

MODÈLE : LA-10A-W4  
ART. : 4894444

L'ensemble de 3 pièces comprend : 1 prise murale, 2 prises de voyage

### Robinet mural

#### Spécifications

Valeur nominale anti-surtension (phase-neutre)	900 V
Valeur nominale en joules	300 J
Tension de phase	125 V AC
Courant de phase maximal	15 A/1 875 W
Valeur de surtension maximale	6 kV
Courant nominal de décharge	3 kA
Prises de mise à la terre à trois fils	6
Ports de recharge USB	Quatre sorties CC de 5 V / 4,2 A au total

CONFORME AUX NORMES UL 498A ET 1449  
HOMOLOGUÉ CSA C22.2 N° 42 ET 269,3

1. Brancher l'unité dans une prise murale de 15 A standard avec mise à la terre. L'unité n'est pas conçue pour être utilisée avec une prise murale de 20 A ou DDFT.
2. Avant un branchement sur une prise anti-surtension, s'assurer que les appareils électroniques sont éteints.
3. Les prises CA et USB de ce dispositif fournissent une protection contre les surtensions.
4. Le voyant bleu allumé indique que la protection contre les surtensions est activée. Vérifier régulièrement l'état du voyant indicateur (voir NOTE).

#### NOTE :

- Ce dispositif comporte une protection interne, avec un composant anti-surtension qui se désactive à la fin de sa durée de vie utile, mais continue de laisser passer le courant – dès lors sans protection.
- Si le voyant bleu indicateur de protection s'éteint, c'est que ce composant anti-surtension ne fonctionne plus comme prévu. Il est alors conseillé de remplacer le dispositif. Ce dispositif n'est pas un parafoudre. Il n'offre donc aucune protection contre la foudre pouvant s'abattre sur des lignes électriques à proximité, l'entrée électrique du bâtiment, une antenne ou le bâtiment lui-même.

5) Le courant de sortie total de 4,2 A permet l'alimentation simultanée à pleine charge de deux tablettes, ou d'une tablette et de deux téléphones intelligents, ou encore de quatre téléphones intelligents. Le branchement d'un appareil sur un seul port permet de le recharger à un courant maximal de 2,1 A.

**NOTE : Il se peut que les ports USB ne permettent pas de recharger tous les appareils. Certains appareils exigent une source d'alimentation USB de fabrication exclusive.**

#### Fonctionnement de l'indicateur USB :

La couleur du voyant DEL allumé indique l'état de charge des appareils branchés sur les ports USB.

Rouge – Recharge en cours

Vert – Recharge terminée

Le voyant lumineux passe du rouge au vert lorsque l'appareil est chargé entre 95 et 97 %, puis demeure vert jusqu'à ce qu'il soit complètement chargé.

Ce produit est conçu pour limiter les dommages causés aux appareils électroniques par des surtensions de moins de 300 joules. La sensibilité des appareils électroniques aux surtensions est variable, et ce produit pourrait ne pas offrir de protection contre les surtensions de plus de 300 joules, comme celles causées par la foudre. Veuillez consulter le fabricant des appareils que vous branchez dans ce produit ou un électricien agréé pour vérifier que la protection est adéquate.

Ce dispositif n'est pas un parafoudre. Il n'offre donc aucune protection contre la foudre pouvant s'abattre sur des lignes électriques à proximité, l'entrée électrique du bâtiment, une antenne ou le bâtiment lui-même.

#### Déclaration relative à la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la norme FCC et à la norme canadienne ICES-003. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : 1) le dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible; 2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement indésirable.

NOTE FCC : Le fabricant ne peut pas être tenu responsable d'éventuelles interférences radio ou télévisuelles causées par des modifications non autorisées à cet appareil. Le cas échéant, ces modifications pourraient invalider l'usage autorisé de l'appareil.

Cet appareil respecte les limites établies pour un dispositif numérique de classe B, d'après les essais réalisés selon la partie 15 de la réglementation établie par la FCC. Les limites en question visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en milieu résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des fréquences sous forme d'énergie radio, et 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. Si cet appareil cause effectivement des interférences nuisibles à la réception d'ondes radio ou télévisuelles, on peut le vérifier en fermant puis en rallumant l'appareil, et il est alors conseillé à l'utilisateur d'essayer de résoudre les interférences 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.

SERVICE À LA CLIENTÈLE : 1-877-941-2525 Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h, heure du Centre/anglais, français



### Appuyez sur voyage

#### Spécifications

Tension de phase	125 V AC
Courant de phase maximal	15 A/1 875 W
Prises de mise à la terre à trois fils	2
Ports de recharge USB	Quatre sorties CC de 5 V / 2,1 A au total

CONFORME AUX NORMES UL 498A  
HOMOLOGUÉ CSA C22.2 N° 42

1. Brancher l'unité dans une prise murale de 15 A standard avec mise à la terre. L'unité n'est pas conçue pour être utilisée avec une prise murale de 20 A ou DDFT.

**NOTE : Il se peut que les ports USB ne permettent pas de recharger tous les appareils. Certains appareils exigent une source d'alimentation USB de fabrication exclusive.**

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

- NE PAS UTILISER DANS DES ENDROITS MOUILLÉS
- TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
- UTILISER À L'INTÉRIEUR SEULEMENT
- INSÉRER PLEINEMENT LA FICHE DANS LA PRISE

#### RISQUE D'INCENDIE

- NE PAS DÉPASSER LA CHARGE ÉLECTRIQUE NOMINALE
- NE PAS UTILISER DE RALLONGE ÉLECTRIQUE



Intertek  
3 1 6 5 0 4 7

**MISE EN GARDE : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, UTILISER SEULEMENT À L'INTÉRIEUR, L'UNITÉ DOIT ÊTRE BRANCHÉE SUR UNE PRISE DE COURANT DOUBLE À CONNEXION PARALLÈLE AVEC MISE À LA TERRE. NE PAS UTILISER SUR UNE PRISE DE DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE FUITE À LA TERRE OU UNE PRISE AVEC VOYANT INDICATEUR OU COMMANDE. POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS UTILISER CET APPAREIL SUR UNE PRISE DONT LES OUVERTURES NE CORRESPONDENT PAS PARFAITEMENT AUX LAMES DE CONTACT.**

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. LES LIMITEURS DE SURTENSION CHARGING ESSENTIALS NE PRÉVIENDRONT PAS LES DOMMAGES ENTRAÎNÉS PAR TOUTES LES SURTENSIONS, ET ILS NE SONT PAS SPÉCIFIQUEMENT CONÇUS POUR PROTÉGER CONTRE LA Foudre. LES LIMITEURS DE SURTENSION CHARGING ESSENTIALS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SUR UNE PRISE ADÉQUATEMENT MISE À LA TERRE ET RACCORDÉE À UN DISJONCTEUR QUI CONVIENT AUX PRODUITS ÉLECTRONIQUES, NORMALEMENT, DE 15 AMPÈRES.

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.

Fabriqué en Chine