



**VOLTMAN**  
Home Solutions

Réf. : **VOM541028**

# Notice d'utilisation





# Consignes de sécurité

## AVERTISSEMENT - MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE ATTENTIVEMENT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUIVANTES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET LES CONSERVER

Cet appareil est conçu pour un usage en intérieur uniquement.  
Ne pas utiliser à une finalité autre que celle pour laquelle il a été conçu.

Attention : Les raccordements électriques de cet appareil doivent être effectués par une personne dument qualifiée. Toujours respecter les réglementations et les normes électriques en vigueur.  
Avant le début des travaux d'installation, couper l'alimentation électrique en sortant le fusible ou en mettant le disjoncteur général sur « ARRÊT ».

Avant l'utilisation, vérifier si les câbles électriques sont en bon état.  
Ne pas plier, ni ne tirer sur les câbles électriques pour éviter tout dysfonctionnement.  
Ne pas utiliser cet appareil si les câbles électriques sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou est endommagé.  
Lors de la première utilisation, vous assurer que la tension d'alimentation électrique est conforme aux exigences électriques de l'appareil.  
L'appareil doit être éteint s'il n'est pas utilisé.  
Pour toute opération de nettoyage, couper l'alimentation électrique et débrancher l'appareil.  
Eteindre l'appareil avant de le débrancher.

Installer l'appareil sur une surface plane, stable et horizontale. Toute autre position est potentiellement dangereuse : lors de l'utilisation, l'angle d'installation ne doit jamais dépasser 10 degrés pour éviter tout dysfonctionnement.

Ne jamais utiliser l'appareil dans un environnement avec une température extrêmement chaude ou froide, une humidité élevée, de la poussière ou des particules.  
Ne pas exposer à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée.  
Ne pas positionner l'appareil près d'une source de chaleur.

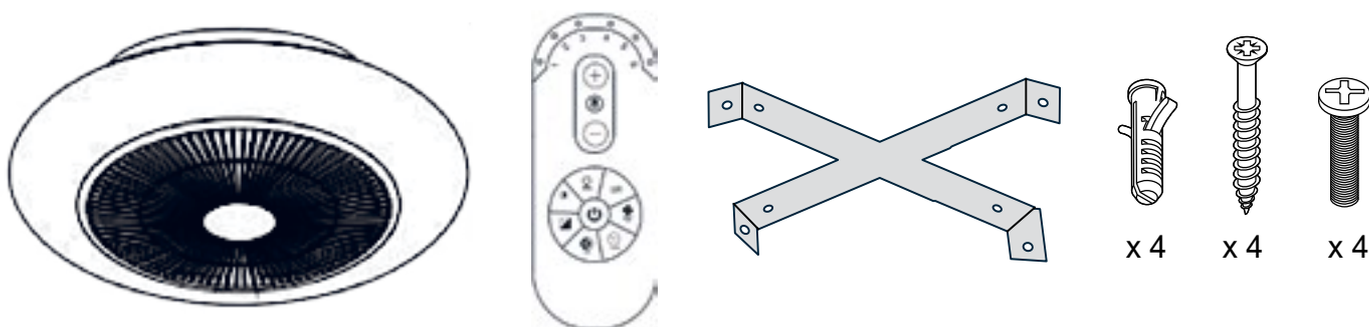
Ne pas couvrir. Ne pas bloquer les entrées ou sorties d'air de quelque façon que ce soit.  
Ne pas insérer d'objets ou de corps étrangers, ni les laisser pénétrer dans les entrées ou sorties d'air.  
Ne pas installer à proximité de rideaux qui pourraient être attirés dans l'entrée d'air.

Les adultes doivent être extrêmement vigilants lorsque l'appareil est utilisé en présence d'enfants. Ce n'est pas un jouet, les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.

La télécommande contient des piles (non fournies), gardez-la hors de portée des enfants.  
Retirer les piles de la télécommande avant de la ranger ou si elle n'est plus utilisée pendant une longue période pour éviter toute dégradation.

Le fabricant, le distributeur déclinera toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages résultant d'une installation et/ou utilisation non conforme de cet appareil.

## Contenu du produit



### REQUIS POUR L'ASSEMBLAGE/L'INSTALLATION/ LE FONCTIONNEMENT



Perceuse



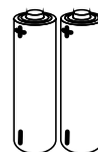
Mèche



Crayon



Tournevis  
Pozidriv



Piles  
AAA

## Installation du produit

### AVERTISSEMENTS :

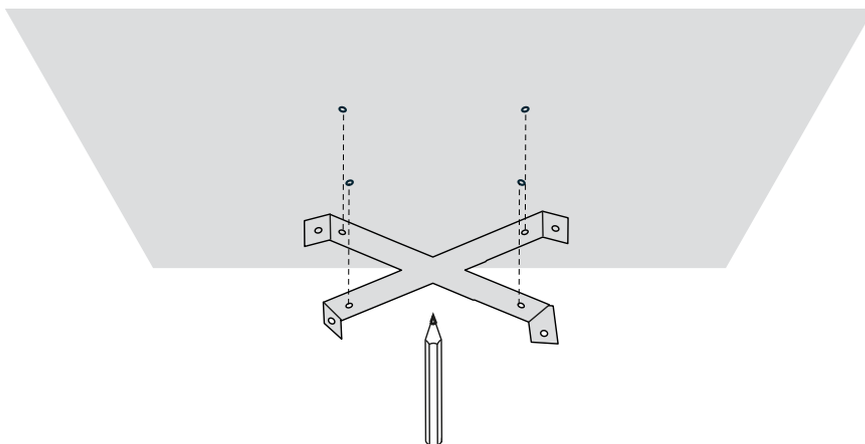
Déballer soigneusement le ventilateur et retirer tous les matériaux d'emballage et de protection. Vérifier qu'il ne manque pas de pièces. Le ventilateur ne peut être installé correctement que lorsque les pièces sont complètes. Effectuer l'installation sur une surface plane et stable. Veiller à enlever les poussières qui auraient pu se déposer pendant l'emballage et le transport, à l'aide d'un chiffon doux.

Avant le début des travaux d'installation, couper l'alimentation électrique.

Toujours utiliser des chevilles et des vis adaptées au support sur lequel le produit sera installé. Si les vis et chevilles fournies avec ce produit ne sont pas adaptées, les remplacer.

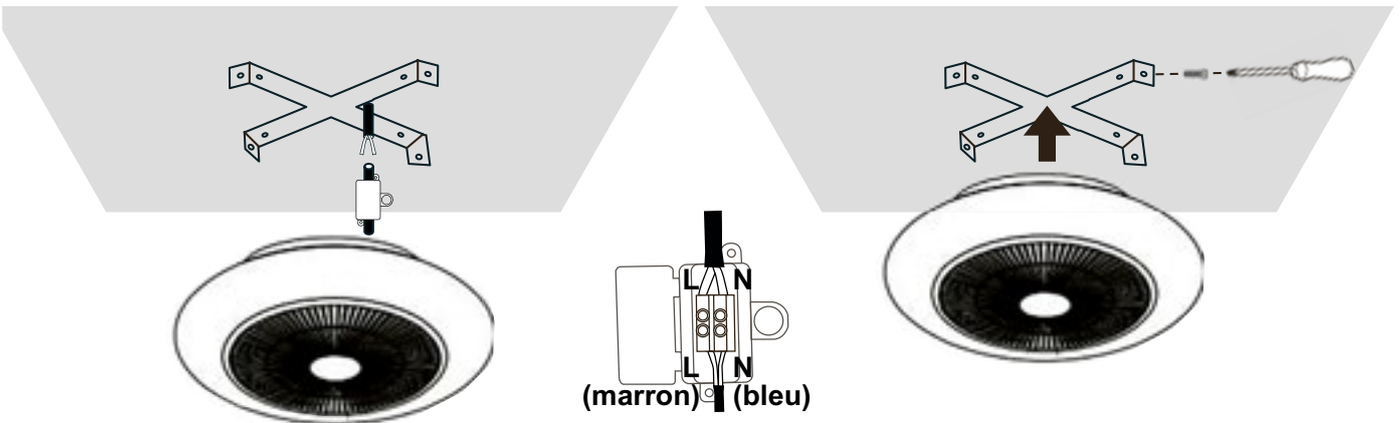
### INSTALLATION DU SUPPORT DE FIXATION

- A. Repérer et marquer les trous de fixation à l'aide d'un crayon, en utilisant le support de montage comme gabarit.





- B. Percer les trous, puis installer les chevilles.
- C. Fixer le support au plafond à l'aide des vis fournies.



- D. Raccorder le câble électrique en s'assurant de la bonne connexion des fils L (phase ou retour de phase, si raccordement via un interrupteur) et N (neutre)
- E. Prenez le bloc moteur et alignez les trous du support avec les encoches du bloc moteur. Fixez le bloc moteur à l'aide des vis fournies

## Fonctionnement de l'appareil

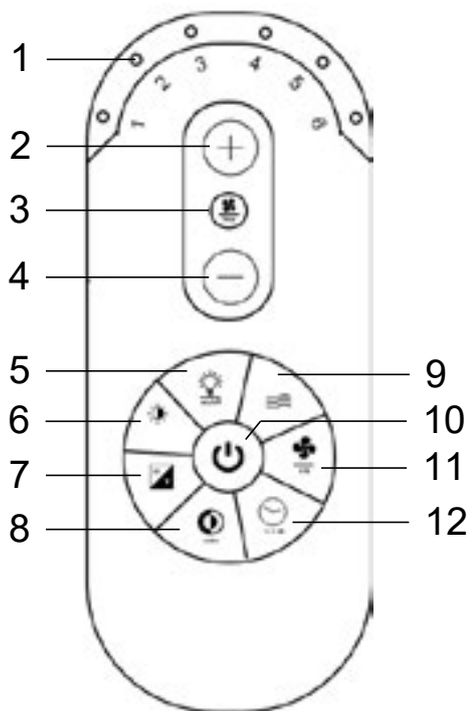
**AVERTISSEMENT** : Si la télécommande et le ventilateur ne sont pas utilisés pendant un long moment, nous conseillons de retirer les piles de la télécommande afin de la préserver.

La télécommande fonctionne avec 2 piles 1,5V AAA, non fournies. Se munir de piles.

Pour insérer des piles ou changer les piles lorsqu'elles sont vides :  
 Faire glisser, vers le bas, le couvercle du compartiment situé à l'arrière de la télécommande et le retirer. Insérez 2 piles 1.5V AAA en respectant la polarité.  
 Refermer le couvercle en le faisant glisser vers le haut.

Le ventilateur possède 6 vitesses :

- Vitesses 1-2 sont idéales pour créer un flux d'air léger en toute quiétude
- Vitesses 3-4 sont adaptées pour créer un flux d'air normal, sans gêne auditive.
- Vitesses 5-6 sont idéales pour créer un flux d'air soutenu, pour rafraîchir en été.



1. Voyants
2. Bouton +
3. Bouton « Stop Ventilation »
4. Bouton -
5. Bouton « Eclairage »
6. Bouton « Luminosité »
7. Bouton « Température de Couleur »
8. Bouton « Couleur prédéfinie»
9. Bouton « Mode Vent Naturel »
10. Bouton ON/OFF général
11. Bouton « Inversion rotation »
12. Bouton « Minuterie »

## VOYANTS

Numérotés de 1 à 6, ils indiquent la vitesse du ventilateur lorsque l'utilisateur l'augmente ou la diminue à l'aide des boutons + et -.

Les voyants servent aussi à indiquer le temps de minuterie lorsque l'utilisateur procède à son réglage.

## BOUTON +

Ce bouton permet d'augmenter la vitesse du ventilateur.

Chaque appui incrémente la vitesse et le voyant correspondant s'allume.

## BOUTON « STOP VENTILATION »

Ce bouton permet d'éteindre uniquement la ventilation.

Ce bouton n'affecte pas le fonctionnement de l'éclairage LED de l'appareil.

Pour remettre le ventilateur en fonctionnement, appuyez sur le bouton + ou - ou encore sur le bouton « vent naturel ».

## BOUTON -

Ce bouton permet de diminuer la vitesse du ventilateur.

Chaque appui décrémente la vitesse et le voyant correspondant s'allume.

## BOUTON « ECLAIRAGE »

Ce bouton permet d'allumer ou éteindre l'éclairage LED uniquement.

Ce bouton n'affecte pas le fonctionnement de la ventilation de l'appareil.

## BOUTON « LUMINOSTITE »

Appuyer sur ce bouton en continu pour régler la luminosité souhaité dans une plage de de 10 % à 100 %.

### **BOUTON « TEMPERATURE DE COULEUR »**

Appuyer sur ce bouton en continu pour régler la température de couleur de l'éclairage dans une plage de 3000K à 6000K

### **BOUTON « COULEUR PREDEFINIE»**

Ce bouton permet de régler la température de couleur de l'éclairage sur des valeurs pré-définies : Blanc naturel (4000K)→Blanc froid (6000K)→Blanc chaud (3000K)

### **BOUTON « MODE VENT NATUREL »**

Ce bouton permet de générer une ventilation dite « naturelle ».

La vitesse de ventilation varie alors aléatoirement et automatiquement entre les réglages de vitesse 3 et 4 pour créer des changements de flux d'air

### **BOUTON ON/OFF GENERAL**

Ce bouton permet allumer ou éteindre l'appareil.

Il affecte le fonctionnement de la ventilation et de l'éclairage en simultané.

Ce bouton permet aussi d'appairer la télécommande :

Mettre l'appareil sous tension et appuyer sur ce bouton dans les 5 secondes qui suivent l'allumage de l'éclairage LED. Une fois allumée, un signal sonore ou un clignotement de la lumière indique que l'appairage est réussi.

Pour procéder à un nouvel appairage, attendre 30 secondes, puis remettre l'appareil sous tension et répéter ces étapes.

### **BOUTON « INVERSION ROTATION »**

Ce bouton permet d'inverser le sens de rotation des pales du ventilateur.

Cela permet de créer un flux d'air ascendant ou descendant, pour mieux répartir les calories de l'air et utiliser la ventilation en été pour rafraichir l'air, ou en hiver pour mieux redifuser la chaleur qui stagne au plafond.

### **BOUTON « MINUTERIE »**

Ce bouton permet d'activer la fonction minuterie de l'appareil ; la durée peut être réglée entre 1heure, 2heures ou 4 heures. Chaque appui, incrémente l'indicateur de temps et les voyants correspondants s'allument.

Pour désactiver la minuterie, appuyez sur n'importe quel autre bouton.

Un appui long sur ce bouton (au moins 3 secondes), permet de désactiver ou de réactiver l'indicateur sonore (BIP).

## **Nettoyage**

### **AVERTISSEMENTS :**

Eteignez et débranchez l'appareil avant toute opération de nettoyage.

Un nettoyage complet de l'appareil est fortement recommandé avant chaque utilisation et après une non utilisation prolongée.

N'utilisez jamais de solvants, de détergents ou de produits chimiques.

### **NETTOYAGE DU CORPS DE L'APPAREIL**

La surface de l'appareil peut être nettoyé avec un chiffon doux et humide.

Ne pas laver directement à l'eau.

La télécommande ne doit jamais entrer en contact avec de l'eau.

Ne pas nettoyer avec des éponges ou chiffons abrasifs qui pourraient rayer la surface ou causer des décharges électrostatiques.

# Informations techniques et dépannage

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Alimentation	<b>230 VAC</b>	Fréquence	<b>50Hz</b>
Puissance Ventilation	<b>20W</b>	Puissance éclairage	<b>40W</b>
Température couleur	<b>3000 à 6000K</b>	Lumen (lm)	<b>4000 lm</b>
Rendu lumineux (IRC)	<b>&gt;80 Ra</b>	Facteur de puissance	<b>&gt;0,9</b>
Durée de vie LED	<b>15 000 h</b>		

## DEPANNAGE

<b>Problème</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
L'appareil ne fonctionne pas,	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'alimentation électrique n'est pas branché ou n'est pas correctement branché.</li><li>2. Le bouton « Marche/Arrêt » de la télécommande n'a pas été activé.</li><li>3. L'appareil a été endommagé</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Branchez correctement le cordon d'alimentation.</li><li>2. Appuyez sur le bouton ON/OFF du panneau de commande.</li><li>3. Contactez votre revendeur.</li></ol>
Le débit d'air de l'appareil est faible.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Le ventilateur est à la vitesse la plus basse, en mode naturel</li><li>2. La tension d'alimentation insuffisante.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ajustez la vitesse à la vitesse maximale en mode normal.</li><li>2. Assurez-vous que la tension électrique domestique est stable et répond aux caractéristiques de l'appareil</li></ol>
La télécommande ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. La pile est faible ou HS.</li><li>2. La télécommande n'est pas correctement pointée vers le capteur de l'appareil, le capteur est obstrué ou sale.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remplacez la batterie.</li><li>2. Assurez-vous que la liaison entre la télécommande et le capteur de la machine n'est pas gênée par des objets, des meubles ou de la saleté.</li></ol>

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil, veuillez contacter le revendeur ou le point de vente muni de votre preuve d'achat (ticket de caisse ou facture).

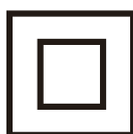
## Informations normatives



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter.

Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.



### Appareil de classe II

Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques ne repose pas uniquement sur l'isolation principale et qui comporte des mesures supplémentaires de sécurité, telle que la double isolation ou l'isolation renforcée, ces appareils ne comportant aucun moyen de protection reposant sur la mise à la terre ou sur les conditions de l'installation.



Usage intérieur uniquement



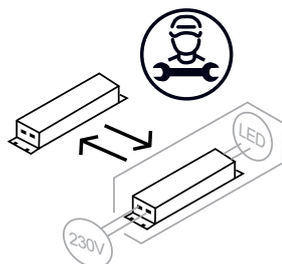
Conforme au(x) directive(s) Européenne(s) applicable(s)



Dimmable / Gradable



La source de lumière ( LED ) ne peut pas être remplacée.  
En fin de vie de la source lumineuse, l'appareil complet doit être remplacé.



Contrôleur LED remplaçable par un professionnel.







**VOLTMAN**  
Home Solutions

[www.voltman.fr](http://www.voltman.fr)

Fabriqué en RPC

DISMO France  
Z.I Bonzom  
09270 Mazères - France  
[information@groupehbf.com](mailto:information@groupehbf.com)