

Douille connectée Smart Living - Orno - ORN_SH1706

Notice d'utilisation et d'installation.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné ce produit de la gamme Smart Home Living Orno pour pouvoir contrôler facilement votre maison.

Cette douille vous permet de rendre un éclairage pilotable à distance par les émetteurs de la gamme Orno Smart Living.

Elle peut également se connecter avec un système domotique qui communique en 433 MHz et accepte le protocole AC (association de code), ainsi que les autres appareils compatibles avec ce protocole.

INSTALLATION



Débranchez la prise de votre luminaire ou éteignez la lumière dans la salle, de manière à ce qu'il n'y ait plus de courant dans la douille de destination.

Dévissez l'ampoule d'origine, puis vissez la douille connectée dans votre douille existante. Vissez alors votre ampoule d'origine à l'intérieur de cette douille connectée.

ASSOCIATION / EFFACER LA MÉMOIRE

▪ Enregistrer un émetteur dans la mémoire de la douille

À l'aide d'une pointe (pointe de stylo, bout de tournevis de précision), appuyez sur le bouton ON/OFF/ Learning Code présent sur la douille et maintenez ce bouton enfoncé.

Lorsque l'ampoule clignote, la douille est en mode association. Vous pouvez alors appuyer sur le bouton « ON » de votre émetteur (télécommande ou interrupteur connecté, ou alors nouvelle définition de périphérique dans un système domotique compatible 433 MHz AC).

L'ampoule clignote 2 fois lentement pour indiquer le bon apprentissage, puis cesse de clignoter.

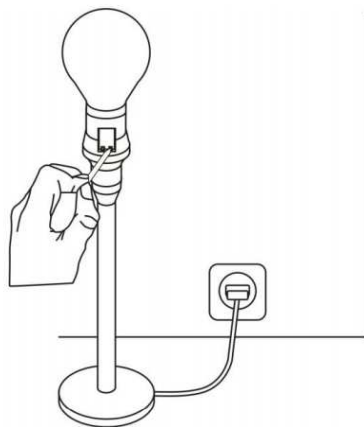
▪ Effacer un émetteur de la mémoire de la douille

Si vous ne souhaitez plus qu'un émetteur ne contrôle la douille connectée, il faut le supprimer de la mémoire de la douille.

Pour cela, appuyez sur le bouton ON/OFF/Learning Code jusqu'à ce que l'ampoule branchée à la douille clignote, puis appuyez sur le bouton « OFF » de la douille.

L'ampoule clignote 2 fois lentement pour indiquer que le code est bien effacé, puis cesse de clignoter.

Cela effacera l'émetteur correspondant de la mémoire de la douille.



▪ Effacer toute la mémoire de la douille / réinitialisation

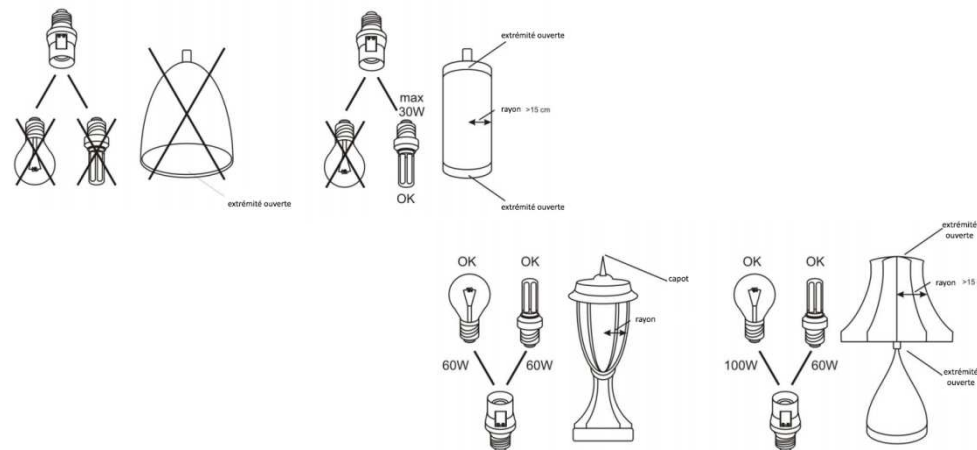
La douille peut mémoriser jusqu'à 6 émetteurs différents en mémoire. Il est possible que vous n'ayez plus l'émetteur d'origine, dans ce cas vous pouvez effacer la douille.

Pour cela, appuyez sur le bouton ON/OFF/Learning Code jusqu'à ce que l'ampoule branchée à la douille clignote. Relâchez alors le bouton Learning Code, puis réappuyez sur le bouton Learning Code brièvement.

L'ampoule clignote 2 fois lentement pour indiquer le bon apprentissage, puis cesse de clignoter. Plus aucun émetteur n'est enregistré en mémoire de l'appareil.

AMPOULES ET BRANCHEMENTS

Il est recommandé de ne pas brancher cette douille sur un abat jour suspendu. Pour les abat jour de type tube suspendu, il est recommandé d'utiliser des lampes économiques d'énergie de 30W maximum.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 230 Volts / 50Hz
Fréquence : 433.92 Mhz
Protocole radio : AC
Protection : IP20
Type de culot / douille : E27
Portée maximale : 30 mètres
Fonction : commutateur ON/OFF

RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC
55a avenue de la Gare
63730 LES MARTRES DE VEYRE

web : <http://www.apitronic.fr>
email : contact@apitronic.fr