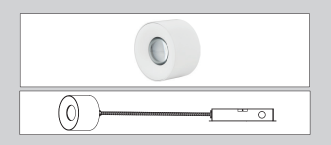
INSTALLATION GUIDE:

NODE SERIES

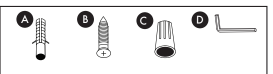








PARTS LIST



A. Plastic Anchors x 4
B. Anchor Screws x 4
C. Wire Connectors x 3
D. Hex Wrench x 1

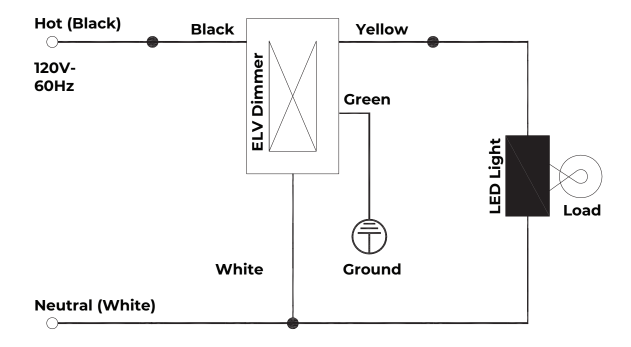
OFF ON OFF

LED INFO & WARNINGS Please read and understand the entire manual Make sure that you have all necessary parts by before attempting to assemble, operate, or install checking the parts list. If any part is missing or the product. damaged please contact VONN LIGHITNG CUSTOMER SERVICE at 888-604-8666 for a replacement. All parts must be used as indicated in these Inspect the LED fixture prior to installation to make instructions. Do not substitute any parts, leave sure that it has not been damaged during shipping. parts out, or use any parts that are worn or broken. Please handle the LED light with care when VONN highly recommends to use a qualified, licensed electrician to install the fixture. unpacking. Do not apply pressure to the LED's, do not open any factory sealed compartments, and do not touch the LEDs with your hands. VONN recommends to install the fixture on Do not remove or replace VONN manufactured its own independent circuit. Dd not install the parts that is provided with the fixture. fixture on the same circuit with the other appliances, or HVAC systems. Place the wall switch in the "OFF" position of the Shut "OFF" the electricity at main fuse box. room you are installing the fixture.



Wiring Diagram

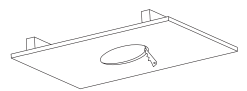




SPECIFICATIONS	
Input:	120V
Installation:	AC for all models
Dimming:	ELV



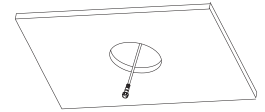
Fig. 1



ROUND: CUT OUT Ø1 1/2"(Ø38mm)

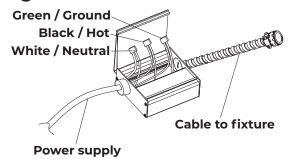
1. Cut (Ø1 1/2") hole in the ceiling (Minimum ceiling thickness 1/4")

Fig. 2



2. Pull building supply wires through ceiling cutout and open fixture box door. Remove desired housing knockout and feed building wires into housing using appropriate connector.

Fig. 3



3. Connect fixture wires to building wires Connect each supply wire with appropriate driver wire connector

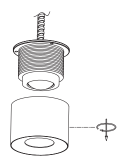
Installer tip: The fixture features electric low voltage dimming capabilities.

Fig. 4



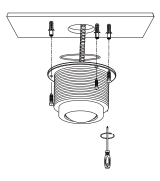
4. Place metal box into ceiling

Fig. 5



5. Unscrew fixture cover from body of fixture

Fig. 6



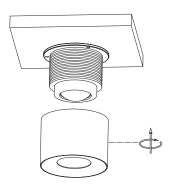
6. Insert metal tube in ceiling hole. Secure fixture body to ceiling and secure with screws

www.vonn.com

© VONN Lighting,2020

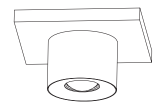


Fig. 7



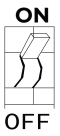
7. Secure fixture cover to fixture body and fasten

Fig. 8



Circuit Box



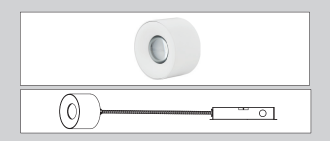




GUIDE D'INSTALLATION : SÉRIE NODE

MODÈLE D'ÉCLAIRAGE VONN N° VMCL004601B012

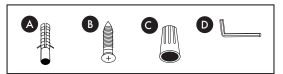




OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN



LISTE DES PIÈCES



A. Chevilles plastique x 3 B. Vis d'ancrage x 3 C. Connecteurs de fils x 3 D. Clé hexagonale x 1

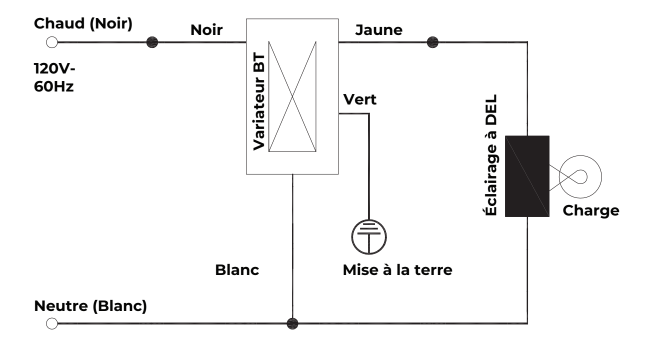
PANNEAU ÉLECTRIQUE ARRÊT (OFF) MARCHE (ON) ARRÊT (OFF)

INFORMATIONS ET MISE EN GARDE CONCERNANT LES DEL Veuillez lire et comprendre l'ensemble du manuel Assurez-vous que vous êtes bien en possession de toutes avant de procéder à l'assemblage, d'utiliser ou les pièces nécessaires en vérifiant la liste des pièces. Si vous constatez qu'une pièce est manquante ou endommagée, d'installer le produit. contactez le SERVICE CLIENT ÉCLAIRAGE DE VONN au 888-604-8666 pour demander son remplacement. Chacune des pièces doit être utilisée conformément Vérifiez l'appareil DEL (à diode électroluminescente) à ces instructions. Ne remplacez ni oubliez aucune avant l'installation pour vous assurer qu'il n'a pas été pièce et n'utilisez aucune pièce usée ou cassée. endommagé au cours de son transport. Manipulez la DEL avec précaution lors du déballage. VONN conseille vivement de faire appel à un N'appliquez aucune pression sur les DEL, n'ouvrez électricien professionnel pour l'installation du 🛭 aucun compartiment scellé en usine et ne touchez luminaire. pas les DEL avec vos mains. VONN recommande de monter le luminaire sur un Ne supprimez pas et ne remplacez pas le mécanisme circuit indépendant. N'installez pas le luminaire sur le VONN d'origine fourni avec le luminaire. même circuit que les autres appareils électroménagers ou systèmes CVCA.. Placez l'interrupteur mural de la pièce dans laquelle Coupez l'alimentation électrique directement à l'armoire vous installez l'appareil sur la position « OFF ». à fusibles.



Schéma de câblage VON

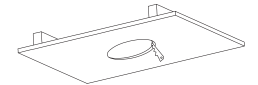




SPÉCIFICATIONS	
Entrée :	120V
Installation:	CA pour tous les modèles
Variation :	ВТ



Fig. 1

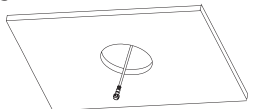


DÉCOUPE RONDE

Ø1 1/2 po (Ø38 mm)

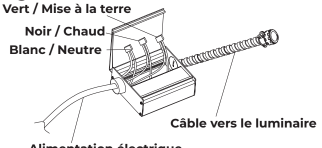
1. Découpez une ouverture (Ø1 1/2 po) dans le plafond (épaisseur minimale du plafond de 1/4 po)

Fig. 2



2. Tirez les câbles d'alimentation de l'édifice par l'ouverture du plafond et ouvrez la porte du boîtier du luminaire. Retirez l'enveloppe défonçable du logement et connectez les câbles de l'édifice à l'alimentation dans le logement à l'aide du connecteur approprié.

Fig. 3



Alimentation électrique

3. Connectez les câbles du luminaire aux câbles de l'édifice Connectez chaque câble d'alimentation au connecteur de fil approprié du pilote

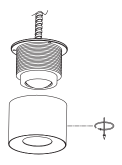
Conseil de l'installateur : Le luminaire est doté de capacités de gradation électrique à basse tension.

Fig. 4



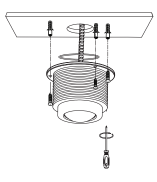
4. Placez le boîtier métallique dans le plafond

Fig. 5



5. Dévissez le couvercle du luminaire du corps du luminaire

Fig. 6



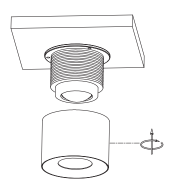
6. Insérez le tube métallique dans l'ouverture du plafond. Placez le corps du luminaire contre le plafond et fixez-le avec les vis

© VONN Lighting,2020

www.vonn.com

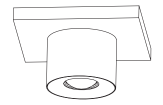


Fig. **7**



7. Placez le couvercle du luminaire sur le corps du luminaire et fixez-le

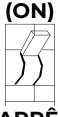
Fig. 8



Panneau électrique



MARCHE



ARRÊT (OFF)

