

# Ceiling Fan with Light

**CAUTION**

**READ INSTRUCTIONS CAREFULLY FOR  
SAFE INSTALLATION AND FAN OPERATION**

# Catalogue

Safety Rules.....	3
Package Content.....	4
Installation Preparation.....	5
Install Your Fan.....	6
Wiring Diagram.....	7
How to use.....	8

# SAFETY RULES

1. To reduce the risk of electric shock, turn off the electricity to the fan at the main fuse box or circuit panel before beginning.
2. All wiring must be in accordance with the local electrical codes or National Electrical Code. Electrical installation should be performed by a qualified licensed electrician.
3. To avoid personal injury, the use of gloves may be necessary while handling fan parts with sharp edges.
4. **WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, mount fan only to an outlet box marked acceptable for fan support and use mounting screws provided with the outlet box. Most outlet boxes commonly used for the support of lighting fixtures are not acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt.
5. The outlet box and ceiling support structure must be securely mounted and capable of supporting at least 10 KGS.
6. To avoid personal injury or damage to the fan and other items, be cautious when working around or cleaning the fan.
7. Do not use water or detergents when cleaning the fan or fan blades. A dry dust cloth or lightly dampened cloth will be suitable for most cleaning.
8. After making electrical connections, spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into the outlet box. The wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment- grounding conductor on one side of the outlet box.
9. Electrical diagrams are for reference only.
10. The fan is more suitable for indoor use.

# PACKAGE CONTENT

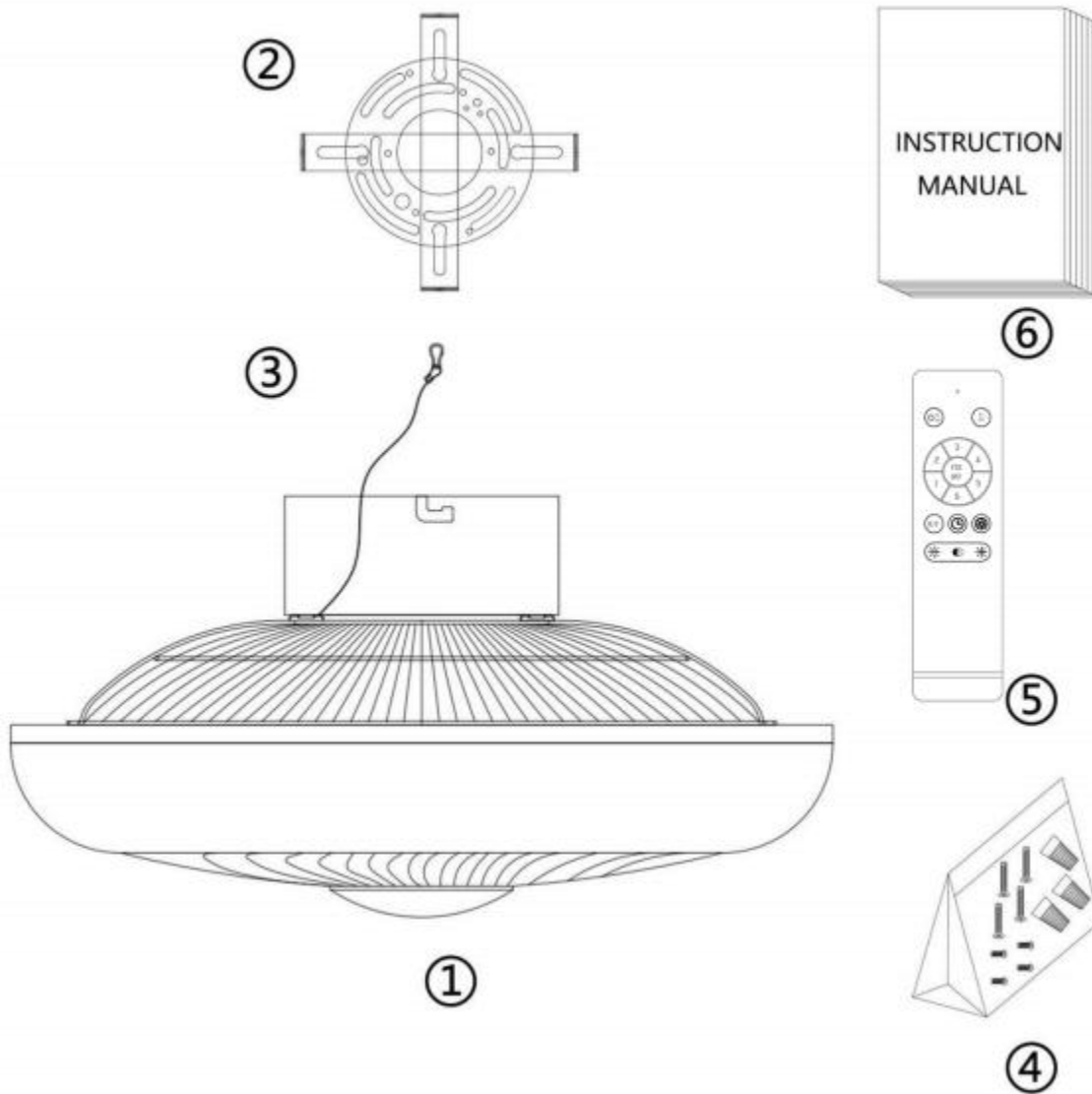
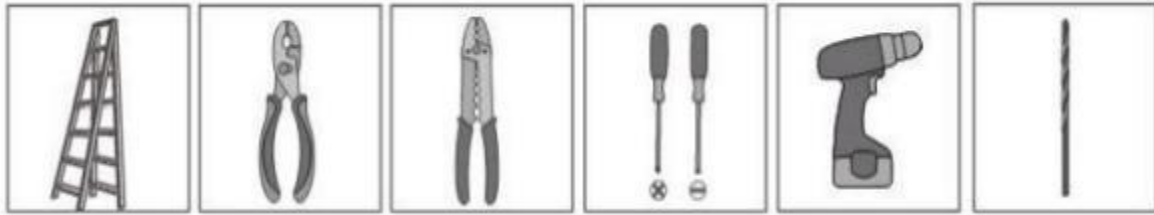


Figure 1

Name	QTY	Name	QTY
①Ceiling Fan	1	④Hardware Kit	1
②Hanger Bracket	1	⑤Remote Control	1
③Assisted Hook	1	⑥Manual	1

# Installation Preparation

## Tools Required



- Ladder
- Pliers
- Wire Strippers
- Screwdrivers
- Power Drill (Optional)
- Drill Bit (Optional)

Figure 2

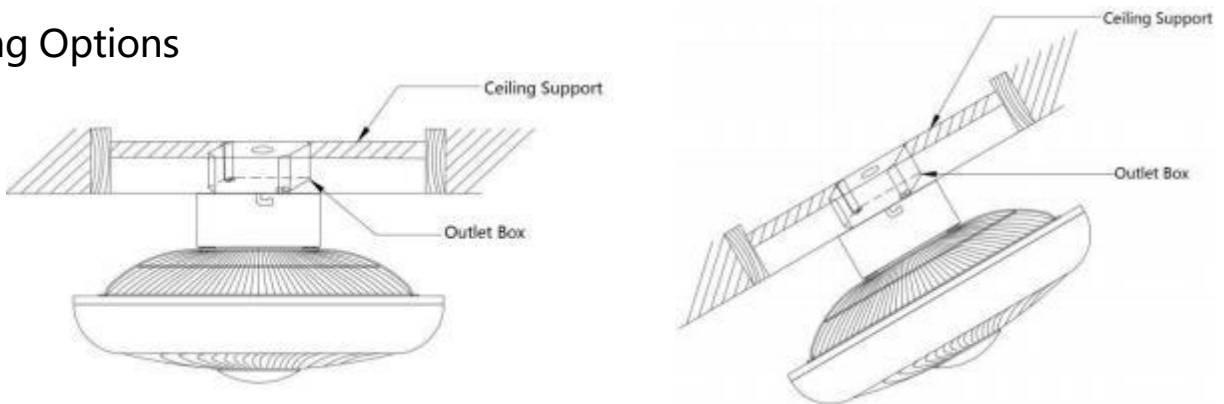
## What to Expect with Your Installation Conditions



- Be able to secure the fan to ceiling support structure and electric box
- Easy installation can be performed by one person
- Available for slanted ceiling angle less than 90°

Figure 3

## Mounting Options



Installation for Horizontal Ceiling

Installation for Slanted Ceiling

Figure 4

# Install Your Fan

①



②



③



④



Figure 5

- ① Loosen the slotted screws with screwdriver and carefully take out the hanger bracket from fan base.
- ② Secure the hanger bracket to the ceiling with wall anchors and screws provided.
- ③ Fix the other end of assisted hook to hanger bracket. With the help of assisted hook, connect the fan wires to the power cord from the ceiling with wire caps. **(Please refer to the diagram on Page 7 for more details)**
- ④ Align the slotted screws that previously loosened in step ① with holes on the fan base. Tighten the screws to the base.

# Wiring Diagram

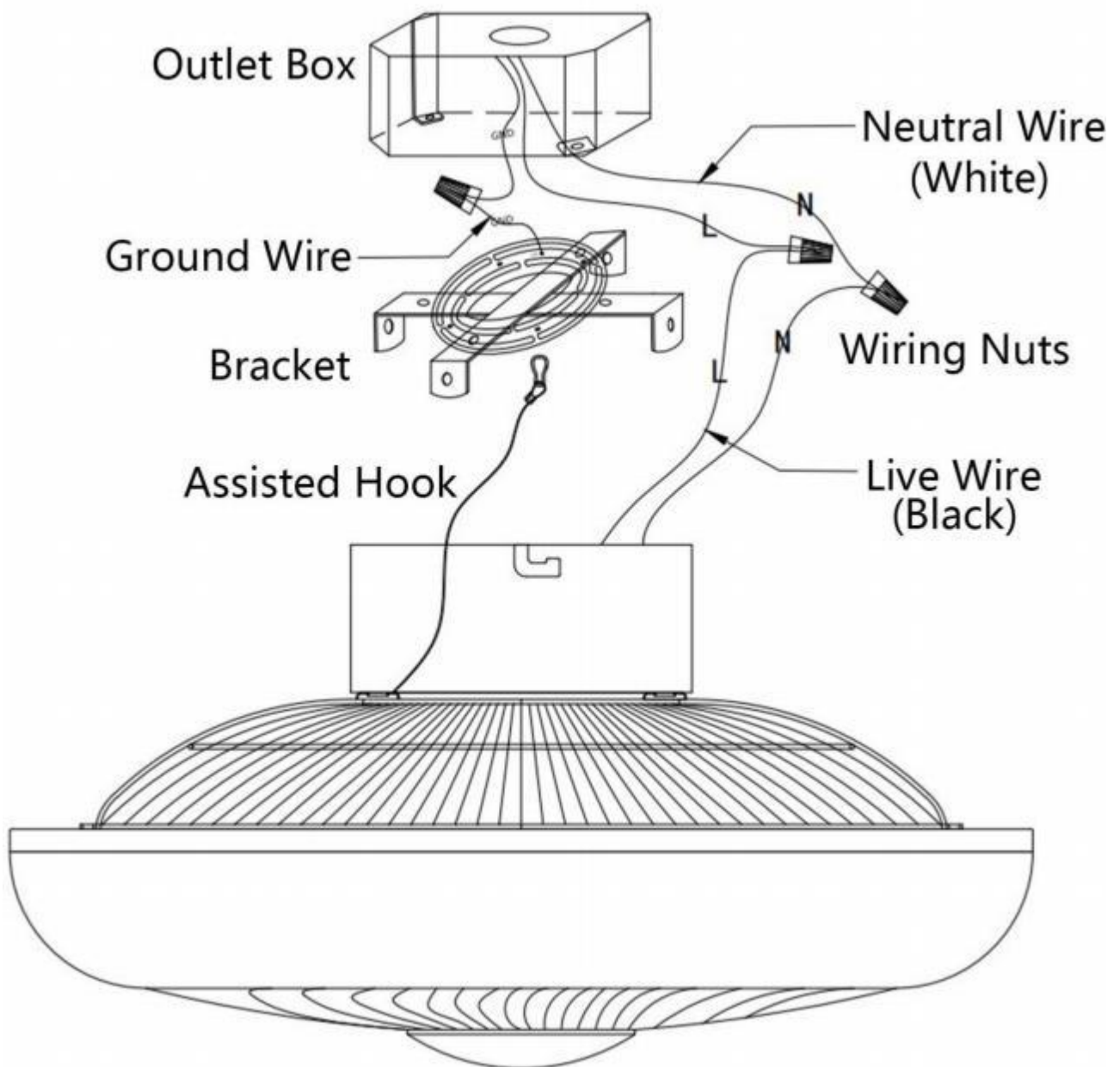


Figure 6

Live wire(**black**), neutral wire(**white**) and earth wire are connected to the power correspondingly as shown in Figure 6.

Note: The other end of assisted hook should be fixed on hanger bracket to hold the light while perform installation. The assisted hook doesn' t have to be taken down when installation completed, it could stay attached to the bracket and fan base as safety hook.

# How to use ceiling fan

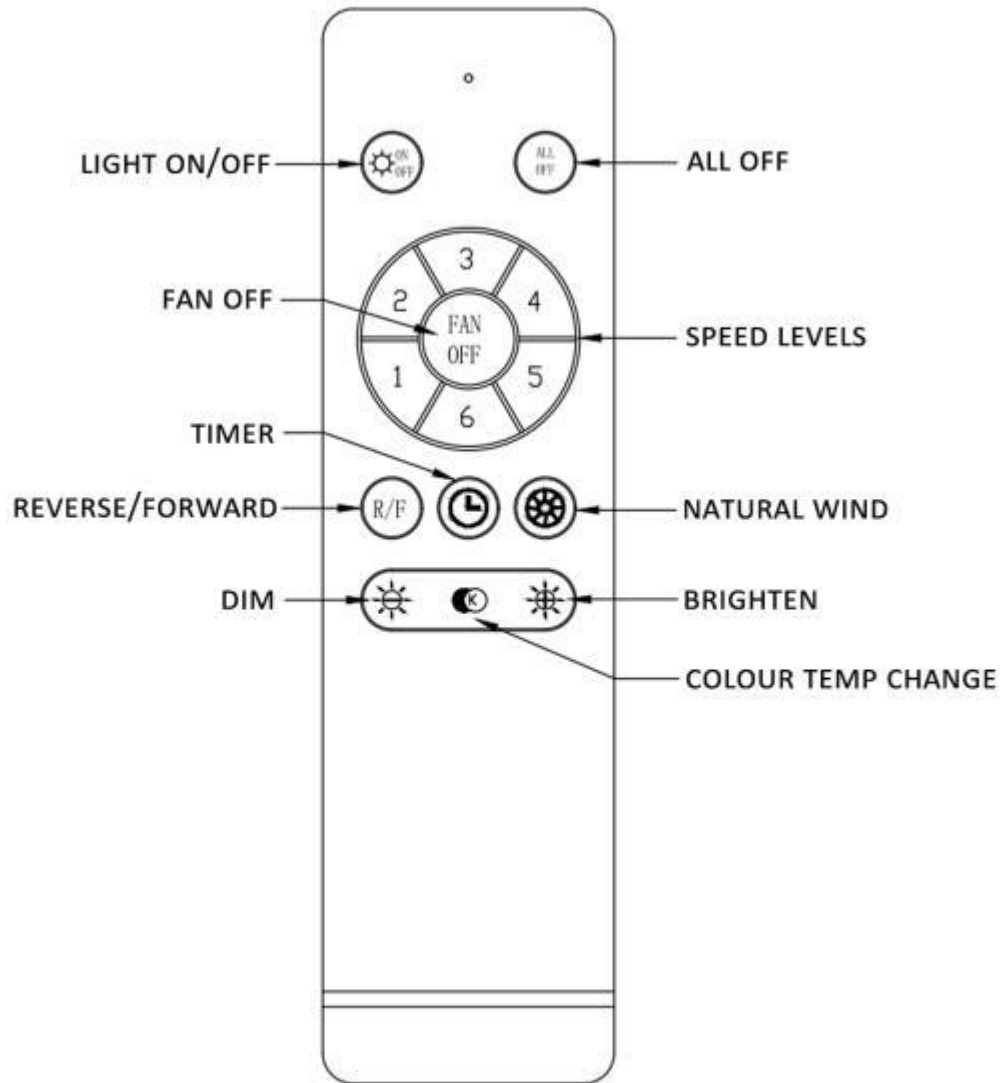
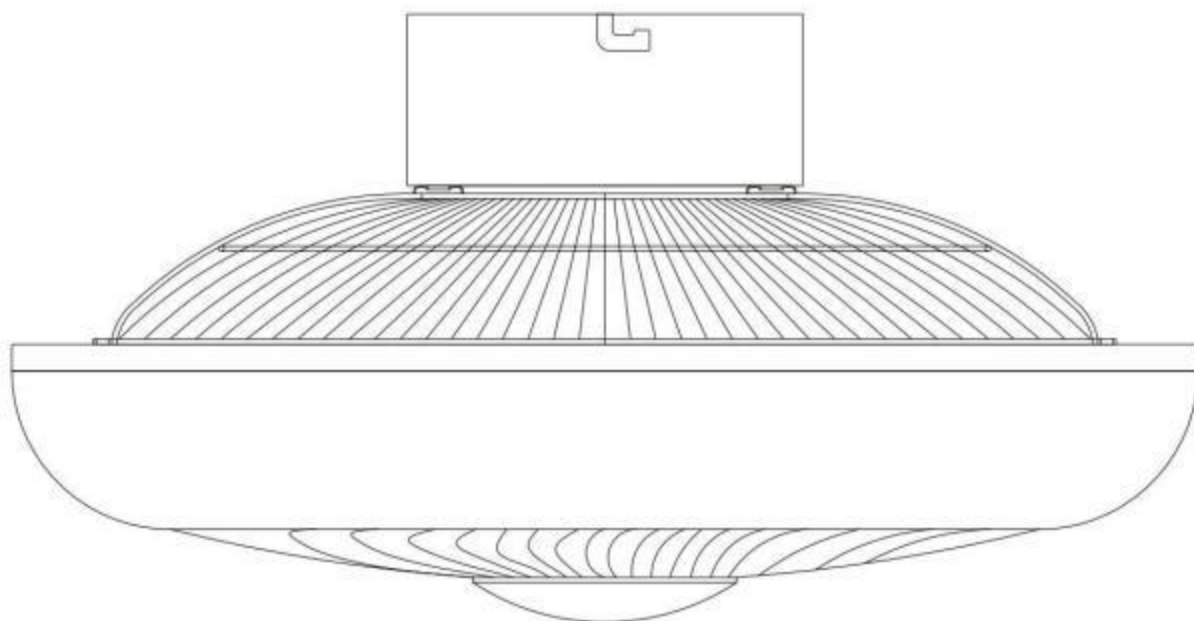


Figure 7



# Ventilateur Plafond avec lampe

**ATTENTION**

**LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS POUR  
L'INSTALLATION ET LE FONCTIONNEMENT DU  
VENTILATEUR EN TOUTE SÉCURITÉ**

# Catalogue

Règles de sécurité.....	3
Contenu de l'emballage.....	4
Préparation de l'installation.....	5
Installez votre ventilateur.....	6
Schéma de câblage.....	7
Comment l'utiliser.....	8

# RÈGLES DE SÉCURITÉ

1. Pour réduire les risques d'électrocution, coupez l'alimentation électrique du ventilateur au niveau de la boîte à fusibles principale ou du panneau de circuit avant de commencer.
2. Tout le câblage doit être conforme aux codes électriques locaux ou au Code national de l'électricité. L'installation électrique doit être effectuée par un électricien qualifié et agréé.
3. Pour éviter les blessures, il peut être nécessaire de porter des gants pour manipuler les pièces du ventilateur qui présentent des arêtes vives.
4. **AVERTISSEMENT** : Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures, ne monter le ventilateur que sur une boîte de sortie marquée comme acceptable pour le support du ventilateur et utiliser les vis de montage fournies avec la boîte de sortie.  
la boîte de sortie. La plupart des boîtes de sortie généralement utilisées pour le support des appareils d'éclairage ne sont pas acceptables pour le support du ventilateur et peuvent devoir être modifiées.  
acceptables pour le support du ventilateur et peuvent devoir être remplacées. En cas de doute, consulter un électricien qualifié.
5. La boîte de sortie et la structure de support du plafond doivent être solidement fixées et capables de supporter au moins 10 KGS.
6. Pour éviter les blessures ou les dommages au ventilateur et à d'autres éléments, soyez prudent lorsque vous travaillez autour du ventilateur ou lorsque vous le nettoyez.
7. Ne pas utiliser d'eau ou de détergents pour nettoyer le ventilateur ou ses pales. Un chiffon à poussière sec ou un chiffon légèrement humidifié conviendra pour la plupart des nettoyages.
8. Après avoir effectué les connexions électriques, les conducteurs épissés doivent être tournés vers le haut et poussés avec précaution dans la boîte de sortie.  
et poussés avec précaution dans la boîte de sortie. Les fils doivent être écartés, le conducteur de mise à la terre et le conducteur de mise à la terre de l'équipement se trouvant d'un côté de la boîte de sortie.
9. Les schémas électriques sont fournis à titre de référence uniquement.
10. Le ventilateur convient mieux à une utilisation en intérieur.

# PACKAGE CONTENT

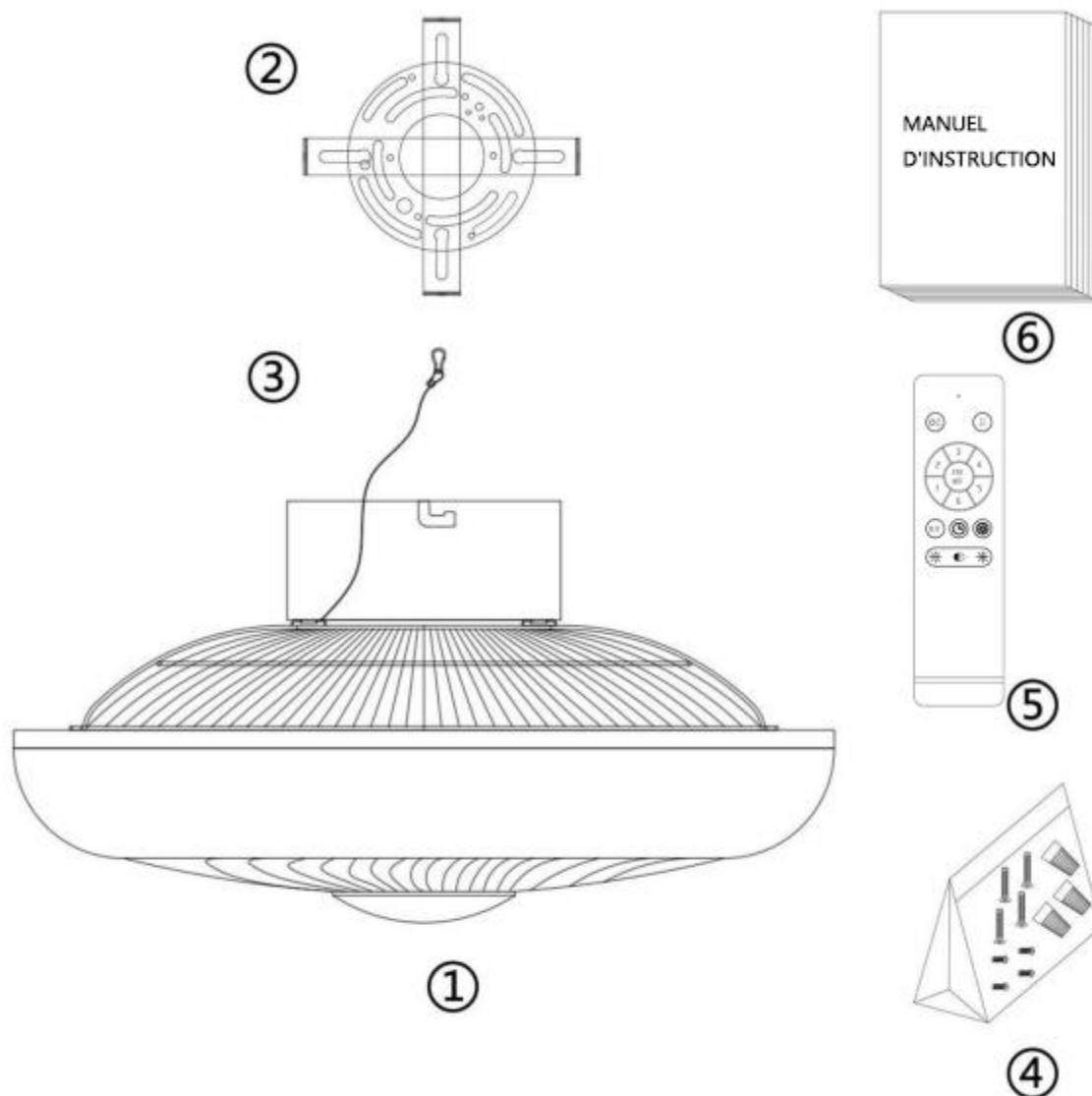
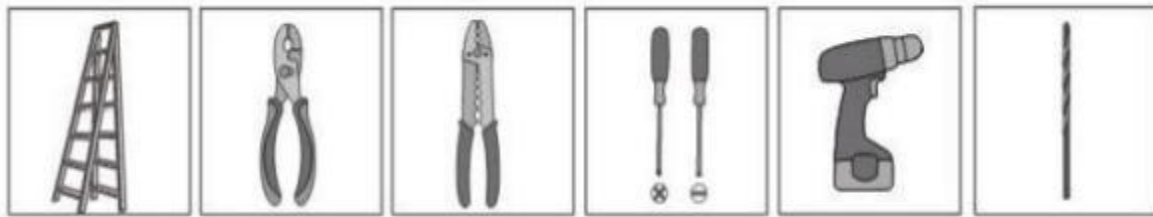


Figure 1

Nom	QTÉ	Nom	QTÉ
① Ventilateur plafond	1	④ Kit matériel	1
② Support d'accroche	1	⑤ Télécommande	1
③ Crochet assisté	1	⑥ Manual	1

# Préparation à l'installation

## Outils requis



- Échelle
- Pince
- Pince à dénuder
- Tournevis
- Foreuse électrique  
(En option)
- Foret  
(En option)

Figure 2

## Ce que vous pouvez attendre de vos conditions d'installation



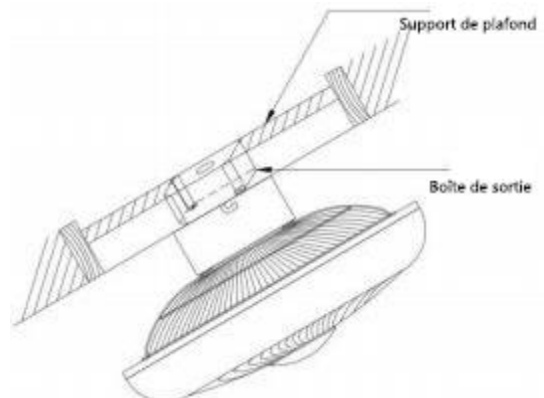
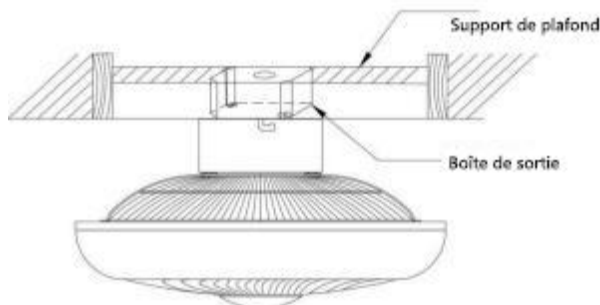
Être capable de fixer le ventilateur à la structure de support du plafond et au boîtier électrique.

L'installation est facile et peut être effectuée par une seule personne

Disponible pour un angle de plafond incliné inférieur à 90°.

Figure 3

## Options de montage



Installation pour un plafond horizontal

Installation pour plafond incliné

Figure 4

# Installer votre ventilateur

①



②



③



④



Figure 5

① Desserrer les vis à fente à l'aide d'un tournevis et retirer avec précaution le support de suspension de la base du ventilateur.

② Fixer le support de suspension au plafond à l'aide des ancrés murales et des vis fournies.

③ Fixer l'autre extrémité du crochet assisté au support de suspension. A l'aide du crochet assisté, connectez les fils du ventilateur au cordon d'alimentation du plafond avec les capuchons de fils. **(Pour plus de détails, se référer au schéma de la page 7 pour plus de détails)**

④ Aligner les vis à fente qui ont été desserrées à l'étape ① avec les trous de la base du ventilateur. Serrer les vis sur la base.

# Schéma de câblage

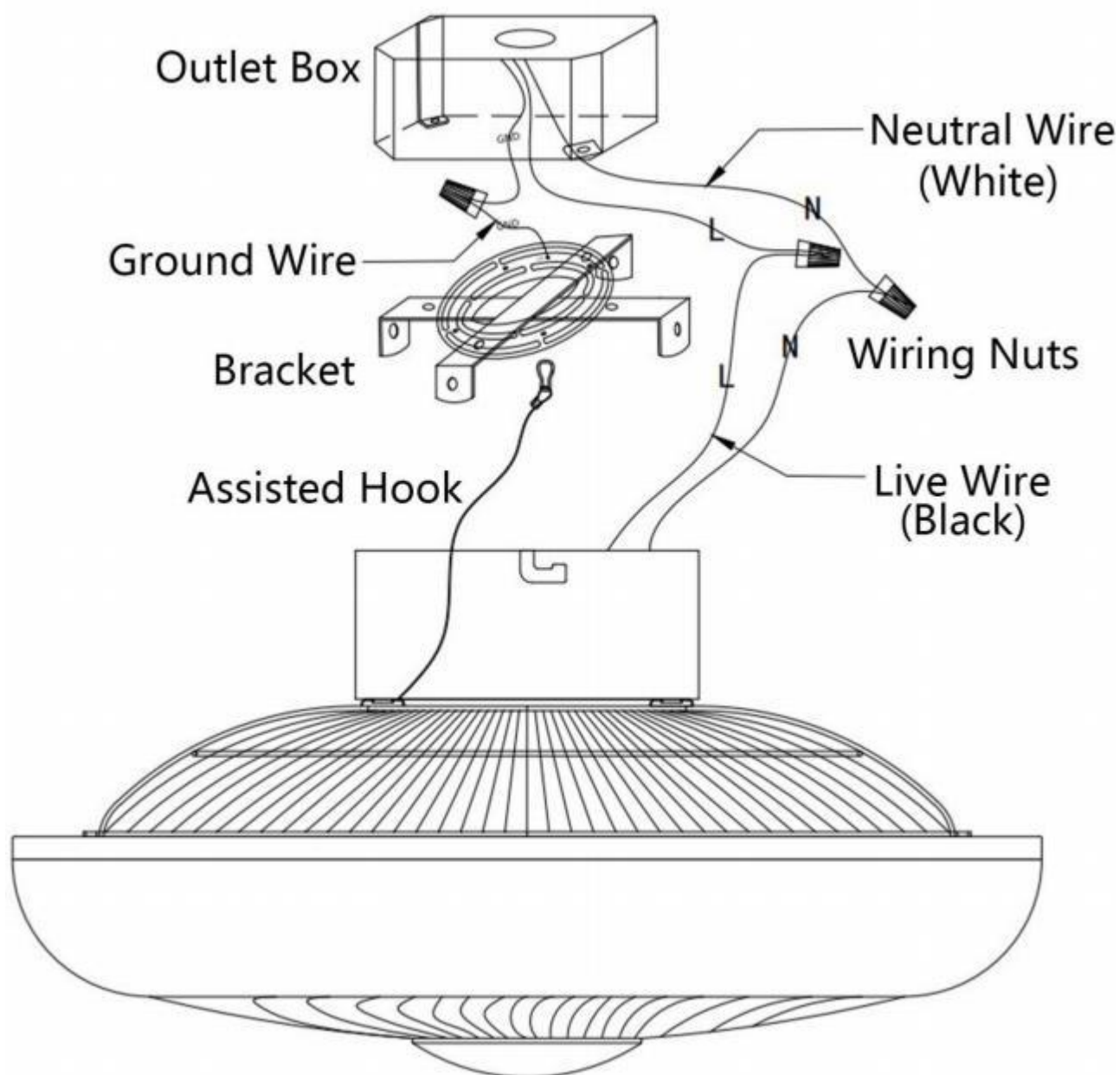


Figure 6

Le fil sous tension (**noir**), le fil neutre (**blanc**) et le fil de terre sont connectés à l'alimentation comme indiqué dans la figure 6.

Remarque : l'autre extrémité du crochet assisté doit être fixée sur le support de suspension pour maintenir la lumière pendant l'installation. Le crochet assisté n'a pas besoin d'être démonté une fois l'installation terminée, il peut rester attaché au support et à la base du ventilateur comme crochet de sécurité.

# Comment l'utiliser

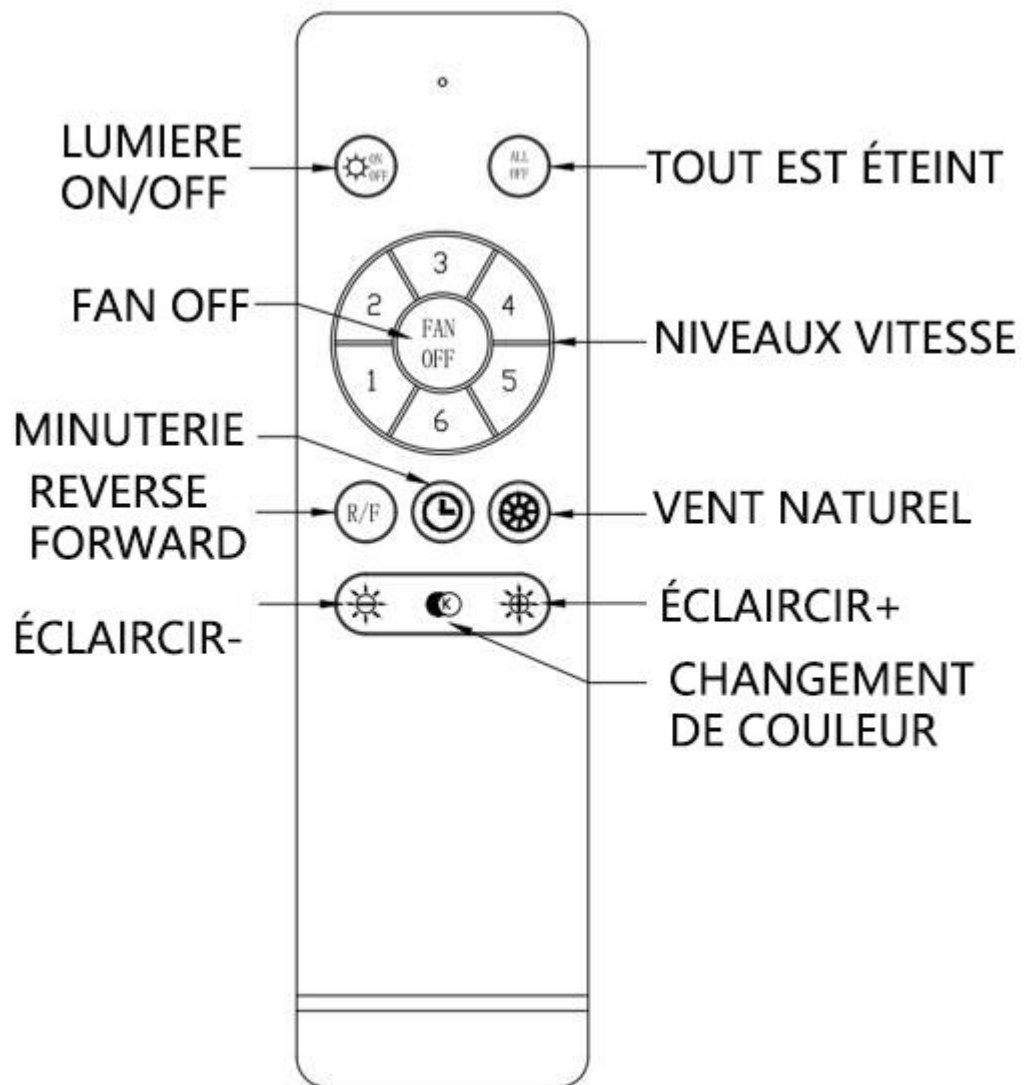


Figure 7