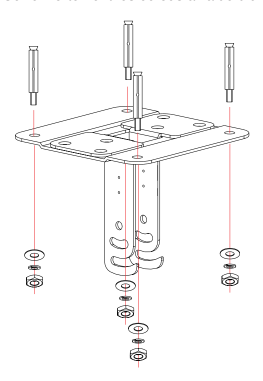
#### **PLAFOND BOIS**

Positionnez le support à l'endroit souhaitée et fixez le à l'aide de vis et rondelles appropriées.



### **PLAFOND BÉTON**

Positionnez le support à l'endroit souhaitée et marquez les trous à faire. Retirez le support et percez la structure béton en faisant 4 trous de  $\emptyset$  12 mm. Dépoussiérez et introduisez les goujons d'ancrages fournies à l'aide d'un marteau (laissez la tige filetée dépasser). Retirez les écrous et rondelles, replacez le support puis remettez les rondelles et écrous. Serrez fortement les écrous à l'aide d'une clé adaptée.



### 8. ASSEMBLAGE ET SUSPENSION

#### 1/ ASSEMBLAGE TUBE ET COUPELLES AVEC LE BLOC MOTEUR

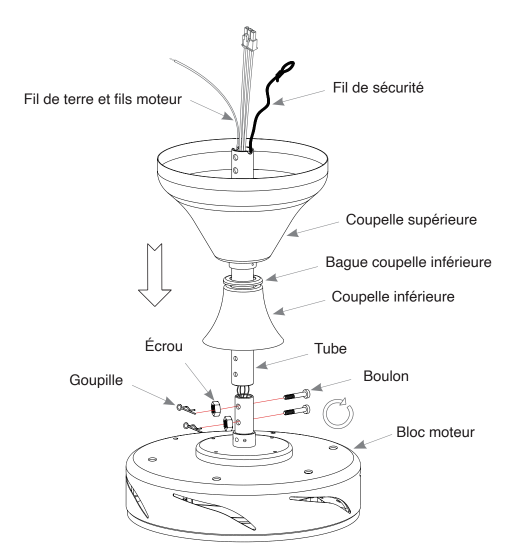
Enlevez les 2 boulons / écrous / goupilles du bloc moteur.

Placez les 2 coupelles sur le tube ainsi que la bague de la coupelle inférieure.

Passez les fils et connecteurs à l'intérieur du tube et récupérez-les de l'autre côté (le coté du tube ayant 2 trous va au bloc moteur, le coté du tube ayant 3 trous au support plafond).

Positionnez l'ensemble tube / coupelles correctement sur le bloc moteur, remettez les boulons en les passant dans les trous du tube et bloc moteur (faites attention de ne pas abîmer les fils passant à l'intérieur) puis remettez les écrous. Serrez fortement les boulons puis remettez les goupilles.

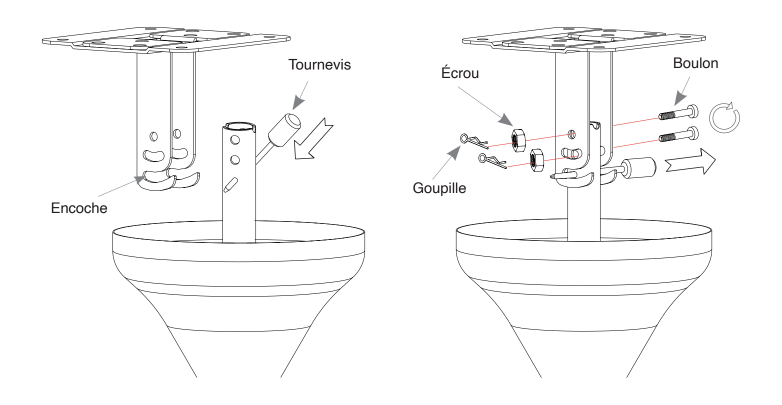
Une fois l'assemblage effectuée, baissez la coupelle inférieure et la bague.



#### 2/ SUSPENSION

Insérez un tournevis dans le 3ème trou du tube et installez le dans l'encoche du support plafond. Le tournevis vous aide à tenir l'ensemble suspendu.

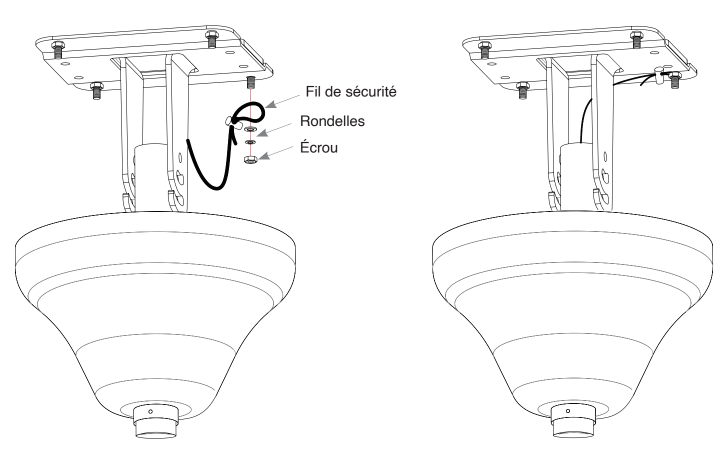
Mettez les 2 boulons en les passant dans les trous du tube et du support plafond (faites attention de ne pas abîmer les fils passant à l'intérieur) puis installez les écrous. Serrez fortement les boulons puis mettez les goupilles. Retirez ensuite le tournevis.



### 3/ INSTALLATION DU CÂBLE DE SÉCURITÉ

Pour plus de sécurité, fixez le câble acier de sécurité prévu, idéalement à un élément indépendant de la fixation (poutre...), ou par exemple sur un des 4 goujons d'ancrage.

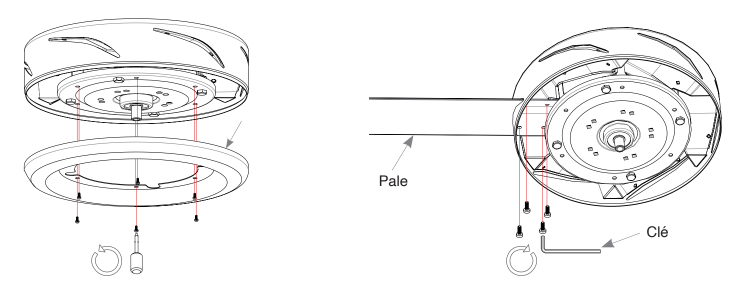
Desserrez la vis du bloc sur le câble, faites votre boucle puis repassez votre câble dans le bloc. Resserrez ensuite correctement la vis.



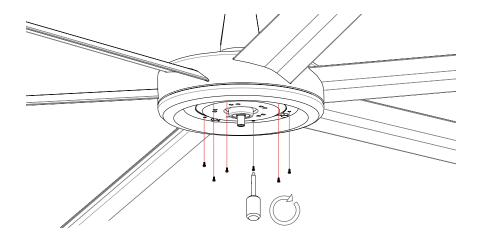
### **4/ INSTALLATION DES PALES**

Desserrez et enlevez les 6 vis de la partie inférieure du bloc moteur afin de pouvoir la retirer.

Insérez chaque pale dans son emplacement sur le bloc moteur puis fixez-la à l'aide des vis en utilisant une clé adaptée. Attention, serrez les vis soigneusement pour ne pas endommager les pales mais assurez-vous d'un bon serrage afin d'éviter tout problème de vibration excessive lors de la mise en marche.

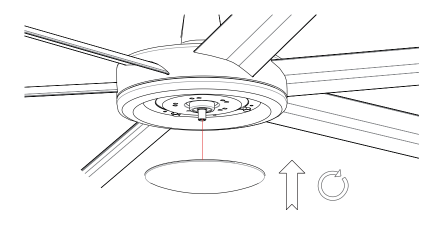


Une fois les pales installées, remettez la partie inférieure du bloc moteur à l'aide des 6 vis.



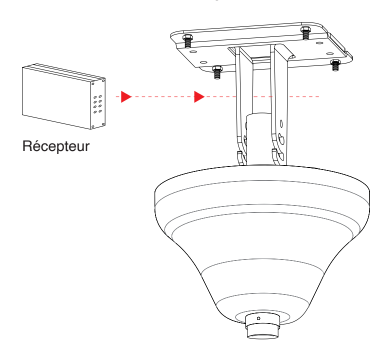
### 5/ INSTALLATION DU CACHE INFÉRIEUR

Installez soigneusement le cache inférieur fourni en le vissant sur l'axe (dans le sens horaire) jusqu'à qu'il se bloque.



### 9. INSTALLATION DU RÉCEPTEUR DANS LE SUPPORT PLAFOND

Une fois votre brasseur installé dans le support plafond, glissez le récepteur dans le support plafond.



### 10. CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

ATTENTION: Avant d'effectuer les connexions électriques, lisez scrupuleusement les consignes de sécurité présentes dans cette notice. Avant tout raccord électrique, coupez toute alimentation et remettez en service uniquement lorsque l'installation sera entièrement terminée. Les connexions électriques doivent être faites selon les normes en vigueur et par un électricien qualifié.

Une fois le récepteur installé dans le support plafond, procédez aux connexions électriques ci-dessous (voir schéma ci-après) :

#### 1/ CONNEXIONS DU BRASSEUR AU RÉCEPTEUR

- Reliez le connecteur du brasseur (3 fils : rose / gris / rouge) à celui du récepteur.

#### 2/ CONNEXIONS DU RÉCEPTEUR AU SUPPORT PLAFOND

A l'aide des dominos prévus sur le support plafond :

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

### 3/ CONNEXIONS DU SUPPORT PLAFOND À L'ALIMENTATION PLAFOND

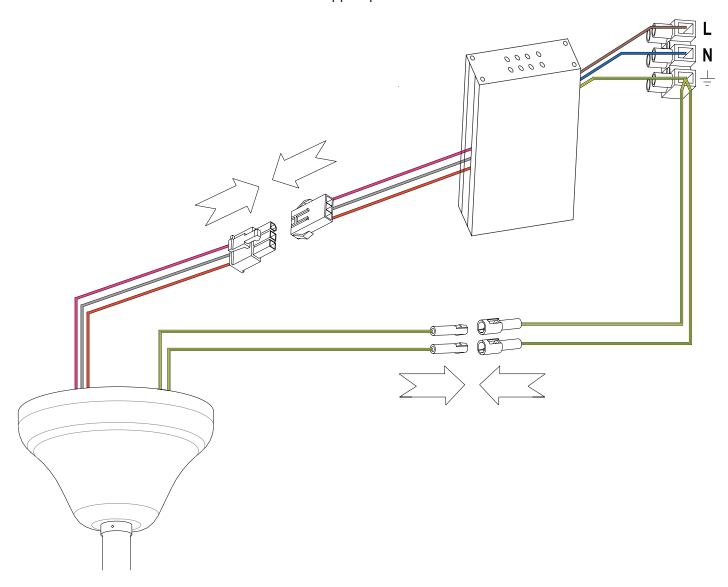
A l'aide des dominos prévus sur le support plafond :

- Connectez la phase du plafond avec la phase du récepteur dans le domino L.
- Connectez le neutre du plafond avec le neutre du récepteur dans le domino N.

#### 4/ MISE À LA TERRE

Tous les fils de terre doivent être reliés ensemble et connectés au fil de terre du plafond.

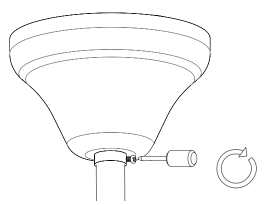
- Connectez le fil de terre du plafond avec le fil de terre du support plafond dans le domino E (fil jaune et vert).
- Connectez le fil de terre du récepteur dans le domino E (fil jaune et vert du récepteur).
- Reliez les connecteurs de mise à la terre du support plafond à ceux du brasseur d'air.



Vérifiez que les connexions ont bien été effectuées et que le récepteur et les fils sont correctement rangés dans le support.

## 11. INSTALLATION DE LA COUPELLE SUPÉRIEURE

Une fois les connexions électriques effectuées, montez la coupelle contre le support plafond, placez la correctement et fixez la en serrant les 2 vis. Faites attention de ne pas abîmer / coincer les fils électriques ainsi que le fil antenne.



### 12. INSTALLATION DES PILES DANS LA TÉLÉCOMMANDE

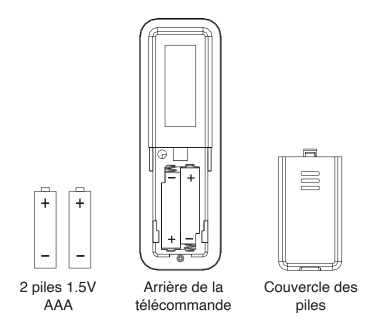
NOTE : Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre télécommande et brasseur pendant un long moment, nous vous conseillons de retirer les piles de la télécommande afin de la préserver.

La télécommande fonctionne avec 2 piles 1,5V AAA.

Afin d'insérer les piles ou changer les piles lorsqu'elles sont vides :

Faites glisser vers le bas le couvercle du compartiment des piles (à l'arrière de la télécommande) pour l'enlever. Insérez 2 piles 1.5V AAA en respectant la polarité.

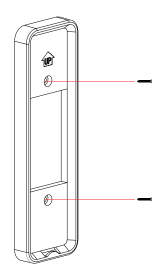
Refermez le couvercle en le faisant glisser vers le haut.



# 13. INSTALLATION DU SUPPORT MURAL DE LA TÉLÉCOMMANDE

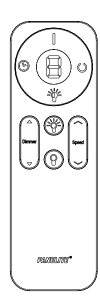
Installez le support mural fourni à l'aide des vis et chevilles fournis afin de pouvoir ranger votre télécommande sur son support mural.

En fonction de la structure de votre mur, utilisez des vis et chevilles adaptés.



# 14. UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

#### 1/ DESCRIPTION



Pression simple : Allumage du brasseur

Pression longue (~ 5 secondes): Changement du sens de rotation des pales

Pression simple : Arrêt du brasseur

Pression longue (~ 5 secondes): Mode synchronisation télécommande / récepteur

Pression simple : Réglage de la minuterie

🍍 Changement de la température d'éclairage

Allumage de la lumière LED

Arrêt de la lumière LED

Réglage des vitesses Réglage de l'intensité lumineuse

#### 2/ UTILISATION

#### Marche / Arrêt

- Appuyez sur ce bouton pour allumer votre brasseur.
- Appuyez sur ce bouton pour éteindre votre brasseur.

#### Sélection de la vitesse

Appuyez sur ce bouton pour ajuster la vitesse (6 vitesses, 1 étant la plus faible et 6 la plus élevée), la vitesse sélectionnée s'affiche sur l'écran. La flèche du haut permet d'augmenter la vitesse, la flèche du bas permet de réduire la vitesse.

#### Réglage de la lumière LED (modèles compatibles)

- 🍟 Appuyez sur ce bouton pour allumer la lumière LED.
- Appuyez sur ce bouton pour éteindre la lumière LED.
- → Appuyez sur ce bouton pour changer la température de l'éclairage (3000°K / 4000°K / 6000°K).
- Appuyez sur ce bouton pour régler l'intensité lumineuse. La flèche du haut permet d'augmenter l'intensité lumineuse, la flèche du bas permet de réduire l'intensité lumineuse.

#### Réglage de la minuterie

Appuyez sur ce bouton pour régler la minuterie (arrêt automatique une fois le temps sélectionné écoulé).

4 réglages possibles, à chaque pression sur ce bouton la minuterie augmente d'un niveau, soit 1h, 2h, 4h, 8h. Afin de désactiver la minuterie, appuyez jusqu'à ce que l'écran affiche 0 ou éteignez manuellement le brasseur.

### 3/ SYNCHRONISATION TÉLÉCOMMANDE / RÉCEPTEUR

Par défaut, la télécommande et le récepteur sont déjà synchronisés ensemble. Si la télécommande n'est pas connectée au récepteur, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

- 1/ Coupez l'alimentation de votre brasseur d'air à l'interrupteur ou disjoncteur.
- 2/ Attendez 30 secondes puis remettez l'alimentation.
- 3/ Dans les 30 secondes maximum qui suivent la remise du courant, tenez appuyé le bouton ∅ de votre télécommande en visant votre brasseur d'air pendant environ 5 secondes.

Le récepteur émet un bip sonore lorsque la synchronisation est terminée. Vous pourrez dès lors utiliser votre télécommande pour contrôler votre brasseur d'air.

### 4/ SYNCHRONISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE SUR PLUSIEURS BRASSEURS

Lorsque plusieurs brasseurs d'air sont installés (technologie DC avec la même télécommande), il est possible de tous les contrôler à l'aide d'une seule télécommande.

Répétez la procédure SYNCHRONISATION TÉLÉCOMMANDE / RÉCEPTEUR ci-dessus avec tous les autres brasseurs d'air que vous souhaitez synchroniser sur cette même télécommande.

### 5/ CHANGEMENT DU SENS DE ROTATION (MODE ÉTÉ / HIVER)

Par défaut votre brasseur d'air tourne dans le sens antihoraire (mode été). Ce mode permet de rafraîchir la pièce en envoyant l'air froid en bas et l'air chaud en haut. Le mode hiver, quant à lui, vous permettra de réchauffer la pièce en envoyant l'air chaud en bas (les pales tournent dans le sens inverse, sens horaire).

Pour changer le sens de rotation des pales, tenez appuyé le bouton 

de votre télécommande pendant environ 5 secondes.

F forward = S = été (Summer) = rotation sens antihoraire R reverse = W = hiver (Winter) = rotation sens horaire

### 15. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ATTENTION : Avant de nettoyer votre appareil, lisez scrupuleusement les consignes de sécurité présentes dans cette notice.

Nous vous recommandons de maintenir votre appareil propre et de le nettoyer au minimum une fois par mois.

N'utilisez pas d'eau ni de détergent pour nettoyer votre brasseur d'air. Un chiffon sec et doux sera préférable pour éviter de rayer le corps de votre brasseur d'air et les pales. Aspirez la poussière aux endroits peu accessibles.

Il est recommandé de vérifier régulièrement (au moins 2 fois par an selon utilisation) l'état de la fixation du support plafond / brasseur d'air. Du fait d'une utilisation fréquente du brasseur, les vis auront tendance à se desserrer un peu avec le temps. Vérifiez et resserrez si besoin les vis du support plafond, des pales, du cache moteur, du kit lumière LED...

### 16. PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT

NOTE: Consultez notre rubrique Foire Aux Questions en ligne (www.fanelite.com) pour plus d'informations.

#### Le brasseur (moteur) démarre puis s'arrête au bout de quelques secondes :

Ceci est une mise en sécurité du récepteur car les pales ne sont pas installées. Installez les pales avant d'utiliser votre brasseur.

#### Le brasseur ne fonctionne plus :

- 1. Vérifiez l'état des piles de votre télécommande. Changez les piles si nécessaire et votre brasseur d'air devrait re-fonctionner normalement.
- 2. Vérifiez que les 3 fils et fiches métalliques (rose / gris / rouge) du connecteur correspondant soient bien enclenchés dans le connecteur. Si un fils est mal emboîté dans le connecteur, le récepteur réagit par un code erreur. Poussez sur les fils si nécessaire pour bien les enclencher au maximum dans le connecteur.
- 3. Si malgré les piles changées votre brasseur ne fonctionne toujours pas, vérifiez l'état des disjoncteurs. Si le disjoncteur du brasseur d'air est à OFF, remettez-le à ON. Si le disjoncteur saute une nouvelle fois, ne le touchez plus, laissez l'alimentation coupée et faites appel à un électricien qualifié.
- 4. La télécommande et le récepteur se sont peut-être dé-synchronisés. Référez-vous à la section UTILISA-TION DE LA TÉLÉCOMMANDE afin de ré-effectuer la procédure de synchronisation.
- 5. Si votre récepteur émet plusieurs bips sonores lorsque vous appuyez sur un bouton de la télécommande, c'est un code erreur et cela signifie que votre récepteur s'est mis en sécurité. Pour le réinitialiser, coupez l'alimentation de votre brasseur d'air, attendez 1 minute puis remettez l'alimentation.
- 6. Vérifiez vos connexions électriques. Référez-vous à la section CONNEXIONS ÉLECTRIQUES. Vérifiez que tous les fils et fiches métalliques soient bien enclenchés dans leurs connecteurs. Vérifiez que le courant arrive bien dans votre alimentation plafond. Vérifiez qu'aucun fil électrique ne soit endommagé.

### Le brasseur oscille anormalement lorsqu'il fonctionne :

Un brasseur vibre naturellement lorsqu'il est en marche. Même un brasseur bien équilibré cause de la vibration lorsqu'il fonctionne.

- 1. Vérifiez l'état des vis des pales et resserrez les si nécessaire.
- 2. Vérifiez que la boule de suspension soit bien bloquée dans le support plafond (fente sur la boule de suspension dans l'ergo du support).
- 3. Si votre brasseur oscille toujours trop, c'est peut-être parce que les pales sont mal équilibrées. Utilisez dans ce cas le kit d'équilibrage fourni avec votre brasseur pour les rééquilibrer. Afin d'identifier la pale défectueuse, éteignez votre brasseur d'air, emboîtez la pince en plastique sur la tranche d'une pale et ré-allumer votre brasseur. Répétez en changeant de position et de pale si nécessaire jusqu'à rétablir le fonctionnement normal du brasseur. Une fois la bonne position trouvée, collez le poids au niveau de la pince (au dessus de la pale) et retirez la pince.

Pour plus d'informations, visitez notre site internet www.fanelite.com ou contactez-nous. Voir section INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES.

### 17. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence : 100YFT-200 TIGA Alimentation : 100-240 V~ 50/60 Hz

Classe de protection : I

Dimensions emballage 1:125 x 23 x 18,5 cm

Poids brut 1: 12,00 kg

Poids net 1: 11,00 kg

Dimensions emballage 2:71 x 43 x 33,5 cm

Poids brut 2: 9,50 kg Poids net 2: 8,00 kg Puissance: 203 Watts Diamètre: 254 cm

### 18. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



### Indications relatives à la protection de l'environnement

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage vous indique cela. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Vous apporterez une large contribution à la protection de l'environnement par le biais du recyclage, de la réutilisation matérielle ou par les autres formes de réutilisation des appareils usagés. Veuillez-vous adresser à votre municipalité pour connaître la déchetterie compétente.

### 19. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Cette notice est également disponible en ligne sur notre site internet : www.fanelite.com

Vous souhaitez nous contacter par e-mail : contact@fanelite.com

Vous souhaitez nous contacter par téléphone : (+590) 590 29 44 64

Vous pouvez aussi nous contacter à l'aide des formulaires de contact de nos sites internet.

Importé et distribué par :

#### **LOGIFAN SARL**

45 Zac de Hope Estate, 97150 Saint-Martin, Antilles-Françaises

#### **FANELITE EUROPE SAS**

86 Avenue Gambetta, 74000 Annecy, France





### **SUMMARY**



- 1. Your new appliance
- 2. Important safety instructions
- 3. Guarantee
- 4. Notes
- 5. Height under blades
- 6. Unpacking check
- 7. Fix the ceiling hanger bracket
- 8. Assembly and hang the fan
- 9. Install the receiver in the ceiling hanger bracket
- 10. Electrical connections
- 11. Install the canopy
- 12. Install the batteries in the remote control
- 13. Install the wall support of the remote control
- 14. Use of the remote control
- 15. Cleaning and maintenance
- 16. Troubleshooting
- 17. Technical specifications
- 18. Environment protection
- 19. Additional information

### 1. YOUR NEW APPLIANCE

Dear Client.

Thank you for choosing this product. This very innovative and very design product has been designed to provide you with maximum comfort and security.

Before using your appliance, and for correct and safe use, please read this manual carefully and strictly follow the safety instructions below. Keep this manual in a safe place so that you can consult it if necessary.

### 2. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



### Please read the safety instructions carefully before using your appliance.

To reduce the risk of fire, electric shock, personal injury and damage, read and strictly follow the instructions below:

- This appliance can be used by children at least 8 years old and by people with reduced physical, sensory or mental capacities or lacking in experience or knowledge, if they are properly supervised or if they have been given instructions on how to use the appliance safely and if the risks involved have been understood. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- Never leave unattended children near the appliance or persons with disabilities. Never leave infants, elderly or sick people under the airflow of the appliance.
- Never leave children play with polythene bags or wrapping film, risk of choking.
- Keep the appliance in a cool, dry place out of the reach of children, the elderly and the disabled.
- For safety reasons, never leave the appliance unattended while it is working.
- The minimum distance between the floor and the blades must be at least 230 cm.
- The ceiling fan hanger bracket must be fixed to the ceiling so as to support a minimum weight of 200 kg.
- The fixing must be made securely in the ceiling structure.
- Never put your hands and / or objects into the passage of the blades. Avoid contact with moving parts.
- Never cover the appliance when it is connected to a power supply.
- This appliance is designed and intended exclusively for domestic use and on a flat and dry surface.
- Due to its construction this appliance is not intended for outdoor use, indoor use only.
- Remove all items from the package and remove the adhesive tapes preventing op-

eration of the appliance before use.

- Assemble the appliance completely before using it. Under no circumstances it should be connected to power supply before it is fully assembled and ready for use.
- Electrical connections must be made in accordance with current regulations and by a qualified electrician.
- Before any electrical connection and in order to avoid any risk of electric shock, switch off all power supply and put back into service only when the installation is completely finished.
- Connect the appliance to an electrical supply providing a current whose specifications (voltage, frequency, etc.) are identical to those indicated on the appliance's rating label. Check that the voltage of your electrical installation corresponds to that of the appliance before connecting it.
- A way of disconnection must be provided in the electrical installation in accordance with the installation rules.
- This appliance must be connected to an effective grounding system.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after-sales service or persons of similar qualification in order to avoid a hazard.
- Never unplug or move the appliance by pulling on the power cable. Turn off and unplug the appliance before moving it. Carry the appliance in its original packaging.
- Regularly and rigorously inspect the appliance and do not use it if it is damaged or if you see any deterioration or malfunction. Do not use it if its blades or electrical wires are damaged, if it dropped, or if it has been damaged in any other way. In this case, contact an authorized repair center or qualified person to make the service and reparation of the appliance.
- In the event of abnormal noise, smell or smoke, immediately stop the appliance and call an authorized repairer.
- Do not use water or detergent to clean the appliance. A dry cloth will be preferable. Before cleaning, be sure to switch off the power supply.
- This appliance is intended for use in an area with good air circulation, and should not be used in a closed room without air circulation.
- This appliance can be used only inside a sheltered room.

- Do not use the appliance in a damp place, near a shower, swimming pool, bathtub... Do not immerse the appliance or power cable in water or any other liquid. Do not expose the appliance to water spray, splashing water.
- This appliance is not intended for use in barns, stables or similar rooms.
- Do not place the appliance in or near a heat source. The appliance must not be used in places where the presence of flammable vapors or explosive dust is likely.
- If you plan to not use your appliance for a long time, turn it off and disconnect its power supply.
- Use only FANELITE spare parts.
- This appliance complies with current European safety standards.

### Your appliance works with a batteries operated remote control.

- Batteries must be kept out of the reach of children.
- The batteries must be correctly installed respecting the polarity. Check the (+) and (-) poles.
- Used batteries must be removed from the remote control and replaced by new ones. Do not mix old batteries with new ones or different types of batteries. Replace the batteries only with new batteries of the same type. Check that the batteries compartment cover is properly closed. Danger of explosion if batteries are incorrectly replaced.
- Never use batteries with electrolyte leaks or cracks. Do not swallow the battery. If the battery is swallowed, seek medical advice immediately. Never short the batteries poles. Never try to open the batteries.
- Batteries should not be exposed to excessive heat. Batteries should never be thrown into the fire, they could explode.
- Non-rechargeable batteries should never be recharged.
- Remove the batteries from the remote control before disposing of the remote control when it is no longer functional, or during long periods of non-use.
- The batteries must be replaced in accordance with the regulations in force regarding disposal. Please bring used batteries to a dedicated recycling center where they will be treated in an environmentally friendly manner.

### Any intervention on the appliance by an unqualified person is prohibited.

### 3. GUARANTEE

#### Contact your distributor to find out its guarantee terms.

All FANELITE appliances are guaranteed against manufacturing and parts defects insofar as they are working under normal operating conditions. Our appliances must be installed by qualified professionals in accordance with the regulations in force and the instructions given in these operating and assembly instructions.

FANELITE reserves the right to apply or not the guarantee in case of negligence of the customer, defective installations, poorly adapted or not in conformity with the regulations in force.

# Any damage related to any of the following points can not be taken into consideration and covered by our guarantee :

- Defects of supervision, maintenance and maintenance.
- Maintenance due to normal wear and tear.
- Maintenance of the product not in accordance with the instructions of the manual.
- Any adaptation of the product that would be necessary for compliance with the technical or safety standards applicable in a country other than that for which the product was originally designed and manufactured.
- Use or installation that does not conform to the use for which the product is intended or to the technical or safety standards in force in the country where it is used.
- Non-observance of instructions, safety precautions and instructions stipulated in the manual.
- A case of force majeure, sinister (fire, flood, etc.), lightning, etc.
- A modification or repair of the product not carried out by a qualified professional.
- Use of parts and accessories not compatible with the product or defective.
- Immediate or delayed damages resulting from improper handling during transport, mishandling, falling, shock, contact with water, sand or any other substance, etc.
- Improper treatment of the product due to inappropriate environment (poor aeration, exposure to moisture or strong heat, vibration, non-adapted power supply, surge, etc.).

Whether with respect to the purchaser, installer or any other person, our company cannot under any circumstances be held liable for any physical or material damage of any kind whatsoever, which may be caused by our products or which would be the direct or indirect consequence of the use of our products.

### 4. NOTES

In most houses, the ceiling fan is placed in the center of the room, replacing a light. In this way, the ceiling fan provides evenly distributed airflow throughout the room.

Since a ceiling fan typically requires no more power than a light, the existing electrical circuit should not be overloaded. But if the ceiling fan is equipped with lamps, make sure the electrical circuit is strong enough to support the load. If this is not the case, you will need to install a new circuit with a new circuit breaker on the main electrical panel or an auxiliary panel so that the ceiling fan has its own circuit without powering any other device. If there is no central light in the room, you will need to define a location where the ceiling fan will be

installed and carry electricity.

A connection box is required. Never use a plastic box.

FANELITE ceiling fans can weigh up to 25 kg with accessories. Make sure that your ceiling fan hanger bracket is firmly attached and that your installation can support a weight of at least 200 kg.

For your own safety and that of others, please check the weight of your ceiling fan and adjust the resistance of your installation if necessary. The ceiling fan hanger bracket must be supported by the ceiling structure.

Your installation must also be able to withstand the vibration caused by your ceiling fan when it is working. Even a well-balanced ceiling fan causes vibration when it works.

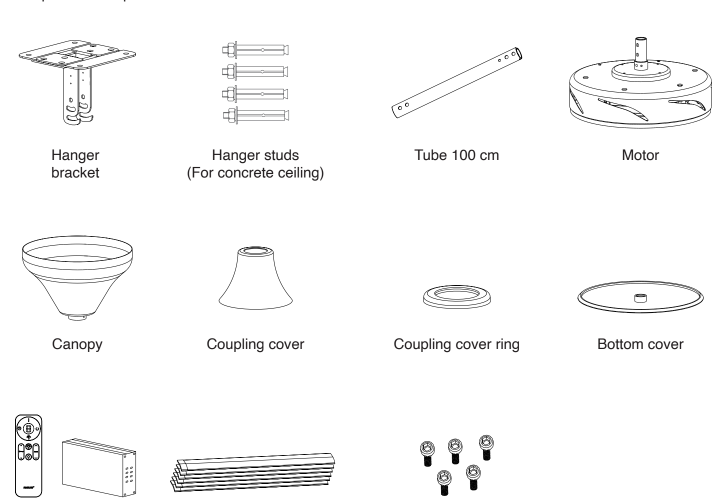
### 5. HEIGHT UNDER BLADES

The minimum recommended distance between the floor and the blades is 230 cm.

You can use a meter to check this height (level of your floor / lower limit of the blades).

### 6. UNPACKING CHECK

Before assembling your ceiling fan, remove all parts from the package and make sure that all of the following components are present:



Blades screws

6 blades

Remote control

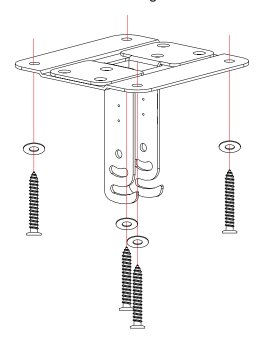
and receiver

### 7. FIX THE CEILING HANGER BRACKET

WARNING: The fixing must be done securely in the structure of the ceiling by a qualified person. Depending on the structure of your ceiling, use suitable screws and washers. Do not fix the ceiling support in a structure thinner than 50 mm or in hollow elements, in order to avoid any risk of falling. Make sure that the fixing is very solid and can support at least 200 kg by pulling it. We decline all responsibility in the event of a fall of the ceiling fan.

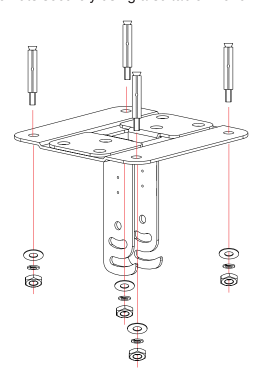
#### **WOOD CEILING**

Position the support in the desired location and fix it using suitable screws and washers.



#### **CONCRETE CEILING**

Position the support in the desired location and mark the holes to be made. Remove the support and drill the concrete structure by making 4 Ø 12 mm holes. Remove dust and introduce the anchor studs supplied using a hammer (leave the threaded rod sticking out). Remove nuts and washers, replace the support and replace the washers and nuts. Tighten the nuts securely using a suitable wrench.



### 8. ASSEMBLY AND HANG THE FAN

#### 1/ ASSEMBLE THE TUBE, CANOPY AND COUPLING COVER WITH THE MOTOR BLOCK

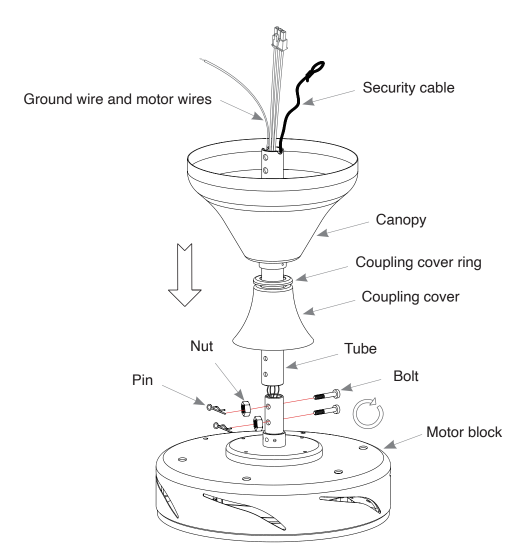
Remove the 2 bolts / nuts / pins from the motor block.

Place the canopy and coupling cover on the tube as well as the ring of the coupling cover.

Pass the wires and connectors inside the tube and collect them on the other side (the side of the tube having 2 holes goes to the motor block, the side of the tube having 3 holes to the hanger bracket).

Position the tube / canopy / coupling cover assembly correctly on the motor block, replace the bolts by passing them through the holes in the tube and motor block (take care not to damage the wires passing inside) then replace the nuts. Tighten the bolts tightly and replace the pins.

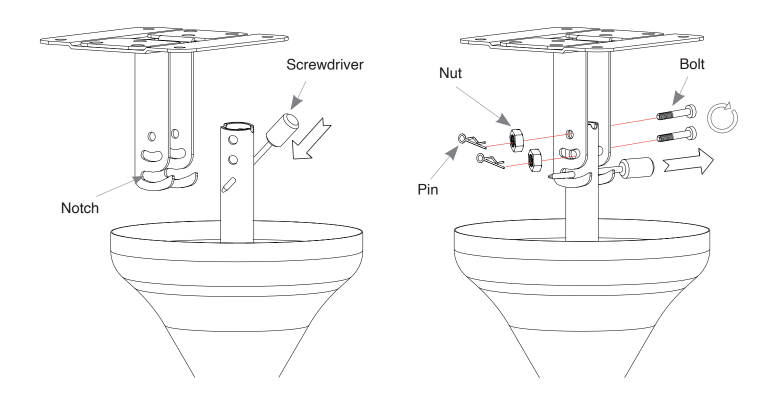
After assembly, lower the coupling cover and the ring.



#### 2/ HANG THE FAN

Insert a screwdriver in the third hole of the tube and install it in the notch of the ceiling support. The screw-driver helps you to hold the hanging assembly.

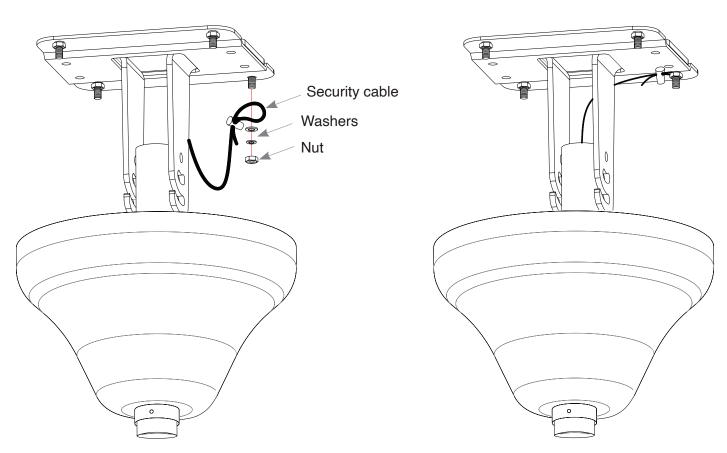
Put the 2 bolts by passing them through the holes in the tube and the hanger bracket (take care not to damage the wires passing inside) then install the nuts. Tighten the bolts tightly and put the pins. Then remove the screwdriver.



### 3/ INSTALL THE SECURITY CABLE

For more security, fix the steel security cable provided, ideally to an element independent of the fixing (beam ...), or for example on an anchor stud.

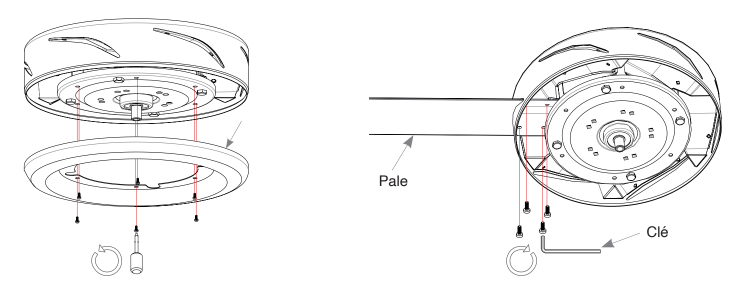
Loosen the screw of the block on the cable, make your loop, iron your cable in the block, then tighten the screw properly.



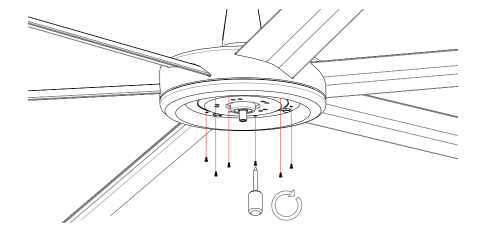
### **4/INSTALL THE BLADES**

Loosen and remove the 6 screws from the bottom of the motor block so that you can remove it.

Insert each blade in its location on the motor block then secure it with the screws using a suitable wrench. Caution, tighten the screws carefully to avoid damaging the blades, but be sure to tighten properly to prevent excessive vibration during start-up.

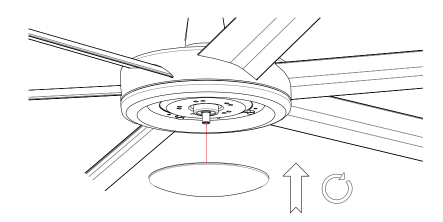


Once the blades are installed, replace the bottom part of the motor block using the 6 screws.



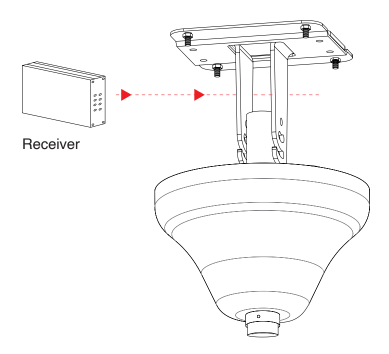
### 5/ INSTALL THE BOTTOM COVER

Carefully install the supplied bottom cap by screwing it on the axis (clockwise) until it locks in place.



### 9. INSTALL THE RECEIVER IN THE CEILING HANGER BRACKET

Once your ceiling fan is installed in the hanger bracket, slide the receiver into the hanger bracket.



### 10. ELECTRICAL CONNECTIONS

WARNING: Before proceeding to the electrical connections, carefully read the safety instructions in this manual. Before any electrical connections, switch off all power and restart only when the installation is completed. Electrical connections must be made in accordance with current regulations and by a qualified electrician.

Once the receiver is installed in the hanger bracket, make the electrical connections below (see diagram after):

#### 1/ CONNECTIONS FROM CEILING FAN TO RECEIVER

- Connect the connector of the ceiling fan (3 wires : pink / grey / red) to the one of the receiver.

### 2/ CONNECTIONS FROM RECEIVER TO HANGER BRACKET

By using the connecting terminals provided on the hanger bracket:

- Connect the phase of the receiver in the terminal L (LINE: black or brown wire of the receiver).
- Connect the neutral of the receiver in the terminal N (NEUTRAL: blue wire of the receiver).

#### 3/ CONNECTIONS FROM HANGER BRACKET TO AC CEILING POWER

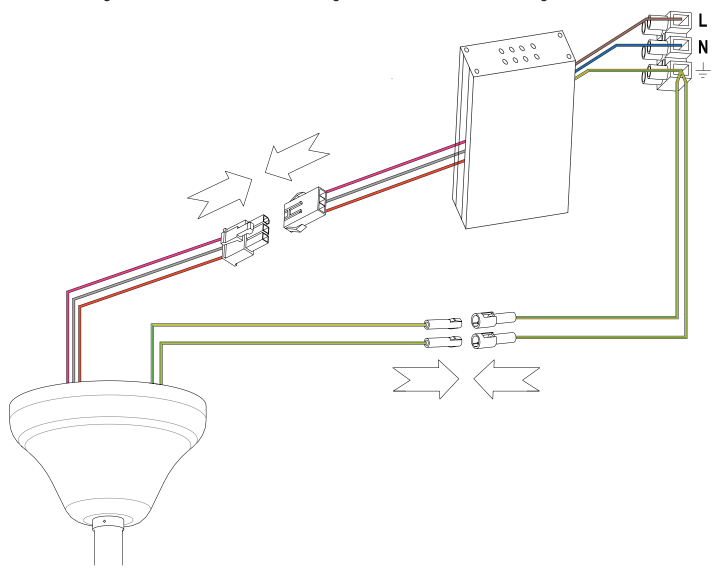
By using the connecting terminals provided on the hanger bracket:

- Connect the phase of the ceiling to the phase of the receiver in the domino L.
- Connect the neutral of the ceiling to the neutral of the receiver in the domino N.

#### 4/ GROUNDING

All ground wires must be connected together and connected to the ceiling ground wire.

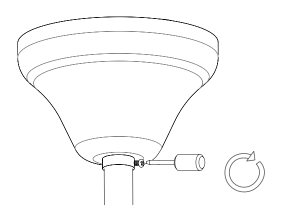
- Connect the ground wire of the ceiling to the ground wire of the hanger bracket in the domino E (EARTH: yellow and green wire of the hanger bracket).
- Connect the ground wire of the receiver in the domino E (yellow and green wire of the receiver).
- Connect the ground wires connectors of the hanger bracket to those of the ceiling fan.



Check that all electrical connections have been correctly made and that the receiver and the wires are properly stored in the hanger bracket.

### 11. INSTALL THE CANOPY

Once the electrical connections have been made, mount the canopy against the hanger bracket, place it correctly and fix it using the 2 screws. Be careful to not damage / pinch the electrical wires and the antenna wire.



### 12. INSTALL THE BATTERIES IN THE REMOTE CONTROL

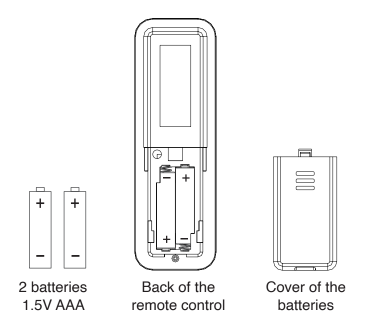
NOTE: If you intend to not use your remote control or ceiling fan for a long time, we advise you to remove the batteries from the remote control to preserve it.

The remote control works with 2 batteries 1,5V AAA.

In order to insert the batteries or change the batteries when they are empty:

Slide the battery compartment cover (on the back of the remote control) downwards to remove it. Insert 2 batteries 1,5V AAA by respecting the polarity.

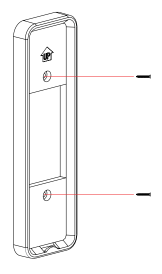
Close the cover by sliding it upwards.



### 13. INSTALL THE WALL SUPPORT OF THE REMOTE CONTROL

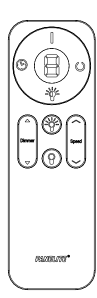
Install the supplied wall support by using the screws and washers provided so that you can store your remote control on its wall support.

Depending of the structure of your wall, use suitable screws and washers.



### 14. USE OF THE REMOTE CONTROL

#### 1/ DESCRIPTION



- Short press: Turn on the ceiling fan
- Long press (hold for 5 seconds): Change the running direction of the blades
- Short press: Turn off the ceiling fan
  - Long press (hold for 5 seconds): Remote control / receiver pairing mode
- Short press : Timer setting
- \* Change the color temperature of the light
- \* Turn on the light
- ∇ Turn off the light
- Speed setting

  Change the brightness of the light

#### 2/ USE OF THE REMOTE CONTROL

#### Power ON / OFF

- Press this button to turn on your ceiling fan.
- Press this button to turn off your ceiling fan.

#### **Speed**

Press this button to adjust the speed (6 speeds, 1 is the lowest one and 6 the highest one), the selected speed is displayed on the screen. The top arrow increases the speed, the bottom arrow decreases the speed.

#### LED light (on compatible models)

- Press this button to turn on the light.
- Press this button to turn off the light.
- Press this button to change the color temperature of the light (3000°K / 4000°K / 6000°K).
- Press this button to adjust the light intensity. The top arrow increases the light intensity, the bottom arrow reduces the light intensity.

#### Timer

Press this button to set the timer (automatic stop after the selected time has been reached). There are 4 possible settings, each time this button is pressed, the timer increases by one level, 1 hour, 2 hours, 4 hours, 8 hours. To deactivate the timer, press until the screen of the remote control shows 0 or manually turn off the ceiling fan.

#### 3/ PAIRING PROCEDURE REMOTE CONTROL / RECEIVER

By default, the remote control and the receiver are already paired together. If the remote control is not connected to the receiver, please follow the steps below:

- 1/ Turn off the power of your ceiling fan using the circuit breaker or switch.
- 2/ Wait at least 30 seconds then turn on the power again.
- 3/ Within 30 seconds of turning on the power, press and hold the  $\bigcirc$  button of the remote control for around 5 seconds.

The receiver beeps when the synchronization is complete. You will then be able to use your remote control to control your ceiling fan.

#### 4/ PAIR THE REMOTE CONTROL ON SEVERAL CEILING FANS

When several ceiling fans (DC technology with the same remote control) are installed, it's possible to control all of them with only one single remote control.

Repeat the above procedure PAIRING METHOD REMOTE CONTROL / RECEIVER with all the other ceiling fans that you want to synchronize on the same remote control.

#### 5/ CHANGE THE RUNNING DIRECTION OF THE BLADES (SUMMER / WINTER MODE)

By default your ceiling fan rotates counterclockwise (summer mode). This mode allows the room to be refreshed by sending the cold air down and hot air at the top. The winter mode, meanwhile, will allow you to heat the room by sending hot air down (the blades turn in the opposite direction, clockwise).

To change the running direction of the blades, press and hold the button  $\[ \]$  on your remote control for about 5 seconds.

F forward = S = Summer = counterclockwise rotation R reverse = W = Winter = clockwise rotation

### 15. CLEANING AND MAINTENANCE

WARNING: Before cleaning your appliance, carefully read the safety instructions in this manual.

We recommend that you keep your unit clean and clean it at least once a month.

Do not use water or detergent to clean your ceiling fan.

A dry, soft cloth will be preferable to avoid scratching the body of your ceiling fan and the blades. Vacuum dust from inaccessible places.

It is recommended to regularly check the condition of the ceiling fan and ceiling fan hanger bracket (at least twice a year depending on use). Due to frequent use of the ceiling fan, the screws will tend to loosen a little bit over time. Check and tighten the screws of the ceiling bracket, blades, motor cover, LED light kit or cover if necessary.

### 16. TROUBLESHOOTING

NOTE: Visit our Frequently Asked Questions section on our website (www.fanelite.com) for more information.

#### The ceiling fan (motor) starts and then stops after few seconds :

This is a safety mode of the receiver because the blades are not installed. Install the blades before using your ceiling fan.

#### The ceiling fan no longer works:

- 1. Check the batteries status of your remote control. Change the batteries if necessary and your ceiling fan will re-operate normally.
- 2. Check that the 3 wires and metal pins (pink / grey / red) of the connectors are properly engaged in the connectors. If a wire is badly inserted in the connector, the receiver reacts by an error code. Push on the wires if necessary to fully engage them in the connector.
- 3. If, despite the changed batteries, your ceiling fan still does not work, check the condition of the circuit breakers. If the ceiling fan circuit breaker is OFF, put it back to ON. If the circuit breaker trips OFF again, do not touch it, leave the power off, and call a qualified electrician.
- 4. The remote control and the receiver are maybe unpaired. Refer to the USE OF THE REMOTE CONTROL section to perform the pairing procedure again.
- 5. If your receiver beeps several times when you press a button on the remote control, this is an error code and this means that your receiver has locked out. To reset it, turn off the power of your ceiling fan by using the circuit breaker or switch, wait 1 minute and then turn on the power again.
- 6. Check your electrical connections. Refer to the ELECTRICAL CONNECTIONS section. Check that all metal wires and pins are securely engaged in their connectors. Check that current is coming through your ceiling AC power supply. Check that no electrical wires are damaged.

### The ceiling fan oscillates abnormally during operation:

A ceiling fan vibrates naturally when it is working. Even a well-balanced ceiling fan causes vibration when it works.

- 1. Check the condition of the screws of the blades and tighten them if necessary.
- 2. Check that the hanger ball is securely locked in the hanger bracket (concave groove of hanger ball into the lugs of hanger bracket).
- 3. If your ceiling fan still oscillates abnormally when it is working, it may be because the blades are not well balanced. In this case, use the balancing kit supplied with your ceiling fan to re-balance them. To identify the defective blade, turn off your ceiling fan, put the plastic pliers on the edge of a blade and turn on your ceiling fan. Repeat by changing position and blade if necessary until normal operation of the ceiling fan is resumed. Once the correct position is found, glue the weight at the level of the pliers (onto the blade) then remove the pliers.

For more information, visit our website www.fanelite.com or contact us. See ADDITIONAL INFORMATION section.

### 17. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Reference: 100YFT-200 TIGA Power source: 100-240 V~ 50/60 Hz

Protection class: I

Package dimensions 1: 125 x 23 x 18,5 cm

Gross weight 1: 12,00 kg

Net weight 1: 11,00 kg

Package dimensions 2:71 x 43 x 33,5 cm

Gross weight 2: 9,50 kg Net weight 2: 8,00 kg Power: 203 Watts Diameter: 254 cm

### 18. ENVIRONMENT PROTECTION



### Instructions on environment protection

Do not dispose of this product in the usual household garbage at the end of its life cycle; hand it over a collection point for the recycling of electrical and electronic appliances. The symbol on the product, the instructions for use or the packing will inform about the methods of disposal. The materials are recyclable as mentioned in its marking. By recycling or others forms of re-utilization of old appliances, you are making an important contribution to protect our environment. Please inquire at the community administration for the authorized disposal location.

### 19. ADDITIONAL INFORMATION

This manual is also available online on our website: www.fanelite.com

You want to contact us by email: contact@fanelite.com

You want to contact us by phone: (+590) 590 29 44 64

You can also contact us by using the contact form of our websites.

Imported and distributed by:

#### **LOGIFAN SARL**

45 Zac de Hope Estate, 97150 Saint-Martin, Antilles-Françaises

#### **FANELITE EUROPE SAS**

86 Avenue Gambetta, 74000 Annecy, France











@fanelitebrand



www.fanelite.com