

Made in China

Made in China

FR EN IT ES PL PT

AMPOULE CONNECTÉE

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, varier d'un blanc «chaud» à un blanc «froid» ou changer de couleur, en un cliquet d'enfant.

Assurez-vous d'avoir installé la box ENKI ou la box ENKI Connect, et vous accèderez aux possibilités multiples de l'éclairage connecté: variation, pilotage à distance, consultation ultérieure en cas de besoin, etc.

Caractéristiques techniques:

SPECIFICATIONS SANS FIL

- Bande de fréquence utilisée: 2405 - 2480 MHz
- Puissance radio max.: 10dBm
- Protocole de communication sans fil: IEEE 802.15.4

SPECIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Température de fonctionnement: -20° -40°C
- Température de stockage: -20° -60°C
- Consommation en mode veille: 0,5W

MISE EN ROUTE

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

- 1- Téléchargez l'application Enki et créez votre compte
- 2- Avec la box Enki ou la box Enki Connect:
- 3- Avec la télécommande dédiée:

ATTENTION!

- Ne manipulez pas ce produit lorsqu'il est allumé.
- Ne pas utiliser avec un variateur de lumière.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

ATTENTION! Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

CONSIGNES DE SECURITE ET MENTIONS LEGALES

Utilisez le produit conformément à la notice et conservez-la pour consultation ultérieure en cas de besoin, en ce qui a trait à son utilisation.

Usage intérieur uniquement.

Doit être utilisé dans un environnement sec.

2009_125 ECO DESIGN Eco-Concepting

DECLARATION UE/CE de conformité

Modèle de produit: 824723/ 824717/824716/824715/ 824720

Adresse du fabricant ou de son mandatataire: ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

Objet de la déclaration: LED bulb

2009_125 ECO DESIGN Eco-Concepting

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 meters; switch it on/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 or the ENKI box Connect and you will have access to the many possibilities of connected lighting via the ENKI application: staging, remote control, consultation, simulation, etc.

GETTING STARTED

Fit the LEXMAN bulb to your chosen light fitting.

- 1- Download the Enki application and create your account
- 2- With the Enki box or ENKI Connect:
- 3- With the dedicated remote control:

ATTENTION!

- Do not handle this product when it is switched on.

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT

CAUTION! Electrical products must not be discarded in household waste.

Technical characteristics:

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

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

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.

Must be used in a dry environment.

2009_125 ECO DESIGN Eco-Concepting

EU/CE Declaration of conformity

Product Model: 824723/ 824717/824716/824715/ 824720

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

Object of the declaration: LED bulb

2009_125 ECO DESIGN Eco-Concepting

LAMPADINA CONNESSA

Questa lampadina connessa Lexman compatibile con ENKI consente di godere di tutti i vantaggi della moderna illuminazione LED. Con la telecommanda Lexman potrete controllare la lampadina fino a 10 metri di distanza; accenderla e spegnerla, cambiare l'intensità, passare dal bianco «caldo» a un bianco «freddo» o cambiare di colore, in un clic da bambino. Associa la lampadina a una scatola di controllo ENKI o con un box ENKI Connect, e avrete accesso alle 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.

- 1- Scarica l'applicazione Enki e crea il tuo account
- 2- Con la scatola Enki o Enki Connect:
- 3- Con l'apposito telecomando:

ATTENZIONE!

- Non manipolare questo prodotto quando è acceso.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

ATTENZIONE! I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.

Caratteristiche tecniche:

SPECIFICHE WIRELESS

- Frequenza di utilizzo: 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: 0,5W

AVVERTENZE DI SICUREZZA E NOTE LEGALI

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

2009_125 ECO DESIGN Eco-Concepting

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE / UE

Modello di prodotto/prodotto: 824723/ 824717/824716/824715/ 824720

Indirizzo del fabbricante o del suo mandatario: ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

Objeto de la declaración: LED bulb

2009_125 ECO DESIGN Eco-Concepting

BOMBILLA CONECTADA

Con esta bombilla conectada Lexman compatible ENKI podrá acceder a todos los 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 «cálido» a un blanco «frío» o modificar el color, en un juego de niños. Empareje la bombilla con la caja ENKI, o Enki connecty 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 el luminaria que prefiere. 1- Descargue la aplicación Enki y cree su cuenta

- 2- Con la caja Enki o Enki connect:
- 3- Con el mando a distancia específico:

ATENCIÓN!

- No manipule este producto cuando este encendido.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN! Los productos eléctricos no pueden desecharse con los residuos domésticos.

Caratteristiche técnicas:

ESPECIFICACIONES INALÁMBRICAS

- Banda de Frecuencia utilizada: 2405 - 2480 MHz
- Potencia 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

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

DEBE UTILIZARSE EN UN ENTORNO SECO.

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

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN! Los productos eléctricos no pueden desecharse con los residuos domésticos.

DECLARACIÓN CE / UE DE CONFORMIDAD

Modelo de producto: 824723/ 824717/824716/824715/ 824720

Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado: ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

Objeto de la declaración: LED bulb

2009_125 ECO DESIGN Eco-Concepting

INTELEKTYWNA ŻARÓWKKA

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; włączyć, wyłączyć, zmniejszyć intensywność światła, zmieniać kolor, włączyć "błogo" oraz zmienić kolor w dowolny sposób. Spręż wiązki żarówki z urządzeniem ENKI lub Enki connect, aby uzyskać dostęp do wielu możliwości podłączonego oświetlenia za pośrednictwem aplikacji ENKI: efekty świetlne, różne sterowanie, symulacja obecności.

URUCHOMIENIE

Zamontuj żarówkę LEXMAN w wybranym oprawie oświetleniowej. 1- Pobierz aplikację Enki i utwórz swoje konto

- 2- Za pomocą urządzenia Enki lub Enki connect:
- 3- Za pomocą dedykowanego pilota:

OSTROŻNOŚĆ!

- Nie dotykaj lampy, gdy jest włączona.

KONSERWACJA/CZYSZCZENIE

Odczytaj zasilanie urządzenia przed konserwacją lub czyszczeniem

Dane techniczne:

BEZPRZEWODNY PILOT: DZIAŁA W STEROWANIU

- Użytkowana pasma częstotliwości: 2405 - 2480 MHz
- Maksymalna moc radiowa: 10 dBm
- Protokół komunikacji bezprzewodowej: IEEE 802.15.4

SPECYFIKACJE ŚRODOWISKOWE

- Temperatura w funkcjonowaniu: -20° -40°C
- Temperatura przechowywania: -20° -60°C
- Zużycie energii w trybie czuwania: 0,5W

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA I INFORMACJE PRAWNE

Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed użyciem urządzenia i zachować ją do wyłączenia do życia wewnątrz pomieszczenia.

OSTROŻNOŚĆ!

- Nie dotykaj lampy, gdy jest włączona.

PROTEKCJA ŚRODOWISKA

UWAGA! Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych razem z odpadami gospodarstwa domowego.

KONSERWACJA/CZYSZCZENIE

Odczytaj zasilanie urządzenia przed konserwacją lub czyszczeniem

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE / UE

Modelo de producto/prodotto: 824723/ 824717/824716/824715/ 824720

Nombre e dirección del fabricante o de su representante autorizado: ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

Objeto de la declaración: LED bulb

2009_125 ECO DESIGN Eco-Concepting

LÁMPADA INTELIGENTE

Esta lámpada ligada Lexman, compatible con ENKI, da el acceso a todos los beneficios de la moderna iluminación LED. Con el control remoto Lexman, podrá controlar a su lámpada a lo 10 metros de distancia; encender, apagar, ajustar la intensidad o variar de un blanco «cálido» a un blanco «frío» o aún más, cambiar a un color una brevedad de niños. Empareje la su lámpada con a caja ENKI o Enki connect, y tendrá acceso a las múltiples posibilidades de iluminación ligada, a través de la aplicación ENKI: programar a iluminación, control remoto, simulación de presencia.

ARRANQUE

Instale a lâmpada LEXMAN no luminária à sua escolha. 1- Faça o download do aplicativo Enki e crie sua conta

- 2- Com a caixa Enki ou Enki connect:
- 3- Com o controle remoto dedicado:

ATENÇÃO!

- Não manipule este produto quando estiver aceso.

PROTEÇÃO DO AMBIENTE

ATENÇÃO! Os produtos elétricos não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos.

original.

A partir da aplicação Enki, volte a empregar a lâmpada (ver «Arranque»).

Caratteristiche tecniche:

ESPECIFICAZIONE SEN FIL

- Banda de frecuencia utilizada: 2405 - 2480 MHz
- Potencia radio máx.: 10 dBm
- Protocolo de comunicación inalámbrico: IEEE 802.15.4

ESPECIFICAZIONE AMBIENTALI

- Temperatura in funzionamento: -20° -40°C
- Temperatura in ammassamento: -20° -60°C
- Consumo in modo de espera: 0,5W

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E AVISOS LEGAIS

Leia atentamente este folheto antes de utilizar a aparelho e guarde-o para consulta posterior, em exclusividade para utilização interna.

DEVE SER UTILIZADO NUM AMBIENTE SECO.

ATENÇÃO! Este produto não foi concebido para ser um brinquedo para crianças.

PROTEÇÃO DO AMBIENTE

ATENÇÃO! Os produtos elétricos não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos.

MANUTENÇÃO/LIMPEZA

Desligue da rede elétrica antes de qualquer intervenção de manutenção ou limpeza.

Declaración CE/UE de conformidad

Modelo de producto: 824723/ 824717/824716/824715/ 824720

Nombre e dirección del fabricante o de su representante autorizado: ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

Objeto de la declaración: LED bulb

2009_125 ECO DESIGN Eco-Concepting