

Modèle : LQ-2-C 4,2 A
Article : 1648002

SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée maximale (volt en courant alternatif)	125 VCA
Fréquence d'entrée nominale (hertz)	60 Hz
Puissance de sortie maximale (watts)	1875 W
Charge résistive ou charge de tungstène à usage général	15 A
Sortie USB	5 V/4,2 A TYPE-C 3 A, USB-A 2,1 A (total 4,2 A)
Usage intérieur	Intérieur seulement
Certifications	ETL et cETL, FCC, IC
Normes	Conforme à la norme UL 498 et UL 1310 Conforme à la norme CSA C22.2 no 42

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes RSS non soumises à licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable; et (2) cet appareil doit accepter toute source d'interférence, y compris le brouillage pouvant nuire à son fonctionnement. Cet appareil est conforme à la norme RSS-247 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis à la condition selon laquelle l'appareil ne provoque pas de brouillage préjudiciable.

Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par l'entité responsable de la conformité peut annuler l'autorisation d'utiliser cet appareil.

Cet appareil respecte les limites établies pour un dispositif numérique de classe B, d'après la partie 15 des règles de la FCC. Les limites en question visent à fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable en milieu résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des fréquences sous forme d'énergie radio. Il peut brouiller les communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies.

Il n'est toutefois pas impossible que des interférences surviennent dans un cas particulier d'installation. Il est possible de vérifier si l'appareil cause bel et bien du brouillage préjudiciable à la réception d'ondes radio ou télévisuelles en le fermant avant de le rallumer. Il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de remédier au brouillage en prenant un ou plusieurs des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise raccordée à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en ondes radio ou télévisuelles pour obtenir de l'aide.

L'appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par le Canada pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé de manière à ce que son antenne se trouve à une distance minimale de 20 cm de toute personne.

SCHÉMA DE CÂBLAGE

SCHÉMA DE CÂBLAGE À L'AVANT :

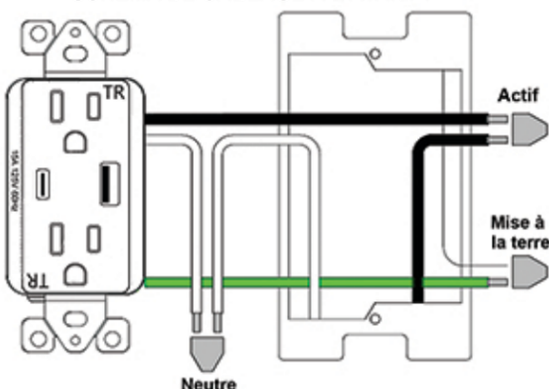
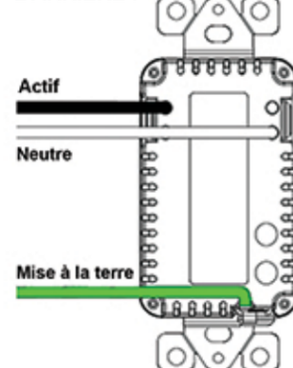


SCHÉMA DE CÂBLAGE À L'ARRIÈRE :



AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Veiller à lire attentivement les instructions avant l'installation, car le fabricant n'est pas responsable de tout dommage au produit ou de toute blessure corporelle.
- Tout câblage inadéquat d'un appareil électrique peut entraîner des incendies, des blessures graves ou la mort.
- Toujours consulter un électricien qualifié et agréé qui peut garantir que la prise est installée conformément aux codes et règlements électriques locaux.
- Si les prises supérieure et inférieure en place sont liées à des disjoncteurs différents, ne pas utiliser l'appareil.
- Avant de commencer l'installation veiller à couper le courant en éteignant le disjoncteur et vérifier la prise à l'aide d'un testeur de tension.
- Installer l'appareil directement dans une prise murale mise à la terre ordinaire de 15 A. L'unité n'est pas conçue pour une utilisation avec une prise murale de 20 A ou un interrupteur différentiel.
- Risque de choc électrique. NE PAS utiliser dans des endroits humides ou mouillés.
- Risque d'incendie. NE PAS dépasser la charge électrique recommandée.
- **POUR PRÉVENIR LES INCENDIES, LES CHOCS ÉLECTRIQUES OU LA MORT, ÉTEINDRE L'ALIMENTATION** à partir du disjoncteur ou du fusible et vérifier qu'aucun courant ne passe avant le câblage.
- Éviter d'utiliser ou de brancher tout appareil dont la charge électrique excède celle de l'unité.
- Garder les enfants à l'écart des fiches et des prises et rallonges électriques.
- Pour une installation et une utilisation à l'intérieur seulement.
- Insérer complètement les fiches dans les prises de courant.
- Consulter l'administration locale compétente en matière de bâtiment pour connaître les exigences relatives aux permis et certificats et la réglementation applicable au câblage et à l'installation d'interrupteurs muraux. Certaines municipalités exigent une inspection préalable à la modification de toute installation électrique. Il est recommandé de faire vérifier toute modification à un système électrique ainsi que toute nouvelle installation par un inspecteur agréé en électricité.
- Installer ce produit conformément aux exigences du National Electrical Code, du Code canadien de l'électricité et de la réglementation applicable au niveau régional et provincial (ou de l'État) relativement à l'installation de câbles et d'interrupteurs électriques en circuit simple sans modification des circuits et systèmes de câbles électriques du bâtiment. La conformité à la réglementation incombe à l'utilisateur ou à l'installateur et non au fabricant ou à ses représentants.
- Le fabricant et le distributeur ne sont pas responsables des dommages causés par une installation incorrecte ou non conforme au National Electrical Code ou au code du bâtiment local. Si vous n'avez pas l'habitude de travailler avec des systèmes électriques, vous devez faire appel à un électricien professionnel qualifié pour installer ce produit.
- NE PAS utiliser avec des appareils nécessitant une minuterie précise et pouvant causer des dangers en cas de minuterie imprécise.
- MISE EN GARDE : Ne pas laisser sans surveillance les appareils qui ne doivent pas être utilisés sans surveillance (appareils de chauffage, brûleurs, etc.)

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN DU FABRICANT : TOUS LES PRODUITS CHARGING ESSENTIALS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS ET UTILISÉS CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS, Y COMPRIS LES INSTRUCTIONS FOURNIES DANS L'EMBALLAGE DU PRODUIT CHARGING ESSENTIALS OU FOURNIES DIRECTEMENT SUR CELUI-CI. À LA DISCRÉTION DE CHARGING ESSENTIALS, TOUT PRODUIT DÉFECTUEUX SERA REMPLACÉ OU LE PRIX D'ACHAT SERA REMBOURSÉ. EN AUCUN CAS LA GARANTIE NE DOIT DÉPASSER LE MONTANT PAYÉ PAR LE CLIENT À CHARGING ESSENTIALS OU À SES FILIALES POUR LES PRODUITS CHARGING ESSENTIALS EN CAUSE, ET ELLE EXCLUT EXPRESSÉMENT LES DOMMAGES CAUSÉS À DES PRODUITS OU APPAREILS ÉLECTRONIQUES DE TIERS.



INSTALLATION

Cet appareil doit être installé dans une prise murale ordinaire de 15 A mise à la terre. Une boîte murale standard mesure 7,62 cm (3 po) de hauteur × 5,08 cm (2 po) de largeur × 3,81 à 6,35 cm (1,5 à 2,5 po) de profondeur, soit 19,50 à 31,75 cm³ (7,5 à 12,5 po³).

AVERTISSEMENT : HAUTE TENSION – POUR PRÉVENIR LES INCENDIES, LES CHOCS ÉLECTRIQUES OU LA MORT, COUPER L'ALIMENTATION à partir du disjoncteur ou du fusible et vérifier qu'aucun courant ne se rend à la prise avant d'effectuer le câblage.

1. Une fois l'alimentation coupée à l'aide du disjoncteur, retirer la plaque murale et les vis du mur. Vérifier la prise avec un testeur de tension pour vous assurer que le circuit est hors tension.
2. Retirer le boîtier existant du mur.
3. Débrancher les fils de l'ancien boîtier.
4. Brancher la nouvelle prise (modèle LQ-2-C 4,2 A) avec le câblage existant (voir « Schéma de câblage »)
5. Méthode de câblage sur le côté : Ne pas utiliser cette méthode s'il faut raccorder plus d'un fil à la même borne. En pareil cas, utiliser la méthode du câblage arrière.
 - a. Recourber les fils de 3/4 de tour dans le sens horaire autour des vis des bornes.
 - b. Raccorder le fil noir à la borne active.
 - c. Raccorder le fil blanc à la borne neutre.
 - d. Raccorder le fil vert à la borne de mise à la terre.
 - e. Serrer fermement les vis sur les extrémités recourbées des fils, de façon à ce qu'aucun conducteur nu ne soit exposé.
6. Méthode de câblage arrière : Glisser les fils à travers les trous situés derrière les vis des bornes appropriées.
 - a. Raccorder le fil noir à la borne active. Desserrer la vis en laiton (sens antihoraire) et insérer le ou les fils noirs en les glissant dans le ou les trous situés à l'arrière de l'appareil. Après l'insertion du ou des fils, resserrer la vis en laiton (sens horaire) jusqu'à ce que les fils noirs soient bien fixés en place.
 - b. Raccorder le fil blanc à la borne neutre. Répéter les étapes ci-dessus avec la vis argentée et le ou les fils blancs.
 - c. Raccorder le fil vert à la borne de mise à la terre. Desserrer la vis verte qui se trouve dans le bas de l'appareil (sens antihoraire) et enrouler le fil vert autour de la tige de la vis. Serrer la vis (sens horaire) pour bien fixer fil vert en place.
 - d. Serrer fermement les vis pour fixer les fils, en veillant à ce qu'aucun conducteur nu ne soit exposé.
7. Insérer le nouveau boîtier dans le mur. Couvrir la prise avec la plaque et les vis fournies. (Voir le schéma « Installation de la plaque »).
8. Rétablir le courant au disjoncteur et tester la prise.
9. L'installation est terminée.

INSTALLATION DE LA PLAQUE



SERVICE À LA CLIENTÈLE : 1 877 941-2525
Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h, heure du Centre/anglais, français
Courriel : Visitez www.cesmarthome.com/?locale=fr et cliquez sur « Nous joindre »

**IMPORTANT – À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.
LIRE ATTENTIVEMENT**

Fabriqué en Chine