

Guide de démarrage rapide



Il est fortement recommandé de consulter un électricien agréé avant d'installer briteOwl™.

**** SOYEZ SÛR DE LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS APRÈS L'INSTALLATION ET LA PREMIÈRE UTILISATION. LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES CHOCS ÉLECTRIQUES, DES INCENDIES, DES BLESSURES OU LA MORT. ****

AVERTISSEMENT: Le fait de ne pas couper l'alimentation avant l'installation / le retrait de briteOwl™ peut entraîner un choc électrique, un incendie, des blessures et / ou la mort.

ATTENTION: Risque de choc. Le montage ne garantit pas la continuité de la mise à la terre de cette plaque de re-

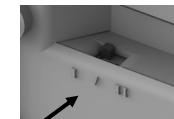
AVANT L'INSTALLATION:



(figure 1)

Avant de retirer votre plaque de protection existante, éteignez le panneau de votre disjoncteur pour vous assurer qu'il est hors tension. (voir la figure 1) Suivez les instructions pour votre boîte de disjoncteur spécifique.

- Réglage de la fonction veilleuse -



(figure 2)

Réglez la fonction de veilleuse de briteOwl™ avant de l'installer en mettant l'interrupteur DIP sur la position souhaitée. (voir figure 2) briteOwl™ restera allumé pendant une panne de courant pendant que le dip bascule en position off (II).

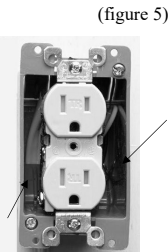
I - off II - on



(figure 3)



(figure 4)



(figure 6)



(figure 7)



(figure 8)

INSTALLATION

Étape 1: Retirez la plaque de recouvrement existante de la prise en retirant la vis. (voir figure 3)

Étape 2: Retirez la languette en plastique transparente située dans le coin supérieur droit de la face arrière de la plaque de recouvrement.

Étape 3: Observez attentivement le boîtier électrique pour vous assurer que les bornes à vis sont libres et dégagées pour l'installation des broches briteOwl. (voir figure 4)

Étape 4: Tenez le briteOwl™ par les côtés (avec les broches face au boîtier électrique) et glissez-le sur la prise électrique. Veillez à faire glisser la plaque de sorte que le trou de vis s'aligne correctement. (voir figure 5)

Remarque: Les broches doivent glisser autour des bornes à vis latérales de la boîte de sortie pour entrer en contact avec les têtes de vis inférieures. Si les têtes de vis inférieures sont trop en retrait, vous devrez peut-être engager un électricien pour retirer la prise et les soulever.

Assurez-vous qu'il y a beaucoup d'espace entre les dents et les côtés de la boîte d'alimentation. Un espace insuffisant entre la prise de courant et la boîte de sortie peut endommager votre briteOwl™. (voir figure 6)

Étape 5: Poussez briteOwl™ au ras du mur et fixez-le avec une vis. (voir la figure 7)

Étape 6: Sur votre panneau de circuit imprimé, rallumez l'appareil. (voir la figure 8) Suivez les instructions pour votre boîtier de disjoncteur spécifique.

Votre briteOwl™ devrait maintenant être prêt!

MISE EN GARDE

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. Ce n'est pas un jouet pour enfant. Les enfants ne devraient pas être autorisés à jouer avec les prises électriques et les caches.
- briteOwl ne doit être utilisé que sur les sorties standard de type Duplex ou Decora et ne fonctionne pas sur les prises GFCI.
- L'installation de briteOwl doit être conforme aux codes et réglementations électriques applicables.
- Ne collez PAS les doigts et / ou les outils dans une boîte électrique pendant que l'appareil est sous tension.
- briteOwl doit être installé dans des endroits secs et ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- briteOwl ne doit PAS être utilisé dans un point de vente où il y a plus d'un circuit de dérivation.
- briteOwl ne doit PAS être utilisé sur un point de vente où un réceptacle est toujours allumé et un autre qui est commuté.
- Utiliser uniquement sur des prises de courant pur.
- Ne pas utiliser où des corps étrangers peuvent entrer en contact avec les bornes. Un tel contact pourrait provoquer un incendie, des dommages permanents et / ou des blessures.
- Seul un seul conducteur doit se terminer sous la tête de chaque vis de borne du dispositif de câblage.
- Les conducteurs de la plaque de recouvrement briteOwl™ doivent se terminer directement sur une tête de vis non utilisée du même type.
- Si la tête de vis de la borne du dispositif de câblage comporte déjà un seul conducteur, ce conducteur du couvercle de protection éclairant doit se terminer indirectement sur des conducteurs de même polarité épaissés par un connecteur de câblage certifié pour une installation sur site.
- Plus d'informations peuvent être trouvées sur notre site Web:

Fabriqué par:

Regatta Product Development
9920 Liberty Rd | Aubrey TX 76227



Intertek
5012900

Distribué by:

Owl Power Solutions
Dallas, TX 75251

Fabriqué en Chine | Conçu aux USA