

Download on the App Store

Available on the Google Play

Made in China

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

### AMPOULE CONNECTEE Lexma

Cette ampoule connectée Lexman compatible avec l'application 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. Associer votre ampoule avec la box ENKI ou ENKI Connect, et vous accédez aux possibilités multiples de l'éclairage connecté : scénarisation, pilotage à distance, simulation de présence.

### Caractéristiques techniques :

**SPECIFICATIONS SANS FIL**

- Bandes de fréquences utilisées: 2405 - 2480 MHz
- Puissances 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: Pst<0,5W

### 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, ou en-t-la en tiers.

**Usage intérieur uniquement.**

Cette lampe doit être utilisée avec une alimentation électrique appropriée.

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.

Nécessaire de respecter les conditions de température de l'air ambiant.

Nécessaire d'utiliser la lampe dans un environnement totalement fermé.

**ATTENTION!**

- Ne manipulez pas ce produit lorsqu'il est allumé. Si vous devez manipuler le produit, assurez-vous d'avoir qu'il est éteint.
- Nécessaire d'utiliser avec un variateur de lumière.

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

2014\_S3\_EU\_RED

2009\_125 ECO DESIGN

**2011\_65\_EU\_RoHS**

Restriction de substances dangereuses dans les produits (électronique)

Signature par et au nom de [ ] Eric LEMONE International Project Quality Leader

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

### CONNECTED BULB Lexma

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/off, change intensity or vary from a warm 'white to a 'cooler' white. Child's play! Pair your bulb with the ENKI box or the ENKI box Connect and you will have access to the many possibilities of connected lighting via the ENKI application: staging, remote control, presence simulation, etc.

### Technical characteristics :

**Must be used in a dry environment.**

- 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 / +40 °C
- Storage temperature: -20 °C / +60 °C
- Consumption in standby mode: <0.5 W

### SAFETY INSTRUCTIONS AND LEGAL NOTICES

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

**For interior use only.**

Must be used in a dry environment.

This bulb must be used with appropriate electricity supply.

This bulb must not be used 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 it, ensure it is switched off.
- Do not use with a dimmer switch.

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

2014\_S3\_EU\_RED

2009\_125 ECO DESIGN

**2011\_65\_EU\_RoHS**

Restriction of hazardous substances in electrical products

Signature for and on behalf of [ ] Eric LEMONE International Project Quality Leader

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

### LAMPADINA CONNESSA Lexma

Questa lampada intelligente 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 di ragazzi. Associare la lampadina a una scatola ENKI o ENKI Connect per poter usufruire delle molteplici possibilità di illuminazione connesse, attraverso l'app ENKI: creazione di atmosfera, comando a distanza, simulazione di presenza.

### Caratteristiche tecniche :

**SPECIFICHE WIRELESS**

- Fasce di frequenza utilizzate: 2405 - 2480 MHz
- Puissance radio max. 10dbm
- Protocole de communication wireless: IEEE 802.15.4

**SPECIFICHE AMBIENTALI**

- Temperatura di funzionamento: -20 / +40 °C
- Temperatura di conservazione: -20 / +60 °C
- Consumo in modalità Standby <0,5W

### AVVERTENZE DI SICUREZZA E NOTE LEGALI

Leggere attentamente questo foglio prima di utilizzare consultazione in caso di necessità.

**Solo per uso interno.**

Utilizzare in ambiente asciutto.

Questa lampada deve essere utilizzata con un'alimentazione elettrica appropriata.

Per garantire un funzionamento ottimale, non utilizzare questa lampada in ambienti umidi o polverosi, quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, nelle seguenti condizioni: bagni, sauna, ecc.

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.**

2014\_S3\_EU\_RED

2009\_125 ECO DESIGN

**2011\_65\_EU\_RoHS**

Restrizione di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettroniche

Signature in force and per conto di [ ] Eric LEMONE International Project Quality Leader

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

Download on the App Store

Available on the Google Play

Made in China

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

### BOMBILLA CONECTADA Lexma

Con esta bombilla conectada Lexman compatible ENKI podrá acceder a todas las ventajas de la iluminación con leds moderna. Gracias al mando a distancia, podrá controlar la bombilla desde una distancia de hasta 10 m: encender, apagar, ajustar la intensidad, cambiar de un blanco «caliente» a un blanco «frío», es un juego de niños. Emparejar la bombilla con la caja ENKI, o ENKI connect (tendrá acceso a las múltiples posibilidades de la iluminación conectada, a través de la aplicación ENKI: escenificación, control remoto, simulación de presencia, etc.

### Características técnicas :

**ESPECIFICACIONES INALÁMBRICAS**

- Bandas de frecuencias utilizadas: 2405 - 2480 MHz
- Potencias radio máx.: 10dbm
- Protocolo de comunicación inalámbrico: IEEE 802.15.4

**ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES**

- Temperatura de funcionamiento: -20 / +40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 / +60 °C
- Consumo en modo espera: <0,5W

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y AVISO LEGAL

Los lea el manual detenidamente antes de empezar a usar el dispositivo y consérvelo para posibles futuras consultas o para entregarlo a un tercero.

Exclusivamente para uso en interiores.

Debe utilizarse en un entorno seco.

- Esta lámpara se debe utilizar con la alimentación eléctrica apropiada.
- Para garantizar un funcionamiento óptimo, no utilice esta lámpara en un entorno húmedo o con polvo, incluyendo, entre otros, los cuartos de baño, las salas de sauna, etc.
- No utilice esta lámpara en una luminaria totalmente cerrada.

**ATENCIÓN!**

- No manipule este producto cuando esté encendido. Si tiene que manipular el producto, asegúrese primero de que está apagado.
- No utilice con un regulador de intensidad de la luz.

**Este producto no es un juguete ni está diseñado para que lo utilicen los niños.**

2014\_S3\_EU\_RED

2009\_125 ECO DESIGN

**2011\_65\_EU\_RoHS**

Restricción de sustancias peligrosas en equipos electrónicos

Firmado por y en nombre de [ ] Eric LEMONE International Project Quality Leader

Lugar y fecha de expedición [ ] Ronchin 29/07/2021

### BOMBILLA CONECTADA Lexma

Con esta bombilla conectada Lexman compatible ENKI podrá acceder a todas las ventajas de la iluminación con leds moderna. Gracias al mando a distancia, podrá controlar la bombilla desde una distancia de hasta 10 m: encender, apagar, ajustar la intensidad, cambiar de un blanco «caliente» a un blanco «frío», es un juego de niños. Emparejar la bombilla con la caja ENKI, o ENKI connect (tendrá acceso a las múltiples posibilidades de la iluminación conectada, a través de la aplicación ENKI: escenificación, control remoto, simulación de presencia, etc.

### Características técnicas :

**ESPECIFICACIONES INALÁMBRICAS**

- Bandas de frecuencias utilizadas: 2405 - 2480 MHz
- Potencias radio máx.: 10dbm
- Protocolo de comunicación inalámbrico: IEEE 802.15.4

**ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES**

- Temperatura de funcionamiento: -20 / +40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 / +60 °C
- Consumo en modo espera: <0,5W

### INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA I INFORMACJE PRAWNE

Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed użyciem urządzenia i zachować ją do wyłączenia. W razie potrzeby, przekazać ją osobie trzeciej.

Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Użyć w suchym otoczeniu.

- Lampa powinna być używana z odpowiednim źródłem zasilania.
- W celu zapewnienia optymalnego funkcjonowania, nie należy używać tej lampy w wilgotnym otoczeniu, w tym między innymi w wilgotnych pomieszczeniach: łazienki, sauny itp.
- Nie nadaje się do całkowitego zamknięcia oprawy świetlowniczej.

**UWAGA!**

- Nie dotykać lampy, gdy jest włączona. Przed wszelkimi manipulacjami należy upewnić się, że lampa została wyłączona.
- Nie używać ze ściemniaczem.

**Produkt nie jest zabawką i nie może być używany przez dzieci.**

2014\_S3\_EU\_RED

2009\_125 ECO DESIGN

**2011\_65\_EU\_RoHS**

Restricción de sustancias peligrosas en equipos electrónicos

Firmado por y en nombre de [ ] Eric LEMONE International Project Quality Leader

Data wydania i miejsce [ ] Ronchin 29/07/2021

### LAMPADA INTELIGENTE Lexma

Esta lámpara ligada Lexman, compatible con ENKI, de- el acceso a todos os beneficios de la moderna iluminación LED. Con el control remoto Lexman, se puede controlar a su lámpara a 10 metros de distancia: encender, apagar, modular la intensidad o variar de un blanco «cálido» a un blanco «frío», un juego de niños. Emparejar la lámpara con una caja ENKI o ENKI Connect, y tendrá acceso a las múltiples posibilidades de iluminación conectada, a través de la aplicación ENKI: programación de iluminación, control remoto, simulación de presencia, etc.

### Características técnicas :

**ESPECIFICACIONES SEMI-FIO**

- Bandas de frecuencias utilizadas: 2405 - 2480 MHz
- Potências de rádio máx.: 10 dbm
- Protocolo de comunicação sem fio: IEEE 802.15.4

**ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS**

- Temperatura de funcionamento: -20 / +40 °C
- Temperatura em armazenamento: -20 / +60 °C
- Consumo em modo de espera <0,5 W

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E AVISOS LEGAIS

Este produto deve ser utilizado num ambiente seco.

Este produto não é concebido para ser utilizado por crianças.

2014\_S3\_EU\_RED

2009\_125 ECO DESIGN

**2011\_65\_EU\_RoHS**

Restricção de substâncias perigosas em equipamentos eletrónicos

Assinado por e em nome de [ ] Eric LEMONE International Project Quality Leader

Local e data de emissão [ ] Ronchin 29/07/2021