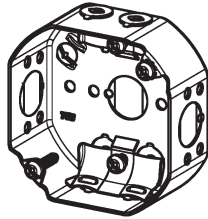


INSTRUCTION SHEET

Octagonal boxes for ceiling fans

CI54151-LF and CI54171-LF

IBERVILLE[®]
**IMPORTANT**

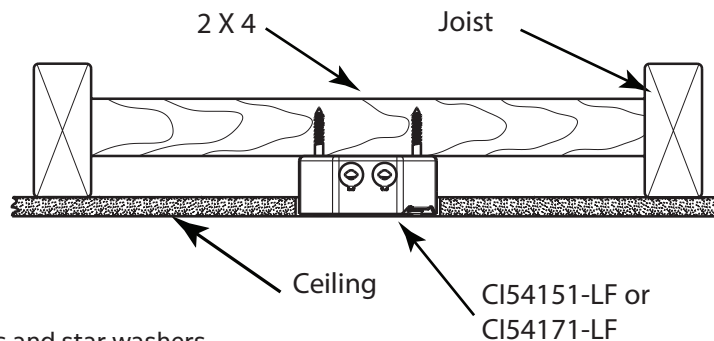
Read and understand all instructions and safety information before use. Be aware of proper usage and potential hazards.



WARNING: Risk of shock, disconnect power before installation. Ensure power at main electrical power is turned off before starting installation.



CAUTION: Product should be installed by a qualified electrician in accordance with national and local electrical codes.

RECOMMENDED INSTALLATION

Supplied with 2 #10-32 screws and star washers

CAUTION: Maximum load capacity: 35 lbs (15.9kg) fan, tightened to 35 LBF-IN (3.95 N-m)

BOX INSTALLATION INSTRUCTIONS:

Determine location. Octagonal box ceiling fan must be mounted parallel with ceiling surface and directly supported by building structure (see figure). Rotating blade must be at least 7 feet from floor to clear any object or other buildings structures. Octagonal box should sit flat and fastened by the bottom with two (2) #12 x 1-1/2" wood screws.

FAN INSTALLATION:

Proceed with fan installation, following manufacturer's installation instructions. **Ensure power at main electrical power is turned off before starting installation.**

Note: To mount fan mounting bracket to box, use two (2) #10-32 screws and star washers supplied with the box. Star washers will prevent screws from loosening due to vibration.

In accordance with CE Code 2021 Edition: Rules 12-3010 (8) & (9)

12-3010 (8) Where a ceiling outlet box marked for fan support is installed, the outlet box shall be

- (a) securely attached directly to the building structure, or
- (b) attached to a bar hanger securely attached directly to the building structure.

12-3010 (9) A pendant ceiling fan and all possible accessories weighing 16 kg (35 lbs) or more shall be supported independently of the outlet box.



Certified for ceiling fan installation.
Ceiling fan may be mounted horizontally or with up to 30° inclination.



Made in Canada

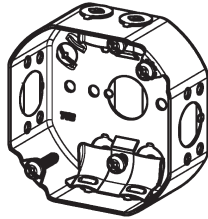
tnb.abb.com (US/Latin America)
tnb.ca.abb.com (Canada)
abb.com
 Warranty:
tnb.abb.com/ecpwarranty

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders, the agreed particulars shall prevail. ABB does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document.

We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction – in whole or in part – is forbidden without prior written consent of ABB.
 © 2022 ABB. All rights reserved.

FEUILLE D'INSTRUCTIONS

Boîtes octogonales pour ventilateurs CI54151-LF et CI54171-LF

IBERVILLE[®]
**IMPORTANT**

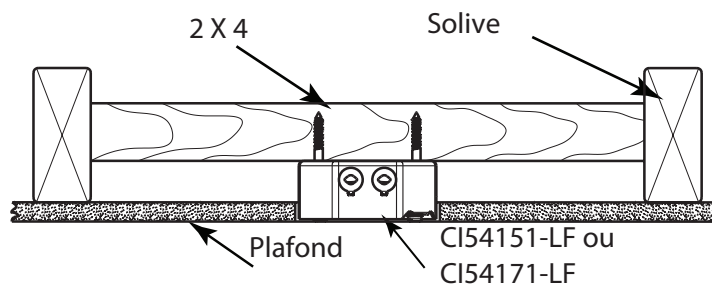
Veillez lire et comprendre toutes les instructions et toute l'information sur la sécurité avant d'utiliser ce produit. Assurez-vous d'être informé(e) de son utilisation appropriée de même que des risques potentiels.



AVERTISSEMENT: Risque de décharge, déconnectez l'alimentation électrique avant l'installation. Coupez le courant à la source avant de commencer l'installation.



ATTENTION: Le produit doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes électriques nationaux et locaux.

INSTALLATION RECOMMANDÉE

FOURNIES AVEC 2 VIS ET RONDELLES DE BLOCAGE DENTELÉES (#10-32).

CHARGE MAXIMALE: VENTILATEUR DE 35 LBS (15.9 KG), SERRÉ AU COUPLE DE 35 LBF-PO (3.95 N-m)

INSTALLATION DE LA BOÎTE

Déterminer la location exacte. La boîte octogonale pour ventilateur doit être parallèle avec le plafond et installée directement sur la structure du bâtiment (voir image). Elle doit aussi être installée de façon à permettre aux pales de tourner sans obstacle. Les pales doivent être à au moins 7 pieds du plancher où le ventilateur est suspendu. La boîte octogonale doit être à plat et fixée par le fond avec deux vis à bois (#12 x 1-1/2").

INSTALLATION DU VENTILATEUR

Installer le ventilateur en suivant les directives d'installation du fabricant. **Assurez-vous que le courant à la source soit coupé avant de débiter l'installation.**

Note: Lors de l'installation de l'équerre de montage du ventilateur, utilisez les deux (2) vis #10-32 et les deux rondelles de blocage dentelées fournies avec la boîte octogonale pour ventilateur. Les rondelles de blocage dentelées vont empêcher les vis de se desserrer à cause des vibrations.

Selon CCE Edition 2021: Règlements 12-3010 (8) et (9)

12-3010 (8) Lorsqu'un support pour ventilateur de plafond est installé, la boîte de sortie doit

(a) être attachée solidement à la structure du bâtiment ou

(b) être attachée solidement à une barre de suspension qui est directement attachée à la structure du bâtiment.

12-3010 (9) Un ventilateur de plafond et tous les accessoires de plus de 16 kg (35 lbs) doivent être supportés indépendamment de la boîte de sortie.



Certifié pour l'installation avec un ventilateur au plafond.
Le ventilateur au plafond peut être installé horizontalement ou avec une inclinaison maximale de 30°.



Fabriqué au Canada

tnb.abb.com (US/Latin America)

tnb.ca.abb.com (Canada)

abb.com

Garantie:

tnb.abb.com/ecpwarrenty

Nous nous réservons le droit d'apporter des changements techniques ou de modifier le contenu de ce document sans préavis. En ce qui concerne les commandes d'achat, les dispositions convenues s'appliqueront. ABB décline toute responsabilité, quelle qu'elle soit, en ce qui concerne des erreurs ou lacunes potentielles dans l'information qui figure dans ce document.

Nous nous réservons tous les droits en ce qui concerne ce document ainsi que le sujet et les illustrations qu'il contient. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu, en tout ou en partie, est interdite sans l'accord écrit préalable d'ABB.

© 2022 ABB. Tous droits réservés.