

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.

Associez votre ampoule avec la box ENKI ou box ENKI Connect, et vous accédez aux possibilités multiples de l'éclairage connecté : Scénarisation, pilotage à distance, simulation de présence.



MISE EN ROUTE

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

1. Téléchargez l'application Enki et créez votre compte

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

2. Avec la box Enki ou la box Enki connect

Assurez-vous d'avoir installé la box Enki ou Enki connect

- Téléchargez l'application Enki (disponible pour Android et iOS)
- Ouvrez l'application Enki
- Ajoutez l'ampoule LEXMAN en vous laissant guider par l'application

3. Avec la télécommande dédiée

Associez l'ampoule selon les instructions figurant dans la notice de la télécommande

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, vous devrez alors réinitialiser l'ampoule.

Réinitialisation de l'ampoule : Allumez votre ampoule. Éteignez et allumez votre ampoule 6 fois de suite, en laissant 2 secondes d'intervalle entre chaque OFF et entre 0,5 et 2 secondes entre chaque ON. Votre ampoule est allumée et va se mettre à changer de couleur (rouge - vert - bleue), clignoter et revenir au blanc fixe.

Vous pouvez réessayer d'installer votre ampoule.

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 will flash. 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 want to pair the bulb after choosing 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 box to control the bulbs. You can also control your bulb via the Enki application in Bluetooth mode or the LEXMAN remote control or the Enki box.

2- With the dedicated LEXMAN remote control:

Pair the bulb following the instructions on 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 it 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 lampeggia 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 connettere la lampadina, scegliere l'apposito telecomando LEXMAN o la scatola Enki, in quanto non può essere comandata contemporaneamente dai due dispositivi.

Altrettanto 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 e la scatola Enki.

2- Con l'app 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 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 lampeggia 2 volte per indicare che è stata reinizializzata ed è pronta per essere associata.

Dopo aver associato la lampadina alla scatola Enki, è necessario che venga accoppiata alla scatola per poter comandare la lampadina (fare riferimento alle istruzioni del telecomando).

EN cas de dysfonctionnement

- Supprimez l'objet dans l'application Enki.
- Réinitialisation de l'ampoule. Votre ampoule a retrouvé sa configuration d'origine.
- À partir de l'application Enki, ré-appâiller l'ampoule (voir instructions en route).

• Caractéristiques techniques :

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES	SPECIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES
• Bandes de fréquences utilisées : 2405 - 2480 MHz	Température fonctionnement : -20 → +40 °C
• Puissances radio max : 10dBm	Température stockage : -20 → +60 °C
• Protocole de communication sans fil : IEEE 802.15.4	Consommation en mode veille/Pivot: 0.50W

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MENTIONS LÉGALES

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 respectueuse du collectif! Recyclez-le ou donnez-le à un revendeur pour toute information sur le recyclage. Les matériaux d'emballage 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 band: 2405 - 2480 MHz
- Max. radio power level: 10dBm
- 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.

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 more information. Packaging and other 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- Usare l'applicazione Enki, accapponiare nuovamente la lampadina (vedere la sezione Messa in funzione).

• Caratteristiche tecniche:

SPECIFICHE WIRELESS

- Fasce di frequenza utilizzate: 2405 - 2480 MHz
- Potere 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 arredo.

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 alle normative locali vigenti. 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, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

La présente déclaration de conformité est établie sous la responsabilité du fabricant [Objet de la déclaration]

Type de produit • LED bulb

Description • 824721/824710/824710/824713/824718/824711/824709/824712 -

EN 3276007273946/EN 3276007273947/EN 3276007273948/EN 3276007273949/EN 3276007273950/EN 3276007273951

2014_53 EU RED

'équipements radioélectriques'

2014_05_EU_ECO DESIGN

Eco-Concept

2011_65_EU_RoHS

Restriction des substances dangereuses dans les produits électriques

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2014_53_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65/EU

2011_01_EU_EURED

Directive 2014/30/EU

Amended by (EU) 2015/863

2011_65_EU_RoHS

Directive 2011/65

BOMBILLA CONECTADA**Lexman**

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 o cambiar de un blanco cálido a un blanco «frío» es un juego de niños. Empareja la bombilla con la caja ENKI, y tendrá acceso a las múltiples posibilidades de la iluminación conectada, a través de la aplicación ENKI: escenificación, control remoto, simulación de presencia, etc.

**PUESTA EN MARCHA**

Coloque la bombilla LEXMAN en la luminaria que prefiera. Póngala bajo tensión en la posición ON. La bombilla está encendida. Encienda y apague la bombilla 6 veces seguidas rápidamente con el interruptor de la luminaria y espere 3 segundos. La bombilla parpadeará 2 veces para indicar que se ha reinicializado y está lista para ser emparejada de tres formas distintas:

1 - Con la caja Enki:

- Asegúrese de haber instalado la caja Enki.
- Descargue la aplicación Enki (disponible para Android e iOS)
- Arranque la aplicación

• Añada la bombilla LEXMAN y siga las instrucciones de la aplicación Observación: Para controlar la bombilla, selecciónela en el mando a distancia LEXMAN o en la caja Enki. No se puede controlar la vez desde ambos dispositivos. También se puede conectar el mando a distancia a la caja para controlar las bombillas. La bombilla se puede controlar mediante la aplicación Enki por Bluetooth, el mando a distancia LEXMAN o la caja Enki.

2 - Con el mando a distancia LEXMAN específico:

Para controlar la iluminación, empiece la bombilla con un mando a distancia o su smartphone. **3 - Con la aplicación Enki disponible para Android e iOS:**

Empareje la bombilla siguiendo los distintos pasos de la aplicación ENKI para añadir un producto. **Importante:** Si la bombilla ya está emparejada con el mando a distancia LEXMAN específico, y luego decide emparejada con la caja o la aplicación Enki, deberá reinicializar la bombilla.

Reinicialización de la bombilla: Encienda y apague la bombilla 6 veces seguidas rápidamente con el interruptor de la luminaria y espere 3 segundos. La bombilla parpadeará 2 veces para indicar que se ha reinicializado y está lista para ser emparejada. Una vez que la bombilla se ha emparejado con la caja Enki, el mando a distancia se deberá emparejar a la vez con la caja para poder controlar la bombilla (consulte las instrucciones del mando a distancia).

INTELIGENTNA ŻARÓWKA**Lexman**

Ta inteligentna żarówka Lexman kompatybilna z urządzeniem ENKI zapewnia dostęp do wszystkich zalet nowoczesnego oświetlenia LED. Za pomocą pilota Lexman można sterować żarówką na odległość do 10 metrów: włączać, wyłączać, zmieniaćintensywność lub zmieniaćod „ciepłego” do „zimnego” biegiem przez prosty sposób. Sparuj swoją żarówkę z urządzeniem ENKI, aby uzyskać dostęp do wielu możliwości podłączonego oświetlenia za pośrednictwem aplikacji ENKI: efekty świetlne, zdalne sterowanie, symulacja obecności...

**URUCHOMIENIE**

Zamontuj żarówkę LEXMAN w wybranej oprawie oświetleniowej. Włącz jej zasilanie, ustawiając w pozycji ON. Żarówka jest włączona. Szybko włącz i wyłącz żarówkę 6 razy z rzędu za pomocą wyłącznika oprawy i zaczekaj 3 sekundy. Żarówka zamiga 2 razy, sygnażując, że została zresetowana i jest gotowa do spowarowania na 3 rózne sposoby.

1 - Z pomocą urządzenia Enki.

- Uruchom się, że urządzenie Enki zostało zainstalowane.
- Pobierz aplikację Enki (dostępny dla Androïda lub iOS).
- Otwórz aplikację.

• Dodaj żarówkę LEXMAN zgodnie z poleceńiami w aplikacji.

Uwaga: aby sterować żarówką, wybierz dedykowanego pilota LEXMAN lub urządzenie Enki, jednak nie możesz ona być sterowana jednocześnie przez oba urządzenia. W przewidzianym razie podziel pilota do urządzenia, aby sterować żarówkami. Możesz również sterować żarówką z poziomu aplikacji Enki w trybie Bluetooth, a także używać aplikacji LEXMAN lub urządzenia Enki.

2 - Z pomocą dedykowanego pilota LEXMAN.

Sparuj żarówkę zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi pilota.

3 - Z pomocą aplikacji ENKI (dostępna dla Androïda lub iOS).

Sparuj żarówkę, wyłomując połączoną opaskę w aplikacji ENKI, aby dodać produkt. Ważne: jeżeli żarówka jest sparowana z jednym z odpowiednimi pilotami LEXMAN, a ty chcesz sparować ją z urządzeniem lub aplikacją Enki, musisz zresetować żarówkę.

Resetowanie żarówki. Szybko włącz i wyłącz żarówkę 6 razy z rzędu za pomocą wyłącznika oprawy i zaczekaj 3 sekundy. Żarówka zamiga 2 razy, sygnażując, że została zresetowana i jest gotowa do spowarowania.

Po sparowaniu żarówk z urządzeniem ENKI należy sprawdzić pilota z urządzeniem, aby umożliwić sterowanie żarówką (patrz instrukcję pilota).

LÂMPADA INTELLIGENTE**Lexman**

Esta lámpada ligada Lexman, compatible con ENKI, da acceso a todos los beneficios de la moderna iluminación LED. Con el control remoto Lexman, podrá controlar a su lámpada a 10 metros de distancia: encender, apagar, y cambiar la intensidad o color de brillo "cuente" para blanco "frío" o una brincadea de colores. Empareja a su lámpada con la caja ENKI, y tendrá acceso a las múltiples posibilidades de iluminación ligadas, a través de la aplicación ENKI: programación y iluminación, control remoto, simulación de presencia...

**ARRANQUE**

Instale la lámpada LEXMAN en la luminaria a su elección. Ligue el energía colocando en posición “ON”. La lámpada está encesa.

Arcada y apague la lámpada 6 veces seguidas rápidamente utilizando un interruptor de luminaria o aguardar 3 segundos. La lámpada pisca 2 veces para indicar que se ha reinicializada y que está pronta para ser emparejada de 3 maneras diferentes.

1 - Con una caja Enki:

- Certifíquese de que tiene instalada la caja Enki.
- Descargue la aplicación Enki (disponible para Android o iOS).
- Abra la aplicación.

• Adicione la lámpada LEXMAN siguiendo las instrucciones dada pela aplicación NB: Para controlar la lámpada, escoja el control remoto LEXMAN o la caja Enki, pois a lámpada pode ser controlada por ambos al mesmo tempo. Caso contrario, ligue o seu comando remoto a la lámpada para controlarla a lámpadas. Tanto modo combinar a sua lámpada através da aplicación Enki por Bluetooth, assim como do control remoto LEXMAN ou da caja Enki.

2 - Con el control remoto LEXMAN dedicado:

Emparejar la lámpada siguiendo las instrucciones de utilización do comando remoto.

3 - Con la aplicación ENKI (disponible para Android o iOS):

Emparejar la lámpada, seguindo as várias etapas da aplicación ENKI para adicionar um produto.

Importante: Se a lámpada já estiver emparejada com o control remoto LEXMAN dedicado, e mande mais tarde desfazer emparejá-la a esta lámpada com a caixa ou a aplicação Enki, terá de reiniciar a lámpada.

Reinicialización da lámpada: Arcada e apague a lámpada 6 veces seguidas rápidamente utilizando un interruptor de luminaria e aguardar 3 segundos. La lámpada pisca 2 veces para indicar que foi reinicializada e que está pronta para ser emparejada.

Após a lámpada ser emparejada com a box Enki, o control remoto deve ser em seguida emparejado com a caixa para poder controlar a lámpada (consultar as instruções do controlo remoto).

En caso de funcionamiento incorrecto:

- 1 - Elimine el objeto en la aplicación Enki.
- 2 - Encienda y apague la lámpada 6 veces seguidas rápidamente con el interruptor de la luminaria.
- 3 - Desde la aplicación Enki, vuelva a emparejar la lámpada (ver «Puesta en marcha»).

Características técnicas:**ESPECIFICACIONES LUMÍNICAS**

Bandas de frecuencias utilizadas: 2405 - 2480 MHz

+ Bandas de frecuencias utilizadas: 20 - 108m

+ Protocolo de comunicación inalámbrico: IEEE 802.15.4

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

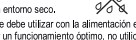
Temperatura de funcionamiento: -20 → +40°C

Temperatura de almacenamiento: -20 → +60°C

Consumo en modo espera: 0,50W

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y AVISO LEGAL:

Lea todo el manual detalladamente antes de empezar a usar el dispositivo y conservelo para futuras consultas o para entregárselo a un tercero.

Exclusivamente para uso en interiores.

Debe utilizarse en un entorno seco.

1. Esta lámpara se debe utilizar con la alimentación eléctrica apropiada.
2. 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.
3. No utilice esta lámpara en una luminaria totalmente cerrada.

ATENCIÓN!

No maneje este producto cuando esté encendido. Si tiene que manipular el producto, asegúrese primero de que esté apagado.



No utilizar con un regulador de intensidad de la luz.

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

EAN 3276007273946: Esta lámpara no es idónea para la iluminación de acentuación.

Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliados.

Google y el logotipo de Google son marcas registradas de Google Inc.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN! Los productos eléctricos no pueden desecharse con los residuos domésticos. Deberán depositarse en un punto de recogida específico para su eliminación respetuosa con el medio ambiente, de conformidad con la normativa local.



Para obtener más información sobre el reciclaje, pongase en contacto con su Administración local o con su distribuidor. Los materiales del embalaje son reciclables. Deseche los materiales del embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente y póngalos a disposición del servicio de recogida de materiales reciclables.

MANTENIMIENTO/LIMPIEZA

Desconecte de la red eléctrica antes de efectuar cualquier intervención de mantenimiento o limpieza.



Uvijet: no desmontar la lámpada.

Należy uważać przykrywać lampę z gąbką przed spadkiem, aby zapobiec uszkodzeniu.



Uwaga: nie wolno używać żarówek z żarówkami żarzącymi.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.



Uwaga: żarówka może spalić się.

Uwaga: żarówka może spalić się.