

NOMA[®] MD

Contemporary 42" Ceiling Fan

model no. 052-9340-2

Total weight of fan plus light kit are 5.5 kgs



Instruction Manual

For product support visit: www.noma.com

IMPORTANT: Please read and understand this manual before any assembly. Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with exploded view. If any part is missing, or if you have any questions, visit: www.noma.com

Table of Contents..... 2

Exploded view 3

Important safety instructions 4

Rules for safe installation4

Tools required for assembly5

Assembly 5

Operation 9

Maintenance 10

Care and cleaning 10

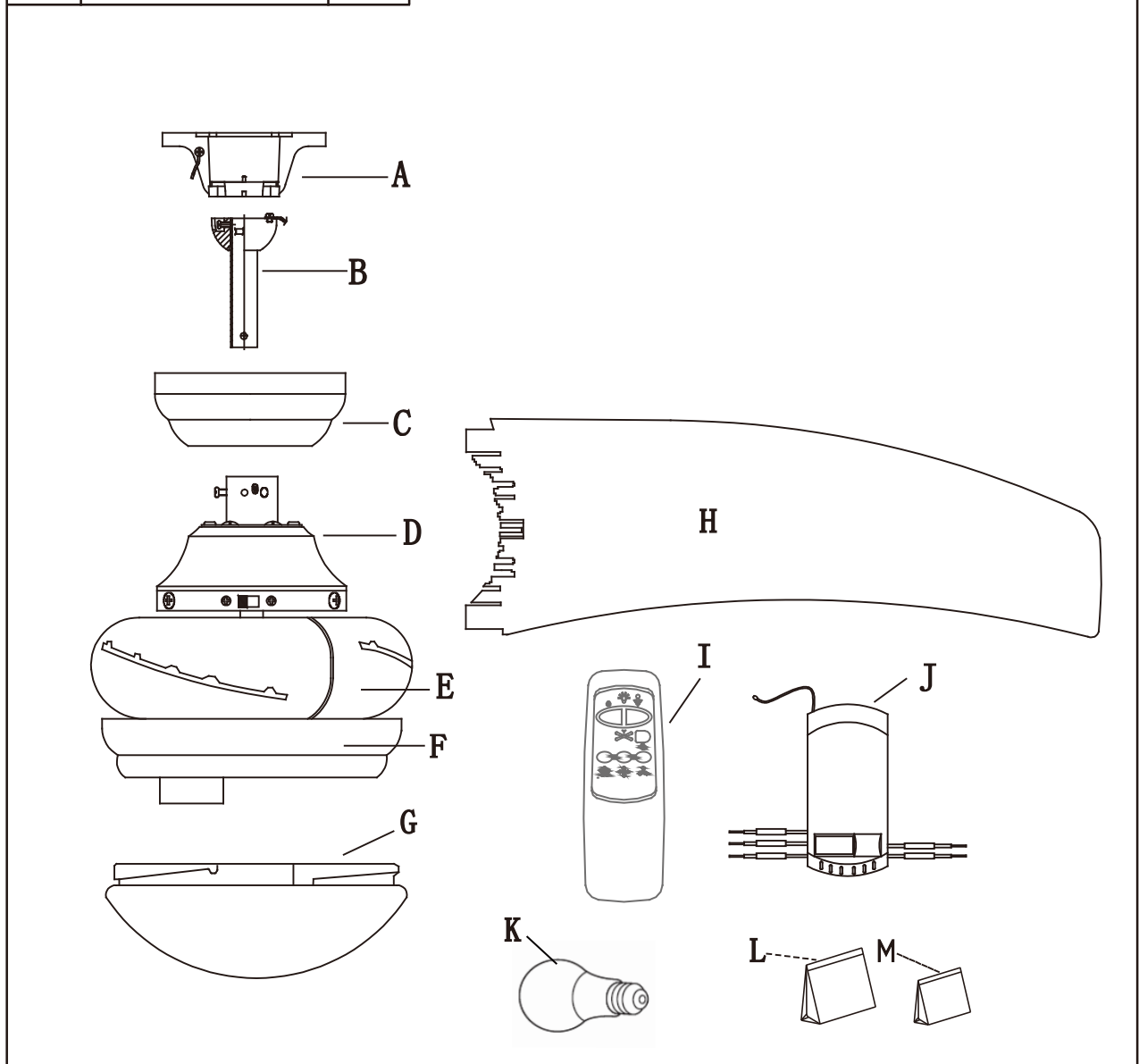
Troubleshooting 10

Environmental protection 11

Warranty 12

EXPLODED VIEW

No.	Description	Qty.	No.	Description	Qty.
A	Mounting bracket	1	H	Blades	3
B	Downrod	1	I	Remote control	1
C	Canopy	1	J	Receiver	1
D	Switch housing	1	K	Bulb (A19 LEDX11W)	1
E	Motor	1	L	Parts pack	1
F	Light kit	1	M	Balance pack	1
G	Glass shade	1			



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Please retain this manual for future reference.



Note: Always turn the power off before servicing the ceiling fan.

- A dry dust cloth is suitable for most cleanings.
- Should the ceiling fan become wet, have a qualified electrician inspect it before next use.
- In order to comply with safety regulations, and to avoid safety hazards, ceiling fan repairs must be carried out by qualified personnel.
- Pay attention to the ceiling fan blades when cleaning, painting or working nearby.
- Children do not recognize the dangers that may occur when operating a ceiling fan. Keep children away from ceiling fans.

- DO NOT:**
- Expose the ceiling fan to water or immerse it in water.
 - Operate the ceiling fan if it shows any signs of damage or if it has been dropped.
 - Attempt to remove any parts of the housing or insert any object while the ceiling fan is operating.
 - Position the ceiling fan on or near hot surfaces such as stove tops, or near open flames.
 - Expose the ceiling fan to rain or moisture. Do not operate the ceiling fan outdoors or with wet hands.
 - Use the reverse switch while the fan blades are in motion. This could result in damage to the ceiling fan.

RULES FOR SAFE INSTALLATION

This ceiling fan is designed for household use only and not for commercial applications. No responsibility is accepted for damage resulting from improper use or noncompliance with the instructions.



CAUTION!

- To avoid possible electric shock, be sure electricity at the fuse box or the circuit breaker is turned off before wiring.
- All wiring must be done in accordance with national and local wiring codes. Consult a qualified electrician to ensure correct branch circuit conductor.
- Follow the recommended instructions for the proper method of wiring for the new ceiling fan. The ceiling fan must be grounded as a precaution against possible electric shock.
- If you do not have sufficient electrical wiring knowledge, have the fan installed by a licensed electrician.
- The outlet box and joist must be securely mounted and capable of reliably supporting at least 35 lb (15.9 kg).
- Mount the lowest moving parts at least 6' 11" (2.1 m) above floor or ground level.
- Make sure all electrical connections are sealed with proper connector and electrical tape inside the outlet box.
- Make sure the ceiling fan is securely fastened to the ceiling.
- All screws must be checked and re-tightened where necessary before fan operation.









WARNING!

- Mount only to an outlet box marked acceptable for fan support.
- To prevent injury, make sure the fan blades are not bent and that there are no objects within the rotation area.
- The important precautions, safeguards and instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible situations. It must be understood that common sense and caution are factors which cannot be built into the product.
- Not suitable for use with solid-state speed controls.

-WARNING-To Reduce The Risk Of Fire, Electric Shock, Or Personal Injury, Mount To Outlet Box Marked (Acceptable for Fan Support of 15.9 kg (35 lbs) or less) And Use Mounting Screws Provided With The Outlet Box. Most Outlet Boxes Commonly Used For The Support of Luminaires Are Not Acceptable For Fan Support And May Need To Be Replaced. Consult A Qualified Electrician If In Doubt-WARNING - To Reduce The Risk Of Fire, Electric Shock, Or Personal Injury, Mount To Outlet Box Marked (Acceptable for Fan Support of 15.9 kg (35 lbs) or less) And Use Mounting Screws Provided With The Outlet Box-To Reduce The Risk Of Electric Shock, Disconnect The Electrical Supply Circuit To The Fan Before Installing Light Kit"

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY


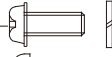

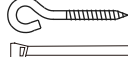
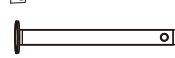


This manual is designed to make it as easy as possible for you to assemble, install, operate and maintain the ceiling fan. The following tools listed are required for assembly and installation:

	star-head screwdriver		stepladder
	flat-head screwdriver		wire stripper/pliers
	wrench		electrical tape

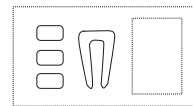
After opening the package you should find all the necessary parts for installing this ceiling fan.

The box should also include:

Parts pack containing:

- 2 wood screws with flat washers 
- 2 mounting screws with lock washers 
- 4 blade screws 
- 1 "J" hook 
- 1 zip tie 
- 1 Downrod clip 
- 1 Downrod Pin 

- 3 balance pieces
- 1 balance clip
- 1 instruction sheet
- 3 wire connetor

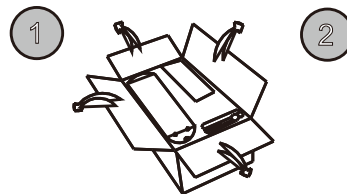


ASSEMBLY

Preparing for installation

Getting ready

- Unpack and inspect carefully to make sure all parts are included and not damaged (see Fig.1). Lay all pieces out on a working space.
- Turn off power at fuse box or circuit breaker to avoid possible electrical shock (see Fig. 2).



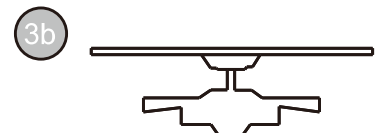
Choosing a location for the ceiling fan

- For effective air circulation, fans should be located in the centre of the room, or a minimum of 32" (81.3 cm) from adjacent walls or obstructions.
- Choose a location where there is a high enough ceiling clearance (at least 6' 11" (2.1 m) from the floor to the ceiling fan's lowest moving part).
- Ensure that the outlet box in the room's ceiling can support the weight of the fan. Typically, if the outlet box is marked acceptable for fan support, it can hold the fan securely.

Mounting options

Drop-mount (for normal ceilings)

- This method is preferred if the ceiling is sloped or vaulted, or if ceiling is extra high, requiring the need of a downrod (see Fig. 3b).
- Follow steps 1 - 8, omitting step 2 in the manual.



ASSEMBLY

Installation: The installation is to be in accordance with the National Electric Code, ANSI/NFPA 70 and local codes.

1. Mounting bracket



Note: The mounting bracket depicted will vary depending on the model

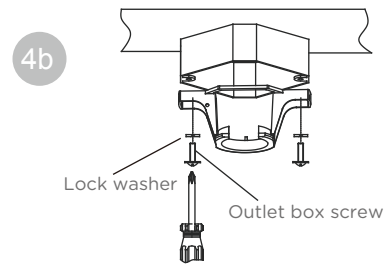
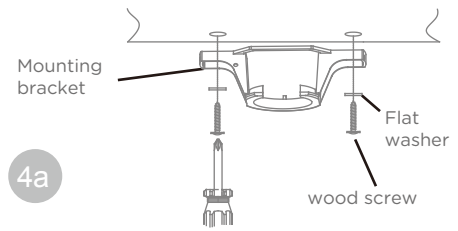
- Remove the four sets of side screws from mounting bracket and save for future use.

Wooden ceiling

- Drill two mounting holes in the ceiling joist. Securely attach the mounting bracket to the ceiling or wooden ceiling as indicated (fig. 4a).

Normal masonry ceiling

- Securely attach the mounting bracket to an outlet box marked “ **Acceptable for Fan Support** ”, using the supplied outlet box screws with lock washers (fig. 4b).



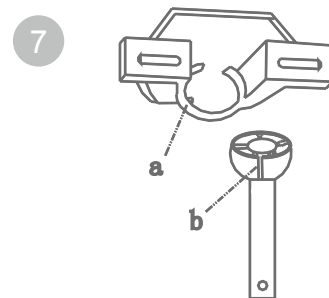
3. Drop-mount

Downrod assembly

- The downrod assembly has been installed into downrod coupling upon production.

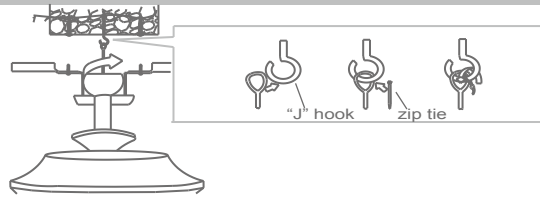
Hands-free wiring

- Carefully lift the fan assembly onto the mounting bracket.
- Rotate the fan until the notch (b) on the nylon ball fits against the ridge (a) on the mounting bracket (see Fig. 7).
- With the mounting bracket holding the fan assembly, follow wiring instructions (step 4).



ASSEMBLY

NOTE: For added security, attach safety cable from fan unit to “J” hook in outlet box. Secure by looping zip tie through safety cable and “J” hook. Tighten zip tie securely.



4. Wiring instructions

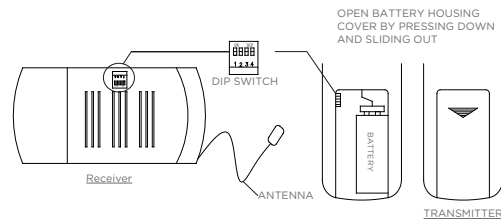
⚠ IMPORTANT: If you are not sure if the electrical outlet box and fan are grounded, contact a licensed electrician for advice. They must be grounded for safe operation.

⚠ WARNING: To avoid possible electric shock, ensure electricity is turned off at the main fuse box before wiring.

Remote and Receiver Pairing

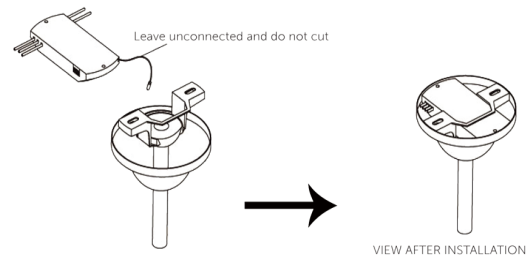
Codes are set by pushing the location of the dip switches located on the transmitter and receiver up or down. It is important that the code used for both the remote and receiver are identical for the two devices to be able to communicate; otherwise the remote will not be able to control the fan.

If you plan to install more than one fan then each fan will require the remote and receiver to use a unique code, or else one remote will be able to control more than one fan.



Installing Receiver Assembly

Once the connection has been made, the receiver inserts into the drop rod hanging bracket. The canopy comes up to cover the receiver and bracket.



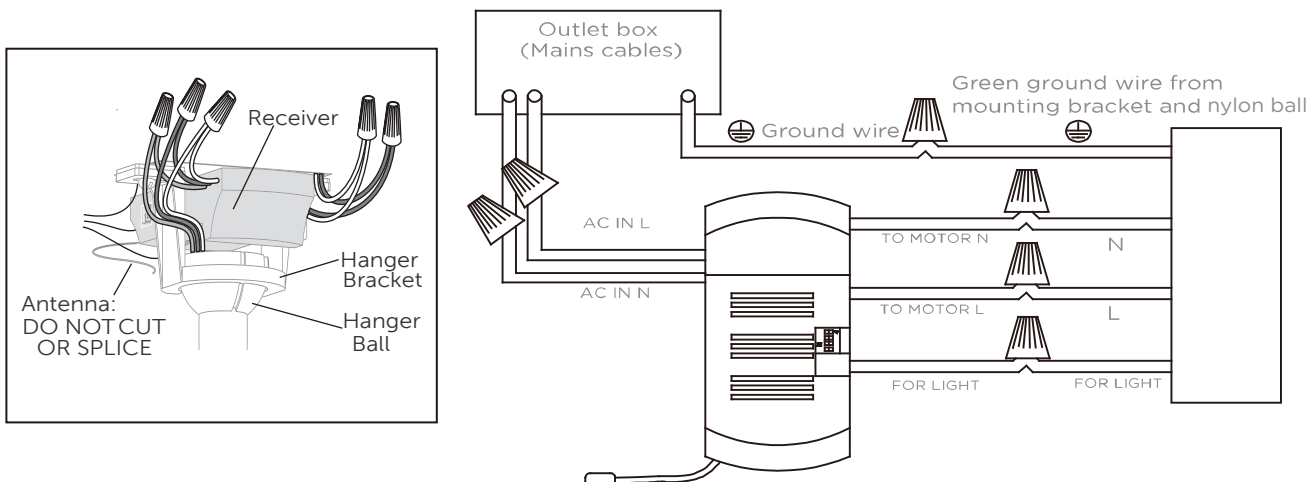
Making Connections

Between fan and receiver:

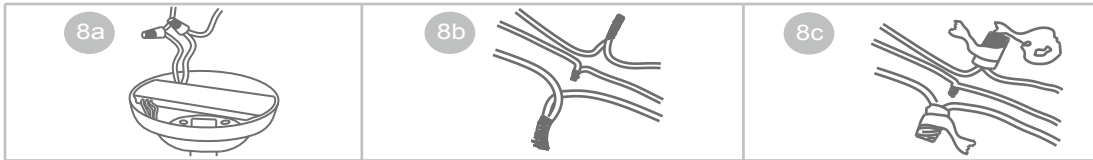
- Connect the black wire marked “L” from the fan to the black wire marked “TO MOTOR L” from the receiver.
- Connect the blue wire marked “FOR LIGHT” from the fan to the blue wire marked “FOR LIGHT” from the receiver.
- Connect the white wire marked “N” from the fan to the WHITE wire marked “TO MOTOR N” from the receiver.

Between receiver and mains:

- Connect the black live wire marked “AC IN L” from the receiver to the live wire (typically black) from the outlet box.
- Connect the white neutral wire marked “AC IN N” from the receiver to the neutral wire (typically white) from the outlet box.
- Connect the green ground wires from the mounting bracket and nylon ball to the ground wire (bare or green) from the outlet box.



- When wires are matched up, connect them by twisting frayed ends together (see Fig. 8a).
- Screw wire connectors (3 are provided) onto the tops of the twisted wires (see Fig. 8b).
- Fasten them with electrical tape (see Fig. 8c).



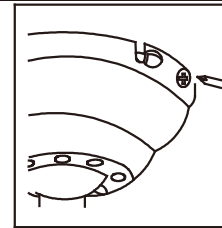
- ⚠ WARNING:** Be sure no bare wire or wire strands are visible after making connections. Place green and white connections on opposite side of box from the black and blue (if applicable) connections.

ASSEMBLY

5. Attach assembly to mounting bracket

- Unhook the assembly from the mounting bracket.
- Hold the assembly by the canopy and raise up to align the two holes in the canopy with the holes in the mounting bracket.
- Tighten the loosened side screws and washers. Now re-secure the screws and washers which were removed during step 1 (see Fig. 9).

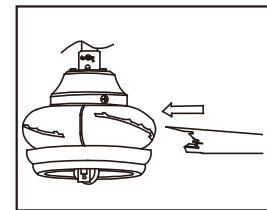
9



6. Attach blade assembly to motor

- Insert blades through slots in side of fan motor and align blade holes with holes in motor (see Fig. 10). If holes do not align, then blade is upside down.
- Install the blade screws into the blade screw holes, then tighten all three blades firmly (see Fig. 11).

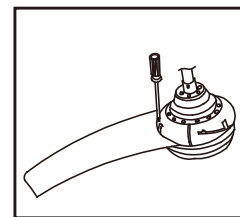
10



7. Install bulb

- Install one A19 11W LED bulb (see Fig.12).

11



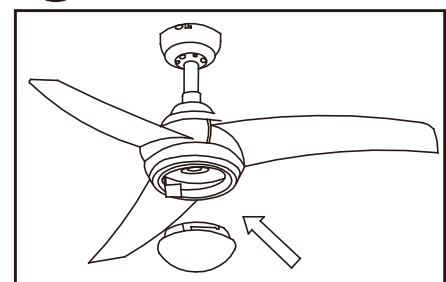
Note: The dimmer function can not be used if CFL bulb is used.

IMPORTANT NOTE: Your fan has an energy-saving wattage limiter. If the total wattage of the bulbs is over 70W, your light will automatically turn off. Ensure bulb wattage is always below 70 W!

8. Install glass shade

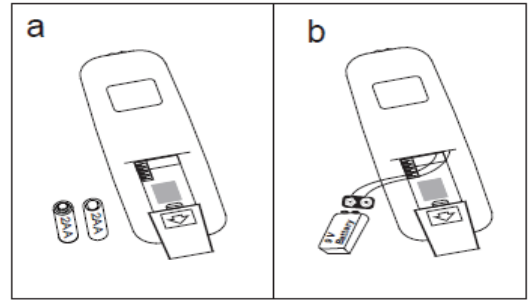
- Turn fan and light off and install the glass shade onto the light kit by turning the glass shade clockwise (see Fig.12).

12



OPERATION

Install the battery cover from the back of the remote control and insert 2AA (fig.a) or 9V battery (fig.b) included. Replace the battery cover.



Turn fan on/off & select fan speed

- Restore power to ceiling fan and test for proper operation.
- The fan remote control controls the fan settings:

OFF : Turn off the ceiling fan.

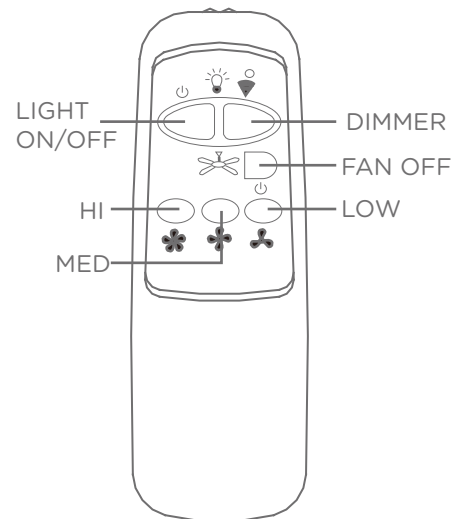
HI : Turn on the fan at high speed.

MED : Turn on the fan at medium speed.

LOW : Turn on the fan at low speed.

LIGHT: ON/OFF : Press and release immediately to turn on or off the light.

DIMMER : Press and hold to dim or brighten lights to the desired level and release (Only for the tungsten bulb).

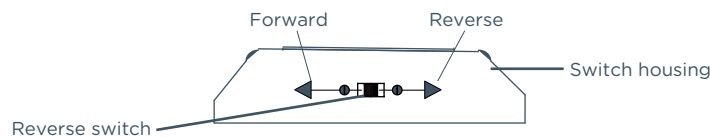


Forward and reverse direction function

This ceiling fan is equipped with reverse switch for downward or upward air-flow.

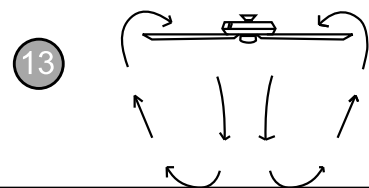


NOTE: Do not change the direction of rotation while the fan blades are in motion. To change direction, turn off the fan and wait for the blades to stop rotating before setting the switch to the desired rotation direction, either forward or reverse.



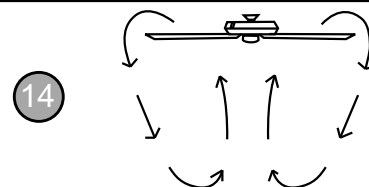
Forward function

- On this setting, the fan will turn counterclockwise to create a cooling effect. Use this function during warmer weather to circulate the hot air away from your living space (see Fig. 13).



Reverse function

- On this setting, the fan will turn clockwise. Use this function during cooler weather to recirculate warm air (see Fig. 14).



MAINTENANCE

- Because of the fan's natural movement, some connections may become loose. Check the support connections, brackets and blade attachments twice a year. Make sure they are secure.
- There is no need to oil your fan. The motor has permanently-lubricated bearings.

CARE AND CLEANING

- Dust your fan periodically with a soft, dry cloth. Do not use harsh cleaners or materials as they may damage the unit.
- To prevent bending the blades during cleaning, support the blades so that no pressure is applied to them.




Caution!

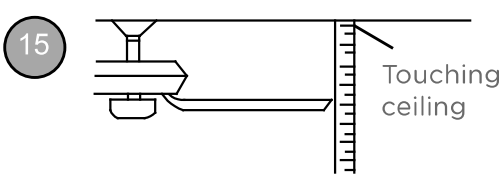
Do not allow water to come in contact with fan blades or the ceiling fan. Doing so will create fire and/or shock hazards, possibly damaging property.

TROUBLESHOOTING

If problems persist, seek help from a certified electrician.

Problem	Possible reason	Solution
Fan is noisy during operation	<ul style="list-style-type: none"> · Blade screws are loose. · The mounting bracket or canopy is loose. · Screws securing decorative housing to hanger are loose. · Glass shade or bulb are loose. · Screws securing downrod to hanger are loose. · Wire connectors are vibrating against the inside of canopy. · Light kit or light bulb is not firmly attached. · Canopy is rattling against ceiling. · Motor housing screws have come loose. 	<ul style="list-style-type: none"> · Tighten screws on blades with a screwdriver. · Check and fasten the screws. · Check and fasten the screws. · Tighten by hand, as necessary · Check and fasten screws. · Disconnect power at fuse box, loosen canopy and re-position connectors. · Remove and re-attach. · Be sure canopy is not touching ceiling. · Check and fasten the screws.
Fan does not start	<ul style="list-style-type: none"> · Fuse or circuit breaker is blown. · Loose or incorrect power line connections to the fan or switch wires. 	<ul style="list-style-type: none"> · Check main fuse and branch circuit fuses or circuit breaker. Repair as necessary. · Check all the wire connections to fan and housing wiring. Repair as necessary. <div style="text-align: right;">  <p>Caution! Make sure the main power is turned off.</p> </div>

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible reason	Solution
Light does not work	<ul style="list-style-type: none"> Wires are not properly connected. Light bulb is faulty. This fan is equipped with a 70W LIMITER that will automatically turn the light off if the total wattage exceeds the maximum wattage level. 	<ul style="list-style-type: none"> Ensure wire connector in switch housing is connected. Unscrew light bulbs and discard properly. Turn the power OFF and replace the bulb with lower wattage bulbs so that the total wattage is below 70W.
Fan does not seem to move much air	<ul style="list-style-type: none"> Fan is in reverse (blades are moving in clockwise direction). Fan is not properly located. 	<ul style="list-style-type: none"> Counterclockwise (forward) is recommended in warm weather. Turn off fan and power and wait for rotation to stop. Use the eraser end of a pencil to change the forward/reverse slide switch. Place fan in the centre of the room so there is at least 12" (30 cm) between the end of the blades and walls or other obstructions.
Fan wobbles or shakes excessively	<ul style="list-style-type: none"> Screws securing fan blade clips to motor are loose. Fan blade and its blade clip are not fastened securely. Canopy and mounting bracket are not tightened securely. Blades are unbalanced. 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that screws which attach fan blade clips to motor are fastened and tightened. Tighten screws of fan blade to blade clip securely. Ensure that canopy and mounting bracket are tightened securely to ceiling joist. Check by selecting a point on the ceiling above the tip of one of the blades. Measure this distance and ensure all blades are even (see Fig.15). If all blade levels are not equal, adjust accordingly (see Balancing Kit Manual).

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Used electrical appliances are recyclable and should not be discarded in your regular domestic waste! Please actively support us in conserving resources and protecting the environment by returning this appliance to a collection centre (if available).



Battery must be recycled or disposed of properly. Dispose of as per the requirements of your local municipality.

WARRANTY

This Noma product carries a limited one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Noma agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

Subject to the conditions and limitations described below, this product, if returned to us with proof of purchase within the stated warranty period and if covered under this warranty, will be repaired or replaced (with the same model, or one of equal value or specification), at our option. We will bear the cost of any repair or replacement and any costs of labor relating thereto.

These warranties are subject to the following conditions and limitations:

- a) a bill of sale verifying the purchase and purchase date must be provided;
- b) this warranty will not apply to any product or part thereof which is worn or broken or which has become inoperative due to abuse, misuse, accidental damage, neglect or lack of proper installation, operation or maintenance (as outlined in the applicable owner's manual or operating instructions) or which is being used for industrial, professional, commercial or rental purposes;
- c) this warranty will not apply to normal wear and tear or to expendable parts or accessories that may be supplied with the product that are expected to become inoperative or unusable after a reasonable period of use;
- d) this warranty will not apply to routine maintenance and consumable items such as, but not limited to, blades, tune-ups or adjustments;
- e) this warranty will not apply where damage is caused by repairs made or attempted by others (i.e. persons not authorized by the manufacturer);
- f) this warranty will not apply to any product that was sold to the original purchaser as a reconditioned or refurbished product (unless otherwise specified in writing);
- g) this warranty will not apply to any product or part thereof if any part from another manufacturer is installed therein or any repairs or alterations have been made or attempted by unauthorized persons;
- h) this warranty will not apply to normal deterioration of the exterior finish, such as, but not limited to, scratches, dents, paint chips, or to any corrosion or discolouring by heat, abrasive and chemical cleaners;
- i) this warranty will not apply to component parts sold by and identified as the product of another company, which shall be covered under the product manufacturer's warranty, if any.

Additional Limitations

This warranty applies only to the original purchaser and may not be transferred. Neither the retailer nor the manufacturer shall be liable for any other expense, loss or damage, including, without limitation, any indirect, incidental, consequential or exemplary damages arising in connection with the sale, use or inability to use this product.

Notice to Consumer

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights, which may vary from province to province. The provisions contained in this warranty are not intended to limit, modify, take away from, disclaim or exclude any statutory warranties set forth in any applicable provincial or federal legislation.

Made in China

Imported by
Golden Viking Sports, LLC. WA, USA 98390

NOMA[®] MD

Ventilateur de plafond de 42 po Contemporary

N° de modèle : 052-9340-2

Poids total du ventilateur et de l'ensemble éclairage est de 5,5 kg



Guide d'utilisation

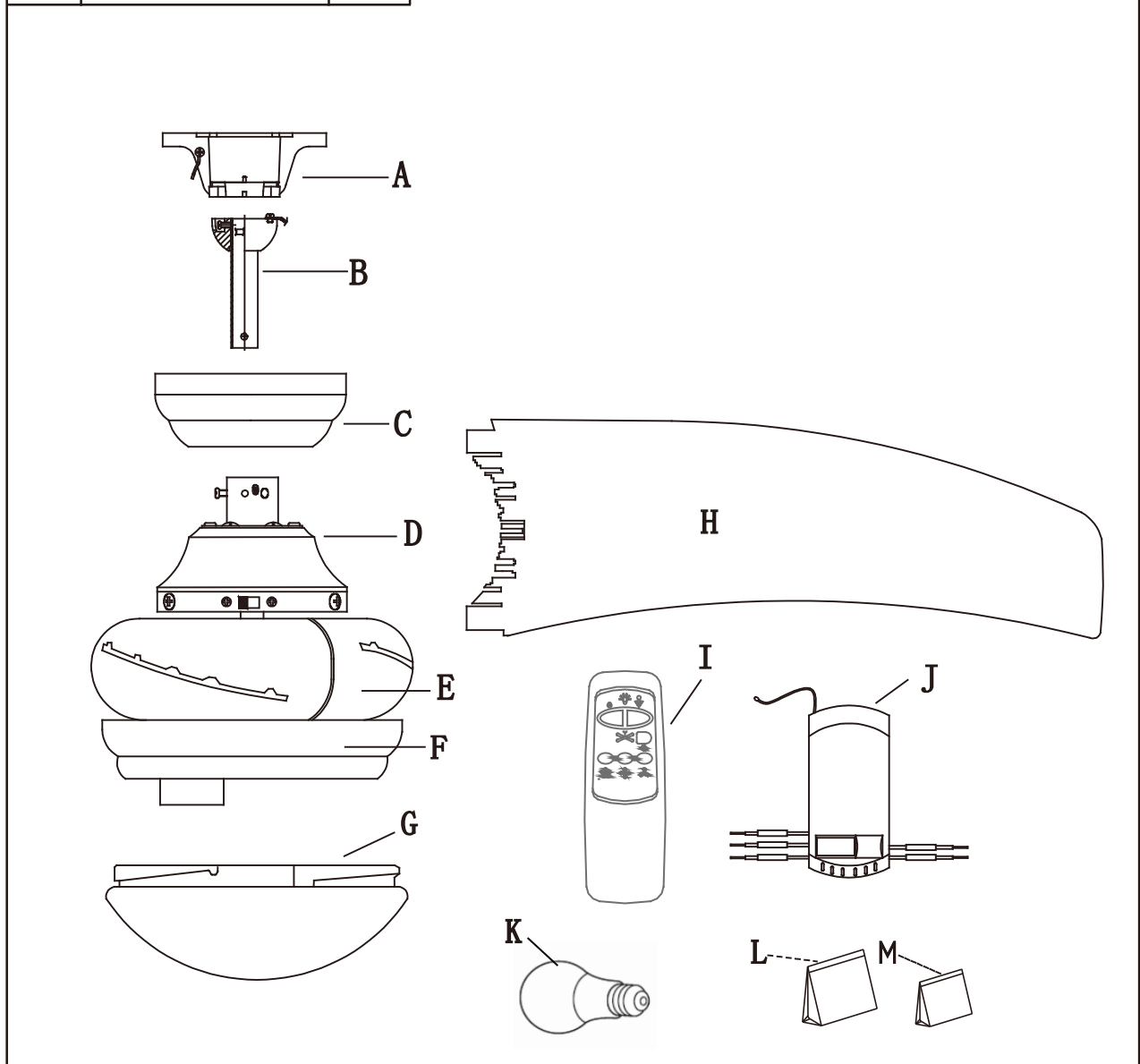
Pour le soutien du produit visitez: www.noma.com

IMPORTANT : Veuillez lire ce guide et bien le comprendre avant de commencer l'assemblage. Assurez-vous que toutes les pièces sont présentes avant de commencer l'assemblage. Comparez les pièces avec la vue éclatée. S'il manque une pièce ou si vous avez des questions, visitez: www.noma.com.

Table des matières	2
Vue éclatée	3
Consignes de sécurité importantes	4
Règles relatives à l'installation sécuritaire.....	4
Outils requis pour l'assemblage	5
Assemblage	5
Utilisation.....	9
Entretien	10
Entretien et nettoyage	10
Dépannage	10
Protection de l'environnement	11
Garantie	12

VUE ÉCLATÉE

No	Description	Qté	No	Description	Qté
A	Support de fixation	1	H	Lames	3
B	Tige	1	I	Télécommande	1
C	Toit	1	J	Récepteur	1
D	Boîtier de l'interrupteur	1	K	Ampoule (A19 LEDX11W)	1
E	Moteur	1	L	Paquet de pièces	1
F	Ensemble d'éclairage	1	M	Paquet d'équilibrage	1
G	Abat-jour en verre	1			



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.



Remarque : Toujours éteindre l'appareil avant de faire l'entretien du ventilateur de plafond.

- Un chiffon sec est le mieux adapté pour la plupart des nettoyages.
- Si le ventilateur de plafond devient mouillé, demandez à un électricien compétent de l'inspecter avant la prochaine utilisation.
- Afin de respecter les règlements de sécurité et pour éviter les risques d'accident, les réparations du ventilateur de plafond doivent être effectuées par du personnel qualifié.
- Attardez-vous aux pales du ventilateur de plafond lorsque vous nettoyez, peignez ou faites des travaux à proximité.
- Les enfants n'ont pas conscience des dangers potentiels lors de l'utilisation d'un ventilateur de plafond. Tenez les enfants à l'écart des ventilateurs de plafond.

À NE PAS FAIRE :

- Exposer le ventilateur de plafond à l'eau ou l'immerger dans l'eau.
- Utiliser le ventilateur de plafond s'il montre des signes de dommages ou s'il a été échappé.
- Tenter de retirer des pièces du boîtier ou d'insérer un objet pendant que le ventilateur de plafond fonctionne.
- Positionner le ventilateur de plafond sur ou près de surfaces chaudes, comme les cuisinières, ou près de flammes nues.
- Exposer le ventilateur de plafond à la pluie ou l'humidité. Faire fonctionner le ventilateur de plafond à l'extérieur ou avec les mains mouillées.
- Utiliser le commutateur de marche arrière pendant que les pales du ventilateur sont en mouvement. Cela pourrait causer des dommages au ventilateur de plafond.

RÈGLES RELATIVES À L'INSTALLATION SÉCURITAIRE

Ce ventilateur de plafond est conçu pour un usage domestique et non commercial. Aucune responsabilité n'est acceptée pour les dommages causés par l'utilisation inadéquate ou le non-respect des instructions.



ATTENTION!

- Afin d'éviter les décharges électriques, assurez-vous que le courant dans le coffret de fusibles ou le disjoncteur est éteint avant d'effectuer le câblage.
- Tout le câblage doit être effectué en conformité avec les codes de câblage nationaux et locaux. Consultez un électricien qualifié pour vous assurer de l'exactitude du conducteur de circuit de dérivation.
- Suivez les instructions recommandées pour la bonne méthode de câblage pour le nouveau ventilateur de plafond. Le ventilateur de plafond doit être mis à la terre par mesure de précaution contre la possibilité de décharges électriques.
- Si vous n'avez pas suffisamment de connaissances au sujet du câblage électrique, faites installer le ventilateur par un électricien qualifié.
- La boîte à prises et la solive doivent être solidement fixées et capables de soutenir au moins 15,9 kg (35 lb).
- Fixez les pièces mobiles les plus basses à au moins 2,1 m (6 pi 11 po) au-dessus du sol.
- Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont scellées avec un connecteur adéquat et du ruban isolant à l'intérieur de la boîte à prises.
- Assurez-vous que le ventilateur de plafond est bien fixé au plafond.
- Toutes les vis doivent être vérifiées et resserrées au besoin avant d'utiliser le ventilateur.



AVERTISSEMENT!

- Fixer uniquement à une boîte à prises indiquant qu'elle est adaptée aux ventilateurs.
- Afin de prévenir les blessures, assurez-vous que les pales du ventilateur ne sont pas pliées et qu'il n'y a pas d'objets dans l'aire de rotation.
- Les précautions, mesures de protection et instructions importantes figurant dans ce manuel ne sont pas conçues pour couvrir toutes les situations possibles. Il doit être entendu que le gros bon sens et la précaution sont des facteurs qui ne peuvent pas être intégrés au produit.
- Ne convient pas pour l'utilisation avec des commandes de vitesse à semi-conducteurs.

OUTILS REQUIS POUR L'ASSEMBLAGE




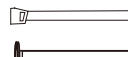



Ce manuel est conçu pour faciliter le plus possible l'assemblage, l'installation, l'utilisation et l'entretien du ventilateur de plafond. Les outils ci-dessous sont requis pour l'assemblage et l'installation :

	Tournevis cruciforme		Escabeau
	Tournevis à lame plate		Coupe-fil/pince
	Clé		Ruban isolant

Après l'ouverture de l'emballage, vous devriez trouver toutes les pièces nécessaires pour l'installation de ce ventilateur de plafond.

Cette boîte doit aussi comprendre :

Paquet de pièces comprenant :

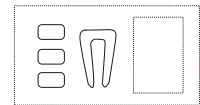
- 2 Vis à bois avec rondelles plates 
- 2 Vis de fixation avec rondelles de sécurité 
- 4 Vis de pale 
- 1 Crochet en J 
- 1 Attache autobloquante 
- 1 Goupille de tige 
- 1 Broche de tige 

3 Pièces d'équilibrage

1 Pince d'équilibrage

1 Feuille de directives

3 Connecteur de fils

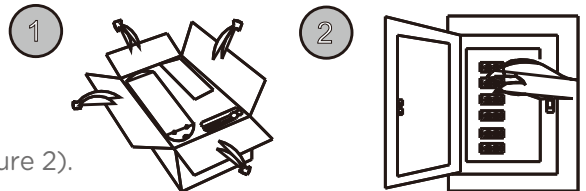


ASSEMBLAGE

Préparation en vue de l'installation

Se préparer

- Déballer et inspecter soigneusement l'appareil afin de vous assurer que toutes les pièces sont incluses et ne sont pas endommagées (voir la figure 1). Déposez toutes les pièces dans un espace de travail.
- Éteignez le courant au coffret de fusibles ou au disjoncteur de protection pour éviter les décharges électriques (voir la figure 2).



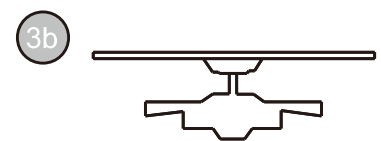
Choisir un emplacement pour le ventilateur de plafond

- Pour une circulation de l'air efficace, le ventilateur doit être situé au centre de la pièce, ou à au moins 81,3 cm (32 po) des murs adjacents ou des obstacles.
- Choisissez un emplacement où il y a un plafond haut (au moins 2,1 m ou 6 pi 11 po entre le sol et la pièce mobile la plus basse du ventilateur).
- S'assurer que la boîte à prises dans le plafond de la pièce peut supporter le poids du ventilateur. Habituellement, si la boîte à prises indique qu'elle est adaptée aux ventilateurs, elle peut soutenir le ventilateur de manière sécuritaire.

Options de montage

Montage surbaissé (pour plafond normal)

- Cette méthode est privilégiée pour les plafonds en pente, en voûte ou très élevés qui exigent l'utilisation d'une tige (voir figure 3b).
- Suivez les étapes 1 à 8, en sautant l'étape 2 dans le manuel.



ASSEMBLAGE

Installation : L'installation doit être conforme au Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70 et avec les codes locaux.

1. Support de fixation



Remarque : Le support de montage illustré peut varier selon le modèle.

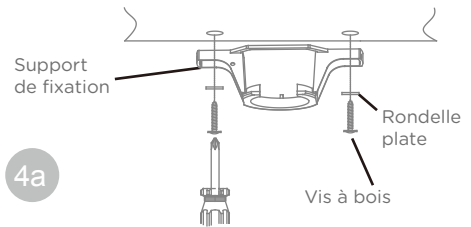
- Retirez les quatre séries de vis de pression du support de montage et gardez-les pour une utilisation future.

Plafond en bois

- Percez deux trous de montage dans la solive du plafond. Fixez solidement le support de montage au plafond ou au plafond en bois, comme indiqué (figure 4a).

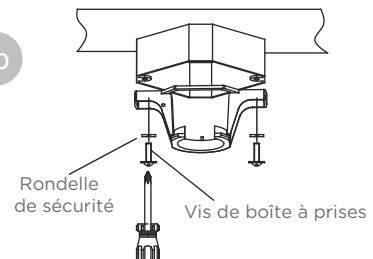
Plafond de maçonnerie ordinaire

- Fixez solidement le support de montage à une boîte à prises portant la mention « **acceptable pour le soutien des ventilateurs** » à l'aide des vis de boîte à prises et des rondelles de sécurité fournies (voir la figure 4a).



4a

4b



3. Surbaissé

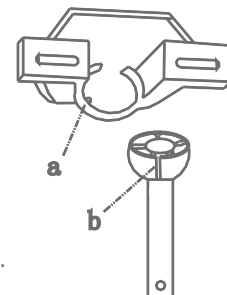
Assemblage de la tige

- L'assemblage de la tige a été installé dans le raccord de tige au moment de la production.

Câblage mains libres

- Soulevez le ventilateur soigneusement et placez-le sur le support de montage.
- Tournez le ventilateur jusqu'à ce que la fente (b) sur le dôme en nylon s'ajuste à la crête (a) sur le support de montage (voir figure 7).
- Suivez les directives de câblage une fois que le support de montage retient le ventilateur (étape 4).

7



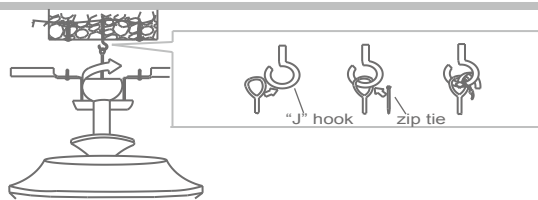
a

b

c

Assemblage

REMARQUE : Pour une sécurité accrue, fixez le câble de sécurité du ventilateur de l'unité commerciale à crochet en J dans la boîte à prises. Fixez-la en faisant une boucle dans le câble de sécurité et le crochet en J avec une attache autobloquante. Serrez l'attache autobloquante fermement.



4. Directives de câblage

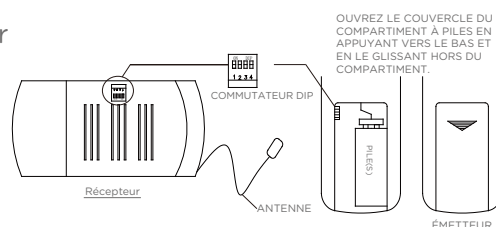
⚠ IMPORTANT : Si vous n'êtes pas certain si la boîte à prises et le ventilateur sont mis à la terre, communiquez avec un électricien qualifié pour des conseils. Ils doivent être mis à la terre pour le fonctionnement sécuritaire.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter les décharges électriques, assurez-vous que le courant est éteint au coffret de fusibles principal avant d'effectuer le câblage.

Jumelage de la télécommande et du récepteur

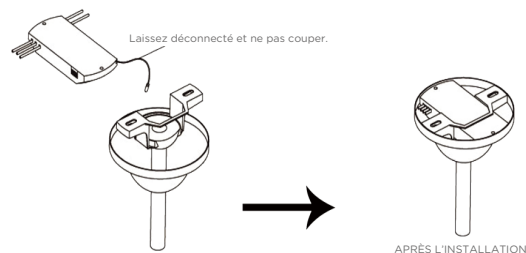
Les codes peuvent être configurés en appuyant en haut ou en bas des commutateurs DIP situé sur l'émetteur et le récepteur. Il est important que le code utilisé pour la télécommande et le récepteur soit identique afin que les deux appareils puissent communiquer, sinon la télécommande ne pourra pas contrôler le ventilateur.

Si vous avez l'intention d'installer plus d'un ventilateur et que vous ne souhaitez pas qu'une télécommande puisse contrôler plus d'un ventilateur, chaque combinaison de télécommande et de récepteur devra avoir son propre code.



Installation du récepteur

Une fois la connexion effectuée, le récepteur s'insère dans le support de suspension de la tige. Le boîtier vient couvrir le récepteur et le support.



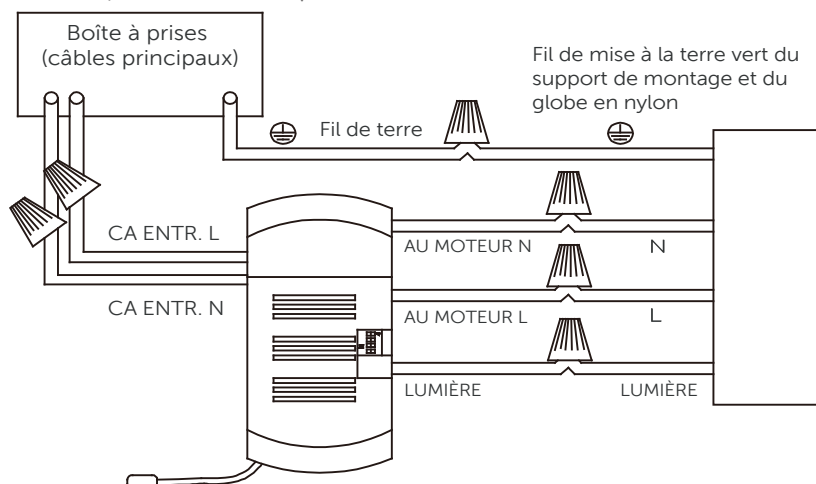
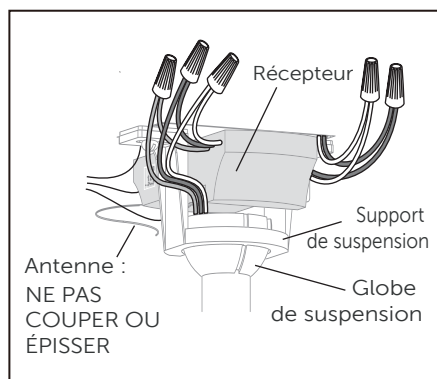
Procéder au branchement

Entre le ventilateur et le récepteur :

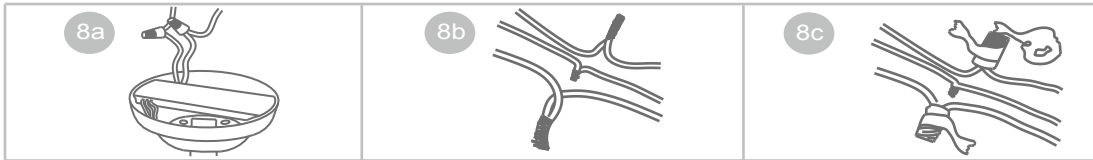
- Branchez le fil noir portant la mention « L » du ventilateur au fil noir portant la mention « AU MOTEUR L » sur le récepteur.
- Branchez le fil bleu portant la mention « LUMIÈRE » à partir du ventilateur au fil bleu portant la mention « LUMIÈRE » sur le récepteur.
- Branchez le fil blanc portant la mention « N » du ventilateur au fil BLANC portant la mention « AU MOTEUR N » sur le récepteur.

Entre le récepteur et les câbles principaux :

- Branchez le fil sous tension noir portant la mention « CA ENTR. L » du récepteur au fil sous tension (généralement noir) de la boîte à prises.
- Branchez le fil neutre blanc portant la mention « CA ENTR. N » du récepteur au fil neutre (généralement blanc) de la boîte à prises.
- Branchez les câbles de mise à la terre verts du support de montage et du dôme en nylon au câble de mise à la terre (nu ou vert) de la boîte à prises.



- Lorsque les fils sont associés, reliez-les en tordant les extrémités effilochées ensemble (voir figure 8a).
- Vissez les connecteurs de fils (3 sont fournis) sur le dessus des fils torsadés (voir la figure 8b).
- Fixez-les en place avec du ruban isolant (voir la figure 8c).

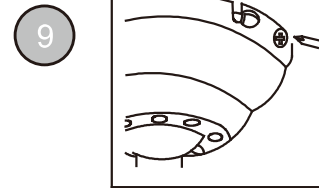


- ⚠ AVERTISSEMENT :** Assurez-vous qu'aucun fil nu ou toron métallique n'est visible après avoir réalisé la connexion. Placez les connecteurs verts et blancs sur le côté opposé des connecteurs noirs et bleus de la boîte (s'il y a lieu).

Assemblage

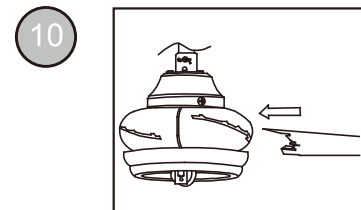
5. Fixez l'ensemble de pales au moteur.

- Détachez l'assemblage du support de montage.
- Tenez l'assemblage par le boîtier et levez-le jusqu'à ce que les deux trous du boîtier soient alignés avec les trous dans le support de montage.
- Serrez les vis et les rondelles latérales qui sont desserrées. Resserrez maintenant les vis et les rondelles qui ont été retirées lors de l'étape 1 (voir figure 9).



6. Fixez l'ensemble de pales au moteur.

- Insérez les pales dans les fentes sur les côtés du moteur du ventilateur et alignez les trous des pales avec les trous dans le moteur (voir la figure 10). Si les trous ne s'alignent pas, la pale est à l'envers.
- Installez les vis des pales dans les trous de vis, puis serrez les trois pales fermement (voir la figure 11).

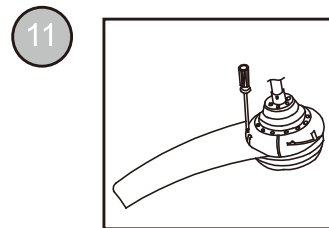


7. Installer l'ampoule

- Installez une ampoule à DEL A19 11W (voir figure 12).

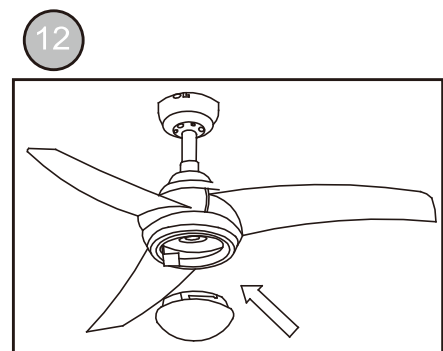
Remarque : La fonction de gradateur ne peut être utilisée avec une ampoule fluocompacte.

REMARQUE IMPORTANTE : Votre ventilateur est doté d'un limiteur de puissance écoénergétique. Si la puissance totale des ampoules dépasse 70 W, la lampe s'éteindra automatiquement. Assurez-vous que la puissance des ampoules soit toujours inférieure à 70 W!



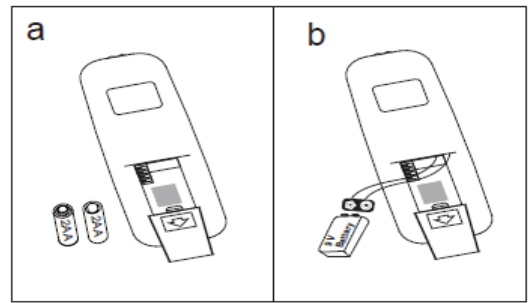
8. Installation de l'abat-jour en verre

- Installez une ampoule à DEL A19 11W (voir figure 12).



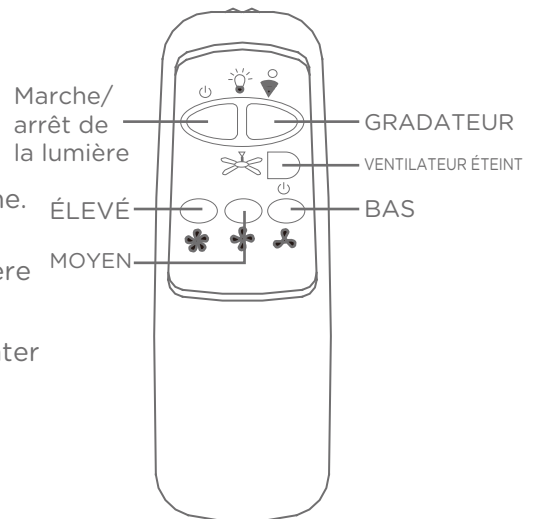
FONCTIONNEMENT

Retirez le couvercle du compartiment à piles au verso de la télécommande et insérez 2 piles AA (figure a) comprises ou une pile 9 V (figure b) comprise. Remplacez le couvercle du compartiment à piles.



Activez et éteignez le ventilateur, et sélectionnez la vitesse

- Rallumez le courant au ventilateur de plafond et essayez-le pour vérifier le bon fonctionnement.
- La télécommande du ventilateur contrôle les réglages :
ARRÊT : Éteint le ventilateur de plafond.
VITESSE ÉLEVÉE : Active le ventilateur à vitesse élevée.
VITESSE MOYENNE : Active le ventilateur à vitesse moyenne.
BASSE VITESSE : Active le ventilateur à basse vitesse.
LUMIÈRE : Marche/arrêt : Appuyez sur la touche de la lumière et relâchez-la immédiatement pour l'allumer ou l'éteindre.
GRADATEUR : Maintenir enfoncé pour diminuer ou augmenter la luminosité jusqu'à l'intensité souhaitée, puis relâcher (seulement pour l'ampoule à filament de tungstène).

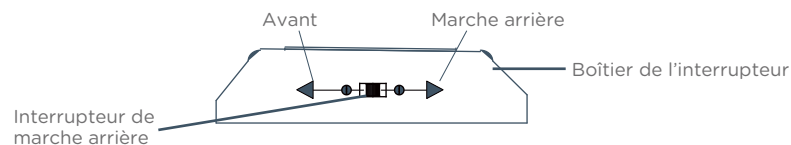


Fonction de marche avant et marche arrière

Ce ventilateur de plafond est muni d'un interrupteur de marche arrière pour la circulation d'air descendante ou ascendante.

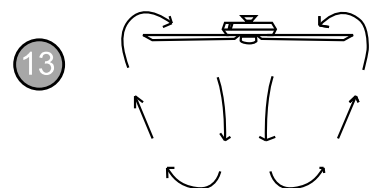


REMARQUE : Ne changez pas la direction de la rotation des pales du ventilateur pendant qu'elles sont en mouvement. Pour changer la direction, éteignez le ventilateur et attendez que les pales arrêtent de tourner avant de choisir la direction de rotation souhaitée, soit en marche avant ou en marche arrière.



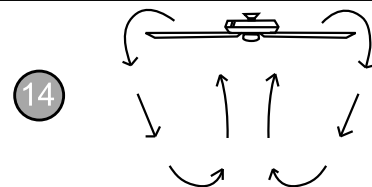
Marche avant

- Sur ce réglage, le ventilateur tournera dans le sens antihoraire pour créer un effet rafraîchissant. Utilisez cette fonction par temps chaud pour éloigner l'air chaud loin de votre espace de vie (voir la figure 13).



Marche arrière

- Sur ce réglage, le ventilateur tournera dans le sens horaire. Utilisez cette fonction par temps froid pour faire recirculer l'air chaud (voir la figure 14).



ENTRETIEN

- En raison du mouvement naturel du ventilateur, certaines connexions peuvent devenir lâches. Vérifiez les connexions de soutien, les supports et les pales deux fois par année. Assurez-vous qu'ils sont bien fixés.
- Nul besoin d'huiler votre ventilateur. Le moteur est doté de roulements lubrifiés en permanence.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Époussetez votre ventilateur périodiquement avec un chiffon sec doux. Ne pas utiliser de nettoyeurs ou de matières abrasifs, car ils peuvent endommager l'appareil.
- Afin de prévenir la déformation des pales pendant le nettoyage, soutenez-les pour qu'aucune pression ne soit appliquée sur elles.



Attention!

Ne pas permettre à l'eau d'entrer en contact avec les pales du ventilateur ou le ventilateur de plafond. Cela causerait des risques d'incendie ou de décharge électrique, ce qui pourrait endommager les biens.

DÉPANNAGE

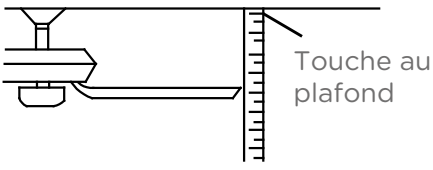
Si le problème persiste, demandez l'aide d'un électricien certifié.

Problème	Cause possible	Solution
Le ventilateur est bruyant pendant le fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> · Les vis de pale sont desserrées. · Le support de montage ou le boîtier sont desserrés. · Les vis fixant le boîtier décoratif au support sont desserrées. · L'abat-jour en verre ou l'ampoule est desserré. · Les vis fixant la tige au support sont desserrées. · Les connecteurs de fils vibrent contre l'intérieur du boîtier. · L'ensemble d'éclairage ou l'ampoule ne sont pas solidement fixés. · Le boîtier claque contre le plafond. · Les vis du boîtier du moteur sont desserrées. 	<ul style="list-style-type: none"> · Serrez les vis sur les pales avec un tournevis. · Vérifiez et serrez les vis. · Vérifiez et serrez les vis. · Serrez-les à la main, au besoin. · Vérifiez et serrez les vis. · Éteignez le courant au coffret de fusibles, desserrez le boîtier et remplacez les connecteurs. · Retirez et reliez de nouveau. · Assurez-vous que le boîtier ne touche pas au plafond. · Vérifiez et serrez les vis.
Le ventilateur ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> · Un fusible ou un disjoncteur de protection a sauté. · Des connexions électriques vers les fils du ventilateur ou de l'interrupteur sont desserrées ou inexactes. 	<ul style="list-style-type: none"> · Vérifiez le fusible principal et les fusibles de circuit de dérivation ou le disjoncteur de protection. Réparer au besoin. · Vérifiez toutes les connexions de fils vers le ventilateur et le boîtier de câblage. Réparer au besoin.



Attention! Assurez-vous que l'alimentation principale est éteinte.

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
La lumière ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> · Les fils sont correctement connectés. · L'ampoule est défectueuse. · Ce ventilateur est équipé d'un limiteur de 70 W qui éteindra automatiquement la lumière si la puissance totale dépasse la puissance maximale. 	<ul style="list-style-type: none"> · Assurez-vous que le connecteur de fils dans le boîtier de l'interrupteur est connecté. · Dévissez les ampoules et jetez-les adéquatement. · Éteignez l'appareil et remplacez l'ampoule par une ampoule permettant à la puissance totale d'être inférieure à 70 W.
Le ventilateur ne semble pas déplacer beaucoup d'air.	<ul style="list-style-type: none"> · Le ventilateur est en marche arrière (les pales tournent dans le sens horaire). · Le ventilateur n'est pas bien situé. 	<ul style="list-style-type: none"> · Le sens antihoraire (marche avant) est recommandé par temps chaud. Éteignez le ventilateur et le courant et attendez que le ventilateur arrête de tourner. Utilisez l'efface sur un crayon pour faire glisser l'interrupteur d'inversion de la direction. · Placez le ventilateur au centre de la pièce afin qu'il y ait au moins 30 cm (12 po) entre l'extrémité des pales et les murs ou autres obstacles.
Le ventilateur oscille excessivement.	<ul style="list-style-type: none"> · Les vis fixant les pinces des pales du ventilateur sont desserrées. · La pale du ventilateur et ses pinces ne sont pas fixées solidement. · Le boîtier et le support de montage ne sont pas bien serrés. · Les pales sont déséquilibrées. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">15</div>  </div>	<ul style="list-style-type: none"> · Assurez-vous que les vis qui joignent les pinces de la pale du ventilateur au moteur sont bien serrées. · Serrez les vis de la pale du ventilateur à la pince de la pale de façon sécuritaire. · Assurez-vous que le boîtier et le support de montage sont solidement fixés à la solive du plafond. · Vérifiez en sélectionnant un point sur le plafond au-dessus de la pointe de l'une des pales. Mesurez cette distance et assurez-vous que toutes les pales sont équilibrées (voir figure 15). Si toutes les pales sont équilibrées (voir figure 15). Si les pales ne sont pas toutes équilibrées, ajustez-les au besoin (voir le manuel de la trousse d'équilibrage).

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les appareils électriques usés sont recyclables et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères! Veuillez nous soutenir activement pour économiser nos ressources et protéger l'environnement en retournant cet appareil dans un centre de la collecte (si disponible).



La pile doit être recyclée ou éliminée adéquatement. Éliminez-le conformément aux exigences de votre municipalité.

DÉPANNAGE

Cet article Noma comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Noma consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convenue lorsque l'article, accompagné de la preuve d'achat, est retourné par l'acquéreur initial. La garantie ne couvre pas l'usure ni les bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Sous réserve des modalités et des restrictions décrites ci-dessous, cet article, s'il nous être retourné avec une preuve d'achat à l'intérieur de la période de garantie indiquée et s'il est couvert en vertu de la présente garantie, sera réparé ou remplacé (avec le même modèle, ou un modèle de valeur ou spécification égales), à notre discrétion. Nous assumerons le coût de la réparation ou du remplacement de toute main-d'œuvre s'y rattachant.

Ces garanties sont sous réserve des modalités et des limites suivantes :

- a) une facture de vente confirmant l'achat et la date de l'achat doit être fournie;
- b) la présente garantie ne s'appliquera pas à un article ou une partie de celui-ci qui est usé ou brisé ou qui est devenu défectueux en raison d'abus, d'une mauvaise utilisation, de dommages accidentels, de négligence ou d'une installation, utilisation ou entretien inadéquats (comme décrit dans le manuel du propriétaire ou les instructions d'utilisation) ou qui est utilisé à des fins industrielles, professionnelles, commerciales ou de location;
- c) la présente garantie ne s'appliquera pas à l'usure normale ou aux pièces ou accessoires non durables qui peuvent être fournis avec l'article et dont il est prévu qu'ils deviendront défectueux ou inutilisables après une période raisonnable d'utilisation;
- d) la présente garantie ne s'appliquera pas aux travaux d'entretien de routine et articles non durables comme, mais sans s'y limiter, les pales, les mises au point et les ajustements;
- e) la présente garantie ne s'appliquera pas en cas de dommages causés par des réparations effectuées ou tentées par autrui (c.-à-d. des personnes non autorisées par le fabricant);
- f) la présente garantie ne s'appliquera pas à un article vendu à l'acheteur initial comme un article remis à neuf (à moins d'indication contraire par écrit);
- g) la présente garantie ne s'appliquera pas un article ou une partie de celui-ci si une pièce d'un autre fabricant a été installée ou une réparation ou altération a été effectuée ou tentée par une personne non autorisée;
- h) la présente garantie ne s'appliquera pas à la détérioration normale du fini extérieur, comme, mais sans s'y limiter, les égratignures, les bosses, les écailles de peinture et la corrosion ou la décoloration par la chaleur ou des produits nettoyants chimiques ou abrasifs;
- i) la présente garantie ne s'appliquera pas aux pièces vendues par et identifiées comme le produit d'une autre entreprise; elles seront couvertes en vertu de la garantie du fabricant, s'il y a lieu.

Limites supplémentaires

Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur initial et ne peut être transférée. Ni le détaillant, ni le fabricant seront tenus responsables des autres dépenses, pertes ou dommages, incluant, mais sans s'y limiter, les dommages indirects, accidentels, consécutifs ou les dommages-intérêts punitifs découlant relativement à la vente, à l'utilisation ou à l'incapacité d'utiliser ce produit.

Avis aux consommateurs

La présente garantie vous accorde des droits légaux précis. Vous pouvez aussi détenir des droits qui peuvent varier d'un État ou d'une province à l'autre. Les dispositions décrites dans la présente garantie ne sont pas conçues pour limiter, modifier, miner, abandonner ou exclure les garanties prévues par les lois fédérales ou provinciales applicables.

Fabriqué en Chine

Importé par :

Golden Viking Sports, LLC. WA, USA 98390