



VARIATEURS ROTATIFS BULBES INCANDESCENTES 100 LED/300W

RECOGNIZED
COMPONENT



Intertek

5008422

Conformes à la réglementation UL1472 et CSA-C22.2 no.184

NOTICE D'INSTALLATION

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

IMPORTANT: Nous ne pouvons pas garantir que nos produits LEDs marqués comme capable de 'régler la puissance lumineuse' peuvent varier la lumière à un degré satisfaisant pour tous. Les charges maximales et minimales peuvent varier selon les différentes marques et types de LED utilisées. Pour optimiser la plage de gradation, pour les LED en particulier, le paramètre de luminosité minimale peut être ajusté. [voir "Ajuster la luminosité minimale", ci-dessous].

INSTALLER VOS VARIATEURS

Le variateur doit être installé par un électricien qualifié et certifié ou autres personnes qualifiées. Il doit être installé et/ou utilisé en accordance avec les régulations et codes électriques correspondants. Pour des instructions concernant l'installation des boîtes d'encastrement et l'assemblage de nos plaques, veuillez-vous référer à notre guide d'installation intitulé 'Instruction pour électricien et décorateurs'.

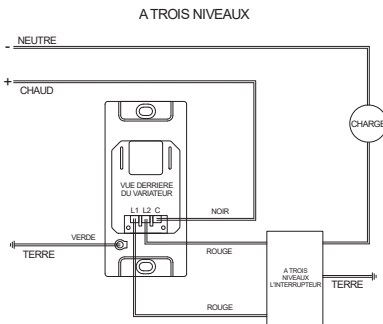
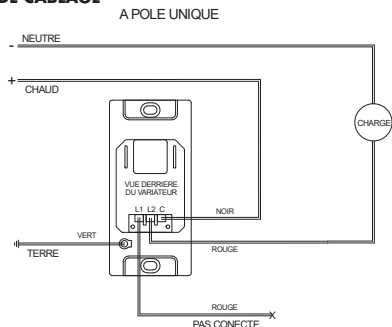
AVERTISSEMENTS

Uniquement pour le contrôle des dispositifs d'éclairage incandescents ou LED, à installation permanente.

Pour éviter les risques de choc ou électrocution, il est impératif de toujours couper le courant avant d'installer ce produit, de travailler sur un circuit, ou changer une ampoule. Le variateur sera un peu chaud pendant cette opération et ceci est normal.

PRÉCAUTIONS: Pour réduire les risques de surchauffe et de potentiels dégâts sur d'autres matériaux; il est impératif de ne pas l'installer pour contrôler une prise murale, une lumière ou ampoule fluorescente ou un appareil motorisé. Veuillez connecter le variateur seulement à un circuit de 120VAC, 60Hz. N'utilisez pas le variateur avec une charge qui excède la puissance nominale maximale, écrite sur le variateur. Il n'est pas nécessaire de déclasser la puissance de vos variateurs, lors d'une installation multi-gang (de plusieurs variateurs). Il est impératif d'utiliser uniquement des câbles en cuivre et de les connecter à 12AWG ou 14AWG conducteur qui peut être flexible ou solide.

SCHEMA DE CÂBLAGE



GARANTIE

Garantie à vie. Ce produit a une garantie pour les défauts de matériel et dégâts causés par un usage normal pour toute la durée de votre utilisation de nos variateurs. Si le variateur s'arrête de fonctionner à cause d'un défaut de fabrication pendant une utilisation normale, veuillez retourner le dispositif au magasin où vous l'avez acheté, pour un remplacement ou vous pouvez également l'envoyer à l'adresse suivante : Forbes & Lomax, 979 Third Ave, 1502, NY 10022, Etats Unis. Toutes les demandes de remplacement doivent inclure un reçu daté (copies lisible acceptées). TOUTES NOS AUTRES GARANTIES, QUI INCLUE MAIS NE SONT PAS LIMITÉES AUX GARANTIES DES QUALITÉS MARCHANDES OU DE LEUR CONFORMITÉS À UN BUT PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UNE GARANTIE DE DEUX ANS À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT. VOTRE UNIQUE ET EXCLUSIVE SOLUTION POUR FORBES & LOMAX LTD SOUS GARANTIE EST LE REMPLACEMENT DE L'EQUIVALENT DU PRODUIT ACHETÉ. NOS GARANTIES NE S'APPLIQUENT EN AUCUNS CAS AU DÉFAUTS ET DÉGÂTS SURVENANT D'UNE ALTÉRATION DU DISPOSITIF, MAUVAIS CÂBLAGE, MAUVAISE INSTALLATION, MAUVAISE UTILISATION, UTILISATION ANORMALE OU NEGLIGENCE. EN AUCUNS CAS FORBES & LOMAX LTD SERONT PORTÉS RESPONSABLE D'UNE PERTE DE PROFITS OU DE DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX, EXEMPLAIRES, ACCIDENTELS, OU DOMMAGES CONSÉCUTIFS. Certains états n'autorisent pas des restrictions sur la longueur des garanties et n'acceptent pas les exceptions et les limitations concernant les dommages consécutifs ou accidentels. Certaines des limitations décrites ci-dessus ne s'appliquent donc pas à tous nos acheteurs.