

AMPOULE CONNECTEE

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 accédez aux possibilités multiples de l'éclairage connecté, via l'application ENKI : scénarisation, pilotage à distance, simulation de présence...

works with **enki**

works with **alexa**

works with **hey Google**

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 ou éteignez votre ampoule 6 fois de suite rapidement au moyen de l'interrupteur du luminaire. L'ampoule digitera 2 fois pour vous indiquer qu'elle est réinitialisée et prête à être associée de 3 façons différentes.

- 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 décidez par la suite d'associer cette ampoule à la box ou l'application ENKI, vous devez 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 attendez 3 secondes. L'ampoule digitera 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

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.

works with **enki**

works with **alexa**

works with **hey Google**

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:** To control the bulb, either choose the LEXMAN dedicated remote control or the ENKI box as it cannot be controlled by both devices at the same time. Otherwise, connect your remote control to the ENKI 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

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.

works with **enki**

works with **alexa**

works with **hey Google**

MESSA IN FUNZIONE

- Installare la lampadina LEXMAN nell'apparecchio di illuminazione di vostra scelta. Mettete sotto tensione in posizione ON. La lampadina si accende. Accendere e spegnere rapidamente la lampadina per 6 volte usando l'interruptore dell'apparecchio di illuminazione e aspettate 3 secondi. La lampadina lampeggia 2 volte per indicare che è stata reinizializzata ed è pronta per essere associata in 3 modi diversi.
- 1 - Con la scatola ENKI:**
- Assicuratevi 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 o la scatola ENKI, in quanto non può essere comandata contemporaneamente da due dispositivi. Altrimenti collegare il telecomando alla scatola per comandare la lampadina. È possibile anche comandare la lampadina sia con l'app ENKI con il Bluetooth sia con il telecomando LEXMAN o 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'interruptore dell'apparecchio di illuminazione e aspettare 3 secondi. La lampadina lampeggia 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 malfunction :**
- Supprimez l'objet dans l'application ENKI.
 - 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.
 - A partir de l'application ENKI, ré-ajoutez l'ampoule (voir «mise en route»).
- Caratteristiche tecniche :**
- | | |
|--|--|
| SPECIFICAZIONI SANI FIL | SPECIFICAZIONI AMBIENTALI |
| + Bande de fréquences utilisées: 2405- 2480 MHz | Température de fonctionnement: -20 ~ +40°C |
| + Puissances radio max: 100dBm | Température stockage: -20 ~ +60°C |
| + Protocole de communication sans fil: IEEE 802.15.4 | Consommation en mode Veil: Pwr: 0,50W |

CONSIGNES DE SECURITE ET MENTIONS LEGALES

Veillez 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.

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 électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Ils doivent être déposés dans un point de collecte dédié pour une élimination respectueuse de l'environnement conformément à la réglementation locale. Renseignez vous auprès de votre collectivité locale ou de votre redevendeur pour toute information sur le recyclage. Les matériaux d'emballage sont recyclables. Éliminez 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:

- Delete the object in the ENKI application.
 - Turn your bulb on and off quickly 6 times using the light switch. Your bulb is restored to its original configuration.
 - From the ENKI app, pair the light bulb again (see "Getting started").
- Technical characteristics:**
- | | |
|--|---------------------------------------|
| WIRELESS SPECIFICATIONS | ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS |
| + Frequency bands used: 2405 MHz - 2480 MHz | Operating temperature: -20°C to +40°C |
| + Max. radio power level: 10 dBm | Storage temperature: -20°C to +60°C |
| + Wireless communication protocol: IEEE 802.15.4 | 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.
- This bulb should be used with an appropriate electricity supply.
 - 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.
 - 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 and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Google, and the Google logo are trademarks of 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 about recycling. The 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:

- Rimuovere l'oggetto nell'applicazione ENKI.
 - Accendere e spegnere rapidamente la lampadina per 6 volte usando l'interruptore dell'apparecchio di illuminazione. La lampadina è ripristinata alla configurazione originale.
 - Usando l'applicazione ENKI, accoppiare nuovamente la lampadina (vedere la sezione Messa in funzione).
- Caratteristiche tecniche:**
- | | |
|---|--|
| SPECIFICHE WIRELESS | SPECIFICHE AMBIENTALI |
| + Fascia di frequenza utilizzata: 2405- 2480 MHz | Temperatura di funzionamento: -20 ~ +40 °C |
| + Potenza radio max: 100dBm | Temperatura di conservazione: -20 ~ +60°C |
| + Protocollo di comunicazione wireless: IEEE 802.15.4 | 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 lampadina deve essere utilizzata con un'alimentazione elettrica appropriata.
2. Per garantire un funzionamento ottimale, non utilizzate questa lampadina in ambienti umidi o polverosi quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, nelle seguenti condizioni: bagni, sauna, ecc.
3. Non è adatta per l'uso in lampada completamente chiusa.
- ATTENZIONE!**
Non manipolate 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 lampadina non è idonea all'illuminazione di accento.
- Amazon, Alexa et tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o di suoi affiliati. Google et le logo de Google sont des marques de Google Inc.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

ATTENZIONE! I prodotti elettrici non devono essere smaltiti 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 mettere a disposizione del servizio di raccolta di materiali riciclabili.

MANUTENZIONE/PULIZIA

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

DECLARATION EU/CE OF CONFORMITY

Modello di prodotto
824722/ 824721/ 824710/ 824707/ 824713/
824708/ 824714/ 824718/ 824711/ 824709/824712

Name and address of the manufacturer or his authorised representative
ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

La presente dichiarazione di conformità è stabilite sulla sua responsabilità esclusiva del fabbricante/Objet de la déclaration

LEED Bulb

824722/ 824721/ 824710/ 824707/ 824713/ 824708/ 824714/ 824718/ 824711/ 824709/ 824712 - EAN Code: 5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985

Industrial Type Design Reference: IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01

Signature Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

2014_53_EU_RED (radiodirectives)

2009_125 ECO DESIGN (Eco-Conception)

2011_65_EU RoHS (Restriction des substances dangereuses dans les produits électriques)

Signature par et au nom de/ Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

Date et lieu d'établissement Ronchin
29/07/2021

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001
59790 RONCHIN - France

EU/CE Declaration of conformity

Product Model
824722/ 824721/ 824710/ 824707/ 824713/
824708/ 824714/ 824718/ 824711/ 824709/824712

Name and address of the manufacturer or his authorised representative
ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer/Objet de la déclaration

LEED Bulb

824722/ 824721/ 824710/ 824707/ 824713/ 824708/ 824714/ 824718/ 824711/ 824709/ 824712 - EAN Code: 5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985

Industrial Type Design Reference: IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01

Signature Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

2014_53_EU_RED (radio equipment)

2009_125 ECO DESIGN (EcoDesign)

2011_65_EU RoHS (Restriction of hazardous substances in electrical products)

Signed for and on behalf of/ Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

Place and date of issue/ Ronchin
29/07/2021

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001
59790 RONCHIN - France

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE / UE

Modello di prodotto/prodotto
824722/ 824721/ 824710/ 824707/ 824713/
824708/ 824714/ 824718/ 824711/ 824709/824712

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante/Objet de la déclaration

LEED Bulb

824722/ 824721/ 824710/ 824707/ 824713/ 824708/ 824714/ 824718/ 824711/ 824709/ 824712 - EAN Code: 5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985/5276007273985

Industrial Type Design Reference: IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IST-CE2FBEA0019A-MZN-01/ IC-CE2FBEA0019A-MZN-01

Signature Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

2014_53_EU_RED (apparecchiature radio)

2009_125 ECO DESIGN (Protezione ecocompatibile)

2011_65_EU RoHS (Restriction di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche)

Firmato in vece e per conto di/ Eric LEMOINE
International Project Quality Leader

Luogo e data del rilascio/ Ronchin
29/07/2021

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001
59790 RONCHIN - France

