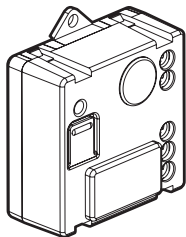


Este pack es un accesorio conectado que **requiere** la compra e instalación previa del Starter Pack «... with Netatmo».

Composición del Pack



Micromódulo de iluminación conectado

### Características

En el modo de funcionamiento predeterminado (on /off), este micromódulo funciona con las siguientes lámparas:

		R	L			
 + 45°C + 5°C	 1 x 1.5 mm <sup>2</sup>	 LED	 LED		 + 	 + 
100-240 VAC 50/60 Hz						
240 VAC	Max.	300 W	(*)100 W	250 VA	250 VA	250 VA
100 VAC	Max.	150 W	(**)50 W	125 VA	125 VA	125 VA

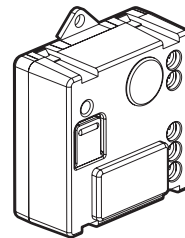
(\*) o 10 lámparas max. Para un buen confort luminoso, se recomienda usar lámparas del mismo tipo y el mismo fabricante.

(\*\*) Utilice únicamente transformadores diseñados para trabajar con interruptores electrónicos. Considere las pérdidas del transformador en el cálculo de la potencia. Los transformadores deben cargarse a más del 60% de su potencia.

LEI0319AA

### Antes de comenzar: Precauciones de cableado

Para controlar un circuito de iluminación desde uno o más puntos, usar solo los productos:



x 1

Micromódulo de iluminación conectado

Debe sustituir los mecanismos existentes por comandos inalámbricos de iluminación.



**No utilice:** un interruptor (con opción regulador) conectado para controlar un micromódulo de iluminación conectado.

### Para controlar el micromódulo:

Es necesario asociarlo al menos con un comando inalámbrico de iluminación de las gamas conectadas «...with Netatmo».

### Para crear un punto de luz conmutado inalámbrico:

Agregue uno o más comandos inalámbricos de iluminación de las gamas conectadas «... with Netatmo».



### Consignas de seguridad

Este producto debe instalarse conforme a las normas de instalación y preferiblemente por un electricista cualificado. Una instalación incorrecta y/o una utilización incorrecta pueden entrañar riesgos de choque eléctrico o de incendio. Antes de efectuar la instalación, leer las instrucciones, tener en cuenta el lugar de montaje específico del producto. No abrir, desmontar, alterar o modificar el aparato salvo que esto se indique específicamente en las instrucciones. Todos los productos **Legrand** deben ser abiertos y reparados exclusivamente por personal formado y habilitado por **Legrand**. Cualquier apertura o reparación no autorizada anula la totalidad de las responsabilidades, derechos a sustitución y garantías. Utilizar exclusivamente los accesorios de la marca **Legrand**.

## ① Normas obligatorias de seguridad

El micromódulo de iluminación de la gama «... with Netatmo» debe instalarse en una lámpara de techo o en un aplique de pared.

1



**OFF**  
Cortar la corriente del interruptor general

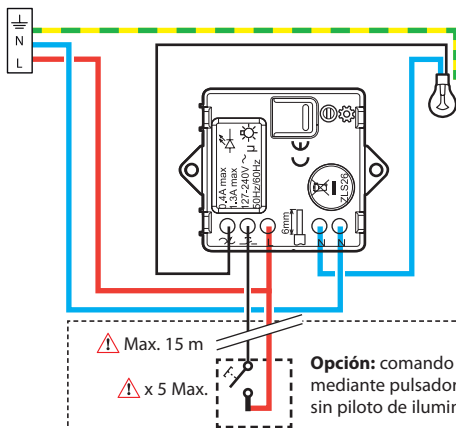
2



**Verificar la ausencia de tensión antes de proceder a la instalación**

3

Cablear el micromódulo de iluminación



**Verificar la ausencia de tensión antes de proceder a la instalación.**

Banda de frecuencias : 2,4 a 2,4835 Ghz  
Nivel de potencia : < 100 mW

— N (neutro) = azul  
— L (fase) = todos menos azul y verde/amarillo  
—  $\perp$  (tierra) = verde/amarillo

## ② Para agregar un producto conectado a su instalación conectada, se recomienda seguir las instrucciones:

- de la **guía del usuario de su Starter Pack**
- desde la aplicación **Legrand Home + Control** (sección **Configuración / Agregar nuevo producto**)
- o consulte el manual del usuario en [legrand.es](http://www.legrand.es)



[www.legrand.es](http://www.legrand.es)

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076  
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • [www.legrand.com](http://www.legrand.com)

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

El abajo firmante,

**Legrand**

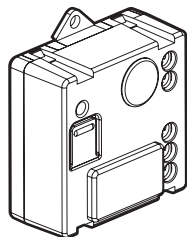
declara que los equipos radioeléctricos citados en este documento son conformes a la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet:

[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)

Este pack é um acessório conectado, é necessário primeiro adquirir e instalar um starter pack da gama «... with Netatmo».

### Conteúdo do pack



Micromódulo de iluminação conectado

### Características

Em modo (on / off), funciona com os seguintes tipos de lâmpadas:

		R	L			
 +45°C +5°C	 1 x 1.5 mm <sup>2</sup>	  	 		 	 
100-240 VAC 50/60 Hz						
240 VAC	Max.	300 W	(*)100 W	250 VA	250 VA	250 VA
100 VAC	Max.	150 W	(**)50 W	125 VA	125 VA	125 VA

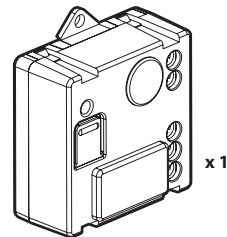
(\*) ou máx. 10 lâmpadas. Para uma iluminação confortável, recomendamos que utilize lâmpadas do mesmo tipo e fabricante.

(\*\*) Utilize somente transformadores destinados a operação com interruptores electrónicos. Tenha em consideração as perdas nos cálculos de energia. Transformadores devem estar com carga a 60% da sua potência nominal.

LEI0319AA

### Antes de começar: precauções na eletrificação

Para instalar ou substituir um interruptor remoto, utilize somente o produto:



Micromódulo de iluminação conectado

Podem manter os botões existentes ou substituí-los por interruptores sem fios.



**Não utilize:** um interruptor conectado (com opção de variação) para controlar um micromódulo de iluminação conectado.

### Para controlar o micromódulo deve ter:

Pelo menos um interruptor de iluminação sem fios da gama «... with Netatmo» emparelhado com o micromódulo.

### Para criar vários pontos de comando sem fios:

Adicione um ou vários interruptores sem fios da gama «...with Netatmo».



### Instruções de segurança

Este produto deve ser instalado de acordo com as regras de instalação e de preferência por um electricista qualificado. Uma instalação incorreta e/ou uma utilização incorreta podem provocar riscos de choque elétrico ou de incêndio. Antes de efetuar a instalação, ler as instruções e ter em conta a localização adequada para a montagem do produto. Não abrir, desmontar, alterar ou modificar o aparelho salvo especificação em contrário nas instruções do produto. Todos os produtos **Legrand** só devem ser abertos e reparados exclusivamente por pessoal formado e autorizado pela **Legrand**. Qualquer abertura ou reparação não autorizada cancela todas as responsabilidades, direitos de substituição e garantias. Utilizar exclusivamente os acessórios da marca **Legrand**.

## ① Instalar o micromodulo de iluminação conectado

O micromodulo de iluminação conectado da gama «... with Netatmo» pode ser facilmente instalado no teto ou em caixas de apliques de iluminação.

1



OFF

Desligue a energia no disjuntor principal

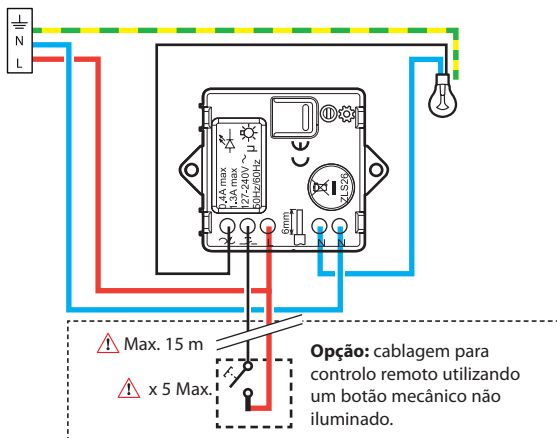
2



**Certifique-se de que a energia está desligada antes de continuar com a instalação.**

3

Electrifique o micromodulo de iluminação conectado



**Certifique-se de que a energia está desligada antes de continuar com a instalação.**

Bandas de frequência: 2.4 - 2.4835 GHz  
Nível de potência: <100 mW

— N (neutro) = azul

— L (fase) = qualquer exceto azul e verde / amarelo

— ⊥ (terra) = verde/amarelo

## ② Para adicionar um produto conectado à sua instalação conectada, deve seguir as instruções:

- no guia de **utilizador incluído no starter pack conectado**
- na aplicação **Legrand Home + Control** (Secção de configurações / adicionar um novo produto)
- ou consulte o manual do usuário em **legrand.pt**



[www.legrand.pt](http://www.legrand.pt)

LEGRAND - Estrada Nacional 249 - km 4 Abóboda-Trajouse  
2785-034 SÃO DOMINGOS DE RANA . PORTUGAL

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA DA UE

O abaixo assinado,

**Legrand**

declara que o equipamento radioelétrico referido nestas instruções está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte site:

[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)