

AMPOULE CONNECTEE

LEXMAN

Cette ampoule connectée Lexman compatible ENKI vous permet d'accéder à tous les avantages de l'éclairage LED moderne. Avec la télécommande Lexman, vous pouvez piloter votre ampoule jusqu'à 10 mètres : allumer, éteindre, changer d'intensité ou varier d'un blanc "chaud" à un blanc "froid", un vrai jeu d'enfant. Associez votre ampoule avec la box ENKI, et vous accédezra aux possibilités multiples de l'éclairage connecté via l'application ENKI : scénarisation, pilotage à distance, simulation de présence...

**MISE EN ROUTE**

Installez l'ampoule LEXMAN dans le luminaire de votre choix.

Mettez-le sous tension en position ON, l'ampoule est allumée.

Allumez et éteignez votre ampoule 6 fois de suite rapidement au moyen de l'interrupteur du luminaire. Votre ampoule a retrouvé sa configuration d'origine.

1 - Avec la box Enki :

- Assurez-vous d'avoir installé la box Enki.
- Téléchargez l'application Enki (disponible pour Android ou iOS)
- Ouvrez l'application
- Ajoutez l'ampoule LEXMAN en vous laissant guider par l'application

NB : Pour commander l'ampoule, choisissez soit la télécommande LEXMAN dédiée soit la box Enki, celle-ci ne pouvant pas être commandée par les deux en même temps. Sinon connectez votre télécommande à la box pour piloter les ampoules. Vous pouvez aussi piloter votre ampoule via l'application Enki en Bluetooth ainsi que de la télécommande LEXMAN ou la box Enki.

2 - Avec la télécommande LEXMAN dédiée :

- Associez l'ampoule selon les instructions figurant dans la notice de la télécommande.
- **3 - Avec l'application ENKI** (disponible pour Android ou iOS) :

- **Pour piloter votre ampoule en bluetooth, associez celle-ci en suivant les différentes étapes de l'application ENKI pour l'ajout d'un produit.**

Important : Si l'ampoule est déjà associée à la télécommande LEXMAN dédiée, et que vous décluez par la suite d'associer cette ampoule à la box ou l'application Enki, vous devrez alors réinitialiser l'ampoule.

Réinitialisation de l'ampoule : Allumez et éteignez votre ampoule 6 fois de suite rapidement au moyen de l'interrupteur du luminaire et attendre 3 secondes. L'ampoule clignotera 2 fois pour vous indiquer qu'elle est réinitialisée et prête à être associée. Une fois l'ampoule associée à une télécommande vous pouvez la commander.

CONNECTED BULB **LEXMAN**

This Lexman connected bulb, ENKI compatible, will allow you to enjoy all the advantages of modern LED lighting. With the Lexman remote control, you can control your bulb from up to 10 metres away: switch on, switch off, change intensity or vary from a "warm" white to a "cold" white as well as colour. Child's play! Pair your bulb with the ENKI box and you will have access to the many possibilities of connected lighting via the ENKI application: staging, remote control, presence simulation, etc.

**GETTING STARTED**

Fit the LEXMAN bulb to your chosen light fitting.

Switch it on in the ON position. The bulb is lit. Switch your bulb on and off quickly 6 times in succession using the light switch and wait for 3 seconds. The bulb will flash twice to indicate it has been reset and is ready for pairing in 3 different ways.

1 - With the Enki box:

- Ensure you have installed the Enki box.
- Download the Enki application (available for Android or iOS)
- Open the application
- Add the LEXMAN bulb, guided by the application

Note: If you do not then need to choose the LEXMAN dedicated remote control or the Enki box as it cannot be control by both devices at the same time. Otherwise, connect your remote control to the box to control the bulbs. You can also control your bulb via the Enki application in Bluetooth mode and the LEXMAN remote control or the Enki box.

2 - With the dedicated LEXMAN remote control:

Pair the bulb following the instructions in the remote control manual.

3 - With the ENKI application (available for Android or iOS):

Pair the bulb following the various steps of the ENKI application to add a product.

Important: If the bulb is already paired with the dedicated LEXMAN remote control and you then decide to pair this bulb to the Enki box or application, you will then need to reset the bulb.

Resetting the bulb: Switch your bulb on and off quickly 6 times in succession using the light switch and wait for 3 seconds. The bulb will flash twice to indicate it has been reset and is ready for pairing. Once the bulb has been paired with your Enki box, the remote control must then be paired with the box to be able to control the bulb (refer to the instructions for the remote control).

LAMPADINA CONNESSA **LEXMAN**

Questa lampadina connessa Lexman compatibile con ENKI consente di godere di tutti i vantaggi della moderna illuminazione LED. Con il telecomando Lexman, è possibile comandare la lampadina fino a 10 metri di distanza: accendere, spegnere, cambiare intensità, passare da un bianco "caldo" a un bianco "freddo", un vero gioco da ragazzi. Associare la lampadina a una scatola ENKI per poter usufruire delle molteplici possibilità di illuminazione connessa, attraverso l'app ENKI: creazione di atmosfera, comando a distanza, simulazione di presenza.

**MESSA IN FUNZIONE**

Installare la lampadina LEXMAN nell'apparecchio di illuminazione di vostra scelta. Mettendo sotto tensione in posizione ON. La lampadina si accende.

Accendere e spegnere rapidamente la lampadina per 6 volte usando l'interruttore dell'apparecchio di illuminazione e aspettare 3 secondi. La lampadina lampeggiava 2 volte per indicare che è stata reinizializzata ed è pronta per essere associata in 3 modi diversi.

1 - Con la scatola Enki:

- Assicurarsi di aver installato la scatola Enki.
- Scaricare l'app ENKI disponibile per Android o iOS.
- Aprire l'app
- Aggiungere la lampadina LEXMAN seguendo la procedura passo a passo nell'applicazione.

NB: Per comandare la lampadina, scegliere l'apposito telecomando LEXMAN e la scatola Enki, in quanto non può essere comandata contemporaneamente dai due dispositivi. Altrimenti collegare il telecomando alla scatola per comandare le lampadine. È possibile anche comandare la lampadina sia con l'app Enki con il Bluetooth sia con il telecomando LEXMAN e la scatola Enki.

2 - Con l'apposito telecomando LEXMAN:

Associare la lampadina seguendo le istruzioni riportate nelle istruzioni del telecomando.

3 - Con l'app ENKI (disponibile per Android o iOS):

Associare la lampadina seguendo la procedura passo passo dell'app ENKI per l'aggiunta di un prodotto.

Importante: Se la lampadina è già associata all'apposito telecomando LEXMAN e si decide di associare la lampadina alla scatola o all'app Enki, è necessario reinizializzare la lampadina.

Reinizializzazione della lampadina: Accendere e spegnere rapidamente la lampadina per 6 volte usando l'interruttore dell'apparecchio di illuminazione e aspettare 3 secondi. La lampadina lampeggiava 2 volte per indicare che è stata reinizializzata ed è pronta per essere associata.

Dopo aver associato la lampadina alla scatola Enki, il telecomando dovrà essere accoppiato alla scatola per poter comandare la lampadina (fare riferimento alle istruzioni del telecomando).

EN cas de dysfonctionnement :

- 1 - Supprimez l'objet dans l'application Enki.
- 2 - Allumez et éteignez votre ampoule 6 fois de suite rapidement au moyen de l'interrupteur du luminaire. Votre ampoule a retrouvé sa configuration d'origine.
- 3 - A partir de l'application Enki, ré-appelez l'ampoule.

Caractéristiques techniques :

- SPECIFICATIONS SANS FIL
+ Bandes de fréquences utilisées : 2405 - 2480 MHz
+ Puissance radio max : 10dBm
+ Protocole de communication sans fil : IEEE 802.15.4

SPECIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES
Température fonctionnement : -20 → +40°C
Température stockage : -20 → +60°C
Consommation en mode veille Pnet: 0.50W

CONSIGNES DE SECURITE ET MENTIONS LEGALES

Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser l'appareil, et conservez-la pour consultation ultérieure en cas de besoin, confiez-la à un tiers.

Usage intérieur uniquement.

Doit être utilisé dans un environnement sec.

1. Cette lampe doit être utilisée avec une alimentation électrique appropriée.
2. Pour garantir un fonctionnement optimal, n'utilisez pas cette lampe dans un environnement humide ou poussiéreux, y compris, mais sans s'y limiter, aux conditions suivantes : les salles de bains, les salles de sauna, ...
3. Ne pas utiliser dans un luminaire totalement fermé.

ATTENTION!

Ne manipulez pas ce produit lorsqu'il est allumé. Si vous devez manipuler le produit, assurez-vous d'abord qu'il est éteint.

Ne pas utiliser avec un variateur de lumière .

Ce produit n'est pas un jouet conçu pour être utilisé par des enfants

EAN 3276007273946 : Ne convient pas pour un éclairage d'accentuation.

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Google et le logo Google sont des marques commerciales de Google Inc.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

ATTENTION! Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Ils doivent être déposés dans un point de collecte dédié pour une utilisation respective de l'environnement conformément à la réglementation locale. Renseignez-vous auprès de votre collectivité locale ou de votre revendeur pour toute information sur la recyclerie. Les emballages sont recyclables. Eliminez les matériaux d'emballage d'une manière respectueuse de l'environnement et mettez-les à la disposition du service de collecte de matériaux recyclables.

MAINTENANCE/NETTOYAGE

Débranchez du secteur avant toute intervention de maintenance ou de nettoyage

In the event of malfunction:

- 1 - Delete the object in the Enki application.
- 2 - Turn your bulb on and off quickly 6 times using the light switch. Your bulb is restored to its original configuration.
- 3 - From the Enki app, pair the light bulb again (see "Getting started").

Technical characteristics:

WIRELESS SPECIFICATIONS
+ Frequency bands used: 2405 MHz - 2480 MHz
+ Max. radio power level: 10 dBm
+ Wireless communication protocol: IEEE 802.15.4

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS
Operating temperature: -20°C to +40°C
Storage temperature: -20°C to +60°C
Consumption in standby mode: 0.50W

SAFETY INSTRUCTIONS AND LEGAL NOTICES:

Please read this leaflet carefully before using the device, and keep it for future reference; if necessary, give it to someone else.

For interior use only.

Must be used in a dry environment.

1. This bulb must be used with an appropriate electricity supply.
2. To ensure the light bulb operates properly, do not use it in a damp or dusty environment, such as in bathrooms, saunas and similar places.
3. Not suitable for total enclosed fixtures.

CAUTION!

Do not handle this product when it is switched on. If you need to handle the product, first make sure it is switched off.

Do not use with a dimmer switch.

This product is not a toy designed to be used by children

EAN 3276007273946 : The lamp is not suitable for accent lighting.

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

Google et le logo Google sont des marques commerciales de Google Inc.

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT!

CAUTION! Electrical products must not be discarded in household waste. They must be taken to a dedicated collection point for environmentally friendly disposal in accordance with local regulations. Ask your local authority or your retailer for information regarding packaging materials can be recycled. Discard the packaging materials in an environmentally friendly way, put them out for the recyclable materials collection service.

MAINTENANCE/CLEANING

Disconnect from the mains supply before carrying out maintenance or cleaning the bulb

In caso di malfunzionamento:

- 1 - Rimuovere l'oggetto nell'applicazione Enki.
- 2 - Accendere e spegnere rapidamente la lampadina per 6 volte usando l'interruttore dell'apparecchio di illuminazione. La lampadina è ripristinata alla configurazione originale.
- 3 - Usando l'applicazione Enki, applicare nuovamente la lampadina (vedere la sezione Messa in funzione).

Caratteristiche tecniche:

SPECIFICHE WIRELESS
+ Fasce di frequenza utilizzate: 2405 - 2480 MHz
+ Potenza radio max: 10dBm
+ Protocollo di comunicazione wireless: IEEE 802.15.4

SPECIFICHE AMBIENTALI
Temperatura di funzionamento: -20 → +40 °C
Temperatura di conservazione: -20 → +60 °C
Consumo in modalità Standby: 0.50W

AVVERTENZE DI SICUREZZA E NOTE LEGALI

Leggere attentamente questo foglio prima di utilizzare l'apparecchio e conservarlo per ulteriore consultazione in caso di necessità.

Solo per uso interno.

Utilizzare in ambiente asciutto.

1. Questa lampada deve essere utilizzata con un'alimentazione elettrica appropriata.
2. Per garantire un funzionamento ottimale, non utilizzare questa lampada in ambienti umidi o polverosi quali, a titolo esemplificativo ma non esauriente, nelle seguenti condizioni: bagno, sauna, ecc.
3. Non è adatta per l'uso in lampada completamente chiusa.

ATTENZIONE!

Non manipolare questo prodotto quando è acceso. Se è necessario manipolare il prodotto, assicurarsi che sia spento.

Non utilizzare con un dimmer.

Questo prodotto non è un giocattolo progettato per l'uso da parte di bambini.

EAN 3276007273946 : La lampada non è idonea all'illuminazione di accentuazione.

Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o dei suoi affiliati.

Google e il logo Google sono marchi di Google Inc.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

ATTENZIONE! I prodotti elettrici non devono essere smolti insieme ai rifiuti domestici. Devono essere depositati in un punto di raccolta dedicato per garantire uno smaltimento rispettoso dell'ambiente e conforme alla normativa locale vigente. Informarsi presso il proprio ente o rivenditore locale per ulteriori informazioni sul riciclaggio. I materiali di imballaggio sono riciclabili. Eliminare i materiali di imballaggio in modo ecologico e metterli a disposizione del servizio di raccolta di materiali riciclabili.

MANUTENZIONE / PULIZIA

Scollegare dalla rete prima di eseguire interventi di manutenzione o pulizia.

Déclaration UE/CE de conformité

Modèle de produit:

824722/824721/824710/824707/824713/

824708/824714/824718/824711/824709/824712

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire:

ADEO Services, 133 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

La présente déclaration de conformité est établie dans la mesure où la responsabilité du fabricant [mentionner]

Objet de la déclaration:

LED bulb

824722/824721/824710/824713/824708/824712 -

EAN Code 3276007273946/824707/824713/824708/824712/

EN Code 3276007273946/824707/824713/824708/824712/

EN 61547-2009/2010/2011/2012/2013/A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 329 V2.2.2

EN 62311-2:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-1:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-2:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-3:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-4:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-5:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-6:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-7:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-8:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-9:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-10:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-11:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-12:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-13:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-14:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-15:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-16:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-17:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-18:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-19:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-20:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-21:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-22:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-23:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-24:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-25:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-26:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-27:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-28:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-29:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-30:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-31:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-32:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-33:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-34:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-35:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-36:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-37:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-38:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-39:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-40:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-41:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-42:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-43:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-44:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-45:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-46:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-47:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-48:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-49:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-50:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-51:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-52:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-53:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-54:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-55:2010/2011/2012/2013/A1:2019

EN 62312-56:2010/2011/2012/2013

