

INSTALLATION INSTRUCTIONS**GENERAL INFORMATION**

LED guide light will turn on when low levels of ambient light are detected by the sensor.

The guide light is not compatible with dimmers.

The guide light is intended to be mounted in a switch/outlet box in conjunction with a Style Line® decorator wall plate (not supplied) to complete the electrical enclosure.

This product is rated 125 VAC only, 1 Watt MAX.

NOTICE For installation by a qualified electrician in accordance with national and local electric codes and the following instructions.

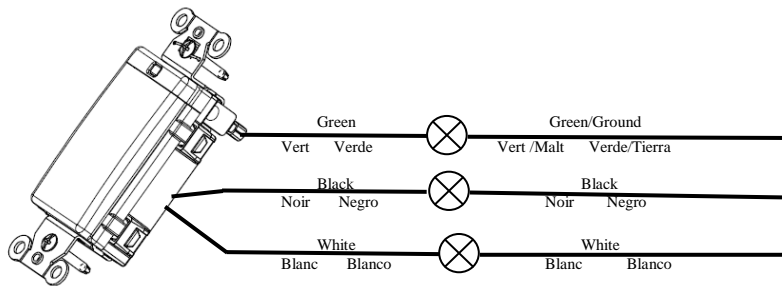
When required by local code, insulation vapor barrier must be suitable for 90 °C.

WARNING RISK OF ELECTRICAL SHOCK

- Disconnect power before installing. Do not use guide light as a power status indicator.
- Never wire energized electrical components.

WIRING INSTRUCTIONS

- Use UL Listed or CSA Certified wire connectors (not supplied) suitable for the conductor size, conductor material type, and number of conductors. Install per instructions accompanying the wire connectors.
- Connect the black lead wire on the nightlight to the ungrounded line conductor (HOT conductor, black).
- Connect the white lead wire on the nightlight to the grounded line conductor (NEUTRAL conductor, white).
- Connect the green lead wire on the nightlight to the grounding conductor (green, green/yellow, bare).
- Ensure there are no stray strands.
- Mount device in box and secure cover/wall plate.



Wiring Device-Kellems
Hubbell Incorporated (Delaware)
Shelton, CT 06484
1-800-288-6000
www.hubbell-wiring.com

**INSTALLATION INSTRUCTIONS****GENERAL INFORMATION**

LED guide light will turn on when low levels of ambient light are detected by the sensor.

The guide light is not compatible with dimmers.

The guide light is intended to be mounted in a switch/outlet box in conjunction with a Style Line® decorator wall plate (not supplied) to complete the electrical enclosure.

This product is rated 125 VAC only, 1 Watt MAX.

NOTICE For installation by a qualified electrician in accordance with national and local electric codes and the following instructions.

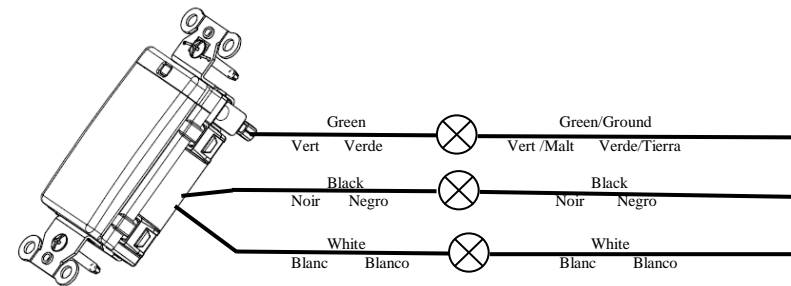
When required by local code, insulation vapor barrier must be suitable for 90 °C.

WARNING RISK OF ELECTRICAL SHOCK

- Disconnect power before installing. Do not use guide light as a power status indicator.
- Never wire energized electrical components.

WIRING INSTRUCTIONS

- Use UL Listed or CSA Certified wire connectors (not supplied) suitable for the conductor size, conductor material type, and number of conductors. Install per instructions accompanying the wire connectors.
- Connect the black lead wire on the nightlight to the ungrounded line conductor (HOT conductor, black).
- Connect the white lead wire on the nightlight to the grounded line conductor (NEUTRAL conductor, white).
- Connect the green lead wire on the nightlight to the grounding conductor (green, green/yellow, bare).
- Ensure there are no stray strands.
- Mount device in box and secure cover/wall plate.



Wiring Device-Kellems
Hubbell Incorporated (Delaware)
Shelton, CT 06484
1-800-288-6000
www.hubbell-wiring.com



Directives de Montage**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

La lampe témoin à DEL s'allume lorsque le capteur détecte de faibles niveaux de lumière ambiante.

La lampe témoin n'est pas compatible avec les gradateurs.

La lampe témoin est destinée à être montée dans la boîte d'un commutateur ou d'une prise de concert avec une plaque murale Decorator Style Line® (non incluse) en vue de compléter l'installation électrique.

Ce produit est homologué 125 VCA seulement, 1 W max.

AVIS Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux et selon les directives suivantes.

Lorsque requis par le code local, l'écran isolant contre la vapeur doit convenir à une température de 90 °C.

AVERTISSEMENT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- Débrancher le circuit avant l'installation. Ne pas se servir de la veilleuse pour valider si le circuit est alimenté ou pas.
- Ne jamais câbler des composants électriques sous tension.

DIRECTIVES DE CÂBLAGE

- Utiliser des raccords répertoriés UL ou homologués CSA (non inclus) convenant au calibre et au nombre de conducteurs et au type de matériau duquel ils sont fabriqués. Installer selon les directives livrées avec les raccords.
- Raccorder le fil noir de la lampe témoin au fil secteur non mis à la terre (fil VIVANT, noir).
- Raccorder le fil blanc de la lampe témoin au fil secteur mis à la terre (fil NEUTRE, blanc).
- Raccorder le fil vert de la lampe témoin au fil de mise à la terre (vert, vert/jaune, nu).
- S'assurer que tous les brins sont bien insérés.
- Monter le dispositif dans la boîte et fixer le couvercle/plaque murale.

LUZ GUÍA DECORATOR CON LED**Instrucciones de Instalación****INFORMACIÓN GENERAL**

La luz guía con LED se enciende cuando el sensor detecte niveles bajos de iluminación ambiente.

La luz guía no es compatible con atenuadores de luz.

La luz guía debe utilizarse en cajas de interruptores o tomacorrientes con una placa de pared Decorator Style Line® (no incluida) para completar la instalación eléctrica.

Este producto está homologado 125 V~ únicamente, 1 W máx.

AVISO Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales, y siguiendo estas instrucciones. Cuando el código local así lo exige, se debe instalar aislamiento impermeable al flujo del vapor adecuado para 90 °C.

ADVERTENCIA RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO

- Desconectar la corriente antes de la instalación. No usar la luz guía como indicador de corriente en el circuito.
- No conectar nunca componentes eléctricos en un circuito energizado.

INSTRUCCIONES DE CABLEADO

- Utilizar monitores homologados UL o CSA (no incluidos) apropiados para el calibre y la cantidad de conductores y al tipo de material que sean fabricados. Seguir las instrucciones del fabricante de monitores.
- Conectar el hilo negro de la luz guía al conductor de alimentación que no está puesto a tierra (hilo "VIVO", negro).
- Conectar el hilo blanco de la luz guía al conductor de alimentación puesto a tierra ("Neutro" blanco).
- Conectar el conductor verde de la luz guía al conductor de puesta a tierra (verde, verde/amarillo, desnudo).
- Asegurarse de que no queden hilos sueltos.
- Instalar el dispositivo en la caja y asegurar la cubierta o la placa de pared.

Wiring Device-Kellems
Hubbell Incorporated (Delaware)
Shelton, CT 06484
1-800-288-6000
www.hubbell-wiring.com

PD2602 (Page 2) 06/14

HUBBELL DE MÉXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un año a partir de su compra. Hubbell reparará o reemplazará el artículo a su juicio en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales inherentes a su uso.

HUBBELL DE MÉXICO, S.A. de C.V.

Av. Insurgentes Sur # 1228 Piso 8

Col. Tlacoquemecatl del Valle
México, 03200 D.F.

Tel.:(55) 9151 - 9999

Directives de Montage**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

La lampe témoin à DEL s'allume lorsque le capteur détecte de faibles niveaux de lumière ambiante.

La lampe témoin n'est pas compatible avec les gradateurs.

La lampe témoin est destinée à être montée dans la boîte d'un commutateur ou d'une prise de concert avec une plaque murale Decorator Style Line® (non incluse) en vue de compléter l'installation électrique.

Ce produit est homologué 125 VCA seulement, 1 W max.

AVIS Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux et selon les directives suivantes.

Lorsque requis par le code local, l'écran isolant contre la vapeur doit convenir à une température de 90 °C.

AVERTISSEMENT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- Débrancher le circuit avant l'installation. Ne pas se servir de la veilleuse pour valider si le circuit est alimenté ou pas.
- Ne jamais câbler des composants électriques sous tension.

DIRECTIVES DE CÂBLAGE

- Utiliser des raccords répertoriés UL ou homologués CSA (non inclus) convenant au calibre et au nombre de conducteurs et au type de matériau duquel ils sont fabriqués. Installer selon les directives livrées avec les raccords.
- Raccorder le fil noir de la lampe témoin au fil secteur non mis à la terre (fil VIVANT, noir).
- Raccorder le fil blanc de la lampe témoin au fil secteur mis à la terre (fil NEUTRE, blanc).
- Raccorder le fil vert de la lampe témoin au fil de mise à la terre (vert, vert/jaune, nu).
- S'assurer que tous les brins sont bien insérés.
- Monter le dispositif dans la boîte et fixer le couvercle/plaque murale.

LUZ GUÍA DECORATOR CON LED**Instrucciones de Instalación****INFORMACIÓN GENERAL**

La luz guía con LED se enciende cuando el sensor detecte niveles bajos de iluminación ambiente.

La luz guía no es compatible con atenuadores de luz.

La luz guía debe utilizarse en cajas de interruptores o tomacorrientes con una placa de pared Decorator Style Line® (no incluida) para completar la instalación eléctrica.

Este producto está homologado 125 V~ únicamente, 1 W máx.

AVISO Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales, y siguiendo estas instrucciones. Cuando el código local así lo exige, se debe instalar aislamiento impermeable al flujo del vapor adecuado para 90 °C.

ADVERTENCIA RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO

- Desconectar la corriente antes de la instalación. No usar la luz guía como indicador de corriente en el circuito.
- No conectar nunca componentes eléctricos en un circuito energizado.

INSTRUCCIONES DE CABLEADO

- Utilizar monitores homologados UL o CSA (no incluidos) apropiados para el calibre y la cantidad de conductores y al tipo de material que sean fabricados. Seguir las instrucciones del fabricante de monitores.
- Conectar el hilo negro de la luz guía al conductor de alimentación que no está puesto a tierra (hilo "VIVO", negro).
- Conectar el hilo blanco de la luz guía al conductor de alimentación puesto a tierra ("Neutro" blanco).
- Conectar el conductor verde de la luz guía al conductor de puesta a tierra (verde, verde/amarillo, desnudo).
- Asegurarse de que no queden hilos sueltos.
- Instalar el dispositivo en la caja y asegurar la cubierta o la placa de pared.

Wiring Device-Kellems
Hubbell Incorporated (Delaware)
Shelton, CT 06484
1-800-288-6000
www.hubbell-wiring.com

PD2602 (Page 2) 06/14

HUBBELL DE MÉXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un año a partir de su compra. Hubbell reparará o reemplazará el artículo a su juicio en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales inherentes a su uso.

HUBBELL DE MÉXICO, S.A. de C.V.

Av. Insurgentes Sur # 1228 Piso 8

Col. Tlacoquemecatl del Valle
México, 03200 D.F.

Tel.:(55) 9151 - 9999