



DISPOSITIVO DE CONEXIÓN DE LUMINARIA (DCL)

Referencia: DCL-1-1-00
 Alimentación: 230V AC ~ 50Hz
 Temperatura de operación: de 0°C a 40°C
 Medidas: diámetro 90mm sin embellecedor, 120mm con embellecedor, altura 45mm, sin el módulo
 Índice de protección: IP20
 Peso: 45 gr sin embellecedor / 60 gr con embellecedor, sin el módulo
 Garantía: 2 años

PRECAUCIONES DE USO

El DCL de NodOn es un accesorio que no se puede utilizar por sí solo.

Está pensado para ser montado con módulos NodOn compatibles*:

Módulo multifunción EnOcean.

Módulo multifunción Zigbee.

*Consulte la página nodon.fr/es/soporte para obtener una lista completa de los productos compatibles..

INSTRUCCIONES DETALLADAS

Acceda directamente a las instrucciones detalladas en la página de soporte en nodon.fr/es/soporte/



HOMOLOGACIONES Y CERTIFICACIONES



Este producto cumple todos los requisitos de las directivas europeas.



Este logotipo significa que el aparato no debe eliminarse con la basura doméstica. Los componentes contenidos en este producto deben ser reciclados por separado para evitar cualquier riesgo de daño a la salud o al medio ambiente. Pida a su distribuidor que retire estos aparatos o utilice las instalaciones de recogida selectiva proporcionadas por su municipio.



Este producto está destinado únicamente a su uso en interiores.

CONTACTO

NodOn SAS
 121 rue des Hêtres
 45590 St CYR EN VAL
 (FRANCE)

SERVICIO POSTVENTA

[nodon.fr/es/sección "soporte"](http://nodon.fr/es/seccion%20soporte)
support@nodon.fr

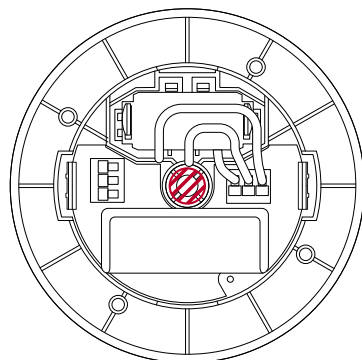


PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN

ANTES DE LA INSTALACIÓN, ASEGÚRESE DE QUE HA DESCONECTADO LA CORRIENTE ELÉCTRICA, YA QUE PODRÍA PRODUCIRSE UNA DESCARGA ELÉCTRICA.

Desconecte la corriente directamente desde el cuadro eléctrico para evitar el riesgo de electrocución. Este módulo está diseñado para funcionar con corriente, una instalación incorrecta puede provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si no tiene experiencia con las instalaciones eléctricas, consulte a un profesional. El módulo debe obligatoriamente instalarse y desconectarse siguiendo estrictamente las instrucciones de este manual. No nos hacemos responsables de ningún accidente o daño en caso de no seguir las instrucciones de instalación. Desconecte la corriente eléctrica antes de realizar cualquier operación y no realice ningún cambio si el LED está encendido.

INSTALACIÓN



No puede haber ningún cable en esta zona.

- 1 Corte la corriente eléctrica.
- 2 Inserte el módulo en el DCL, véase la imagen 1.
- 3 Atornille los 6 tornillos del módulo, véase la imagen 2.
- 4 Monte el embellecedor de 120mm si es necesario, véase la imagen 3.
Atención: en este caso se requiere un perno de anclaje de 110 mm.
- 5 Conecte la fuente de alimentación al bloque de terminales proporcionado, véase la imagen 4.
- 6 Atornille el perno para cerrar el conjunto, véase la imagen 5.
- 7 Vuelva a conectar la corriente eléctrica.

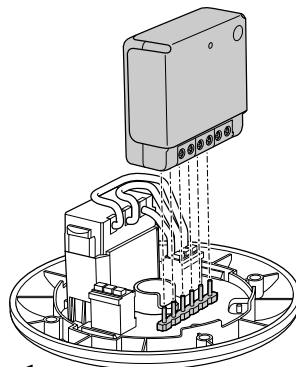


Imagen 1

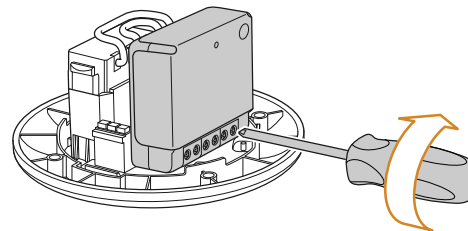


Imagen 2

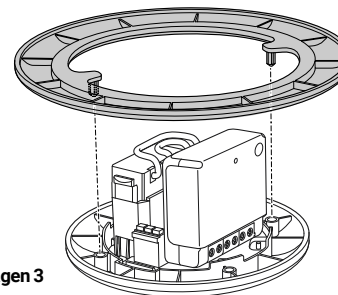


Imagen 3

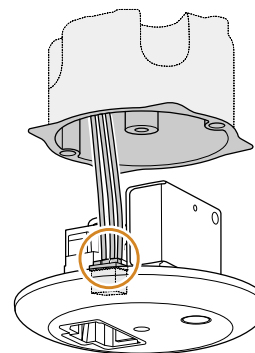


Imagen 4

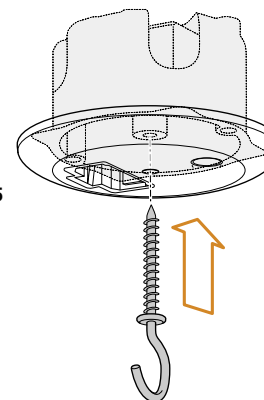
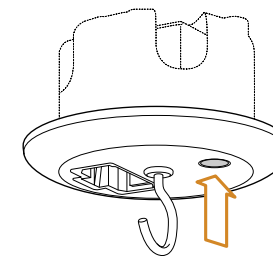


Imagen 5

USO Y EMPAREJAMIENTO



- i** Una pulsación en el botón del DCL equivale a una pulsación en el interruptor cableado conectado al módulo.

USO

Puede utilizar el botón del DCL para iniciar el emparejamiento de su módulo (véase el apartado "Emparejamiento").

EMPAREJAMIENTO



EnOcean

Si tiene un módulo EnOcean, pulse tres veces el botón del DCL para iniciar el procedimiento de emparejamiento.



Zigbee

Si tiene un módulo Zigbee, permanecerá en modo de emparejamiento durante 15 minutos después de recibir corriente. Pasados 15 minutos, pulse una vez el botón del DCL para reiniciar el proceso de emparejamiento del módulo.



Para cualquier otra acción, desmonte el DCL para acceder al botón del módulo y consulte su manual.



DEVICE FOR THE CONNECTION OF LUMINAIRES (DCL)

Reference: DCL-1-1-00

Power supply: 230V AC ~ 50Hz

Operational temperature: 0°C to 40°C

Dimension: diameter 90mm without flange, 120mm with flange, height 45mm, without relay switch

Protection rating: IP20

Weight: 45g without flange / 60g with flange, without relay switch

Warranty: 2 years

USE CAUTIONS

The NodOn DCL is an accessory that cannot be used alone.

It is intended for mounting with compatible NodOn modules*:

EnOcean Multifunction relay switch.

Zigbee Multifunction relay switch.

*refer to nodon.fr/en/technical-support/ for a full list of compatible products.

DETAILED USER GUIDE



Directly access the detailed user guide on the Support section on nodon.fr/en/technical-support/

APPROVALS AND CERTIFICATIONS



This product complies with all the requirements of the European directives.



This logo means that the appliance should not be disposed of with household waste. The components contained in this product must be recycled selectively so as not to risk harming health or the environment. Have your dealer take back these appliances or use the separate collection facilities provided by your local authority.



This product must be used indoor only.

CONTACT

NodOn SAS
121 rue des Hêtres
45590 St CYR EN VAL
(FRANCE)

AFTER SALES SERVICE

nodon.fr/en section "support"
support@nodon.fr



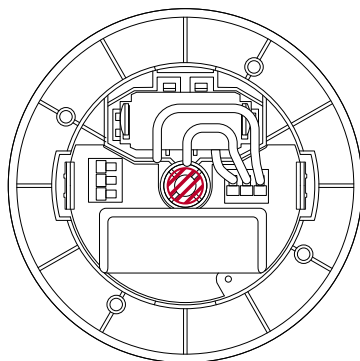
DANGER OF ELECTROCUTION

BEFORE ANY INSTALLATION MAKE SURE THE POWER SUPPLY IS DISCONNECTED TO AVOID ANY RISK OF ELECTROCUTION.

Directly cut the power supply from the breaker box to avoid any risk of electrocution. This relay switch is designed to be used power up, a wrong installation can create a fire or an electric shock. If you are not confident about electrical installation, please ask a professional.

The relay switch must be installed and connected carefully following the instructions of this user guide. We will not be responsible for any loss or damage resulting from a non-respect of the instructions of this user guide. Cut the power supply before any operation and don't do any modification if the LED is still ON.

INSTALLATION



No cables in this area..

- 1 Cut the power supply.
 - 2 Insert the relay switch into its DCL, see figure 1.
 - 3 Screw in the 6 screws of the relay switch, see figure 2.
 - 4 Assemble 120mm flange if required, see figure 3.
- Caution:** in this case a 110 mm piton is required.
- 5 Connect the power supply to the terminal block provided, see figure 4.
 - 6 Screw the python to close the assembly, see figure 5.
 - 7 Turn the power supply back ON.

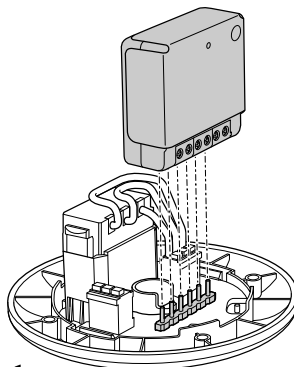


Figure 1

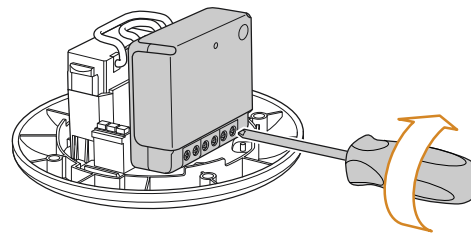


Figure 2

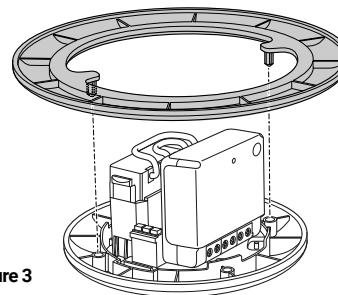


Figure 3

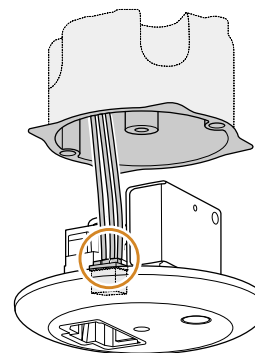


Figure 4

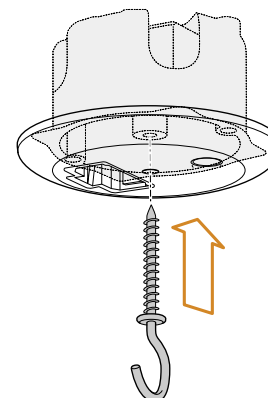
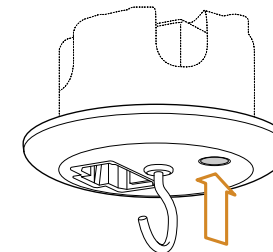


Figure 5

USE AND PAIRING



- i** An action on the button of the DCL corresponds to an action on the wire switch connected to the module.

USE

You can use the button on the DCL to start pairing your module (see section "Pairing").

PAIRING



EnOcean

If you have an EnOcean module, press the button on the DCL to start the pairing procedure..



Zigbee

If you have a Zigbee module, it will be paired for 15 minutes after it is powered up. After 15 minutes, press the button on the DCL to restart the pairing procedure.

- i** For any other action, dismount your DCL to have access to the button of the module and refer to its manual.