

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

PRECAUCIÓN:
Antes de instalar desconecte el suministro de energía eléctrica y lea las instrucciones.

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|------------------|--|
| RE12128BCD, B8ND | Minidownled empotrado redondo 4.5W 3000K / 4000K |
| RE12478BCD, B8ND | Minidownled empotrado cuadrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10358BCD, B8ND | Downled medium empotrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10368BCD, B8ND | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| CO12098BC8, B8NB | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| CO12118BC8, B8NB | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10378BCD, B8ND | Downled medium cuadrado empotrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10368BCD, B8ND | Downled medium cuadrado empotrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10438BCD, B8ND | Downled wallwasher redondo 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10448BCD, B8ND | Downled wallwasher redondo 9W 3000K / 4000K |
| RE10458BCD, B8ND | Downled wallwasher cuadrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10468BCD, B8ND | Downled wallwasher cuadrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10418BCD, B8ND | Downled large redondo 17W 3000K / 4000K |
| RE10428BCD, B8ND | Downled large cuadrado 17W 3000K / 4000K |

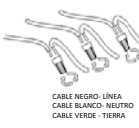
1.- Este luminario está diseñado para ser instalado en un bote integral o plafón de las medidas abajo mencionadas:

| MODELO | MEDIDAS |
|--|---|
| RE12128BCD, B8ND RE12478BCD, B8ND RE10358BCD, B8ND RE10368BCD, B8ND CO12098BC8, B8NB CO12118BC8, B8NB RE10378BCD, B8ND RE10438BCD, B8ND RE10448BCD, B8ND RE10458BCD, B8ND RE10468BCD, B8ND RE10418BCD, B8ND RE10428BCD, B8ND | <div>Bote Ø85mm, 81mm x 100mm. Plafón 10mm (corte Ø85mm)</div> <div>Bote Ø120mm, 81mm x 172mm. Plafón 10mm (corte Ø120mm)</div> <div>Plafón 10mm (corte Ø155mm)</div> |

IMPORTANTE!
Instalar en botes con dimensiones menores puede ocasionar que no se pueda empotrar el luminario. Se puede instalar en botes con alturas mayores a las sugeridas.

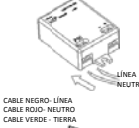
2.- Retirar película protectora del acrílico del luminario.

3.- Realice la conexión del luminario.




Realice la conexión con alambre de cal. 14 máximo de acuerdo a la figura, unir con 3 conectores (incluidos en el kit). Para los siguientes códigos:

RE12128BCD, B8ND
RE12478BCD, B8ND
RE10358BCD, B8ND
RE10368BCD, B8ND
RE10378BCD, B8ND
RE10438BCD, B8ND
RE10448BCD, B8ND
RE10458BCD, B8ND
RE10468BCD, B8ND



Realice la conexión con alambre de cal. 16 max (no incluidos). Para los siguientes códigos:

CO12098BC8, B8NB
CO12118BC8, B8NB



Realice la conexión con alambre de cal. 12 max. Para los siguientes códigos:

RE10418BCD, B8ND
RE10428BCD, B8ND

Construlita Lighting International S.A. DE C.V. Acceso IV No. 3 Fracc. Industrial Benito Juárez C.P. 76130 Querétaro, Qro. México. Tel: +52 (442) 2383900/05 Fax: +522383900/01 contacto@construlita.com.mx www.construlita.com



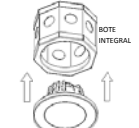
| PARÁMETROS ELÉCTRICOS | | FRECUENCIA |
|-----------------------|---------|------------|
| CÓDIGO | TENSIÓN | |
| RE12128BCD, B8ND | 127 V ~ | 60 Hz |
| RE12478BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10358BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10368BCD, B8ND | 0.073 A | |
| CO12098BC8, B8NB | 0.062 A | |
| CO12118BC8, B8NB | 0.063 A | |
| RE10378BCD, B8ND | 0.076 A | |
| RE10438BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10448BCD, B8ND | 0.073 A | |
| RE10458BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10468BCD, B8ND | 0.073 A | |
| RE10418BCD, B8ND | 0.147 A | |
| RE10428BCD, B8ND | 0.147 A | |

Método de atenuación: por línea

El producto es dimeable, los dimmers que recomiendan para su correcto funcionamiento son los siguientes:

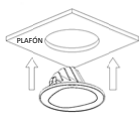
| MARCA | MODELO |
|---------|---|
| Leviton | Sure Slide 6674 |
| Lutron | Illuma Tech IPL06 Sylark CL SCL-153P Diva C4 DL DVWCL-153P, DVCL-153 Lumea CL LGCL-153PH |

4.- Colocación del luminario en bote integral o plafón.



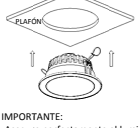
El luminario cuenta con 3 muelles que ayudara a empotrar el luminario en el bote. Tome el luminario y empotre, empujando hacia el bote, hasta que suba totalmente.

RE12128BCD, B8ND
RE12478BCD, B8ND
RE10358BCD, B8ND
RE10368BCD, B8ND
RE10378BCD, B8ND
RE10438BCD, B8ND
RE10448BCD, B8ND
RE10458BCD, B8ND
CO12098BC8, B8NB
CO12098BC8, B8NB



El luminario cuenta con 2 muelles que ayudara a empotrar el luminario en el plafón. Tome el luminario y empotre, empujando hacia el bote, hasta que suba totalmente.

RE10438BCD, B8ND
RE10448BCD, B8ND
RE10458BCD, B8ND
RE10468BCD, B8ND



El luminario cuenta con 2 resortes que ayudara a empotrar el luminario en el plafón. Tome el luminario y empotre, empujando hacia el bote, hasta que suba totalmente.

RE10418BCD, B8ND
RE10428BCD, B8ND

IMPORTANTE:
-Asegure perfectamente el luminario para evitar accidentes.
-No desarme el luminario, los componentes electrónicos son sumamente delicados y puede afectar su garantía.

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

PRECAUCIÓN:
Antes de instalar desconecte el suministro de energía eléctrica y lea las instrucciones.

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|------------------|--|
| RE12128BCD, B8ND | Minidownled empotrado redondo 4.5W 3000K / 4000K |
| RE12478BCD, B8ND | Minidownled empotrado cuadrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10358BCD, B8ND | Downled medium empotrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10368BCD, B8ND | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| CO12098BC8, B8NB | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| CO12118BC8, B8NB | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10378BCD, B8ND | Downled medium cuadrado empotrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10368BCD, B8ND | Downled medium cuadrado empotrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10438BCD, B8ND | Downled wallwasher redondo 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10448BCD, B8ND | Downled wallwasher redondo 9W 3000K / 4000K |
| RE10458BCD, B8ND | Downled wallwasher cuadrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10468BCD, B8ND | Downled wallwasher cuadrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10418BCD, B8ND | Downled large redondo 17W 3000K / 4000K |
| RE10428BCD, B8ND | Downled large cuadrado 17W 3000K / 4000K |

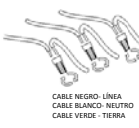
1.- Este luminario está diseñado para ser instalado en un bote integral o plafón de las medidas abajo mencionadas:

| MODELO | MEDIDAS |
|--|---|
| RE12128BCD, B8ND RE12478BCD, B8ND RE10358BCD, B8ND RE10368BCD, B8ND CO12098BC8, B8NB CO12118BC8, B8NB RE10378BCD, B8ND RE10438BCD, B8ND RE10448BCD, B8ND RE10458BCD, B8ND RE10468BCD, B8ND RE10418BCD, B8ND RE10428BCD, B8ND | <div>Bote Ø85mm, 81mm x 100mm. Plafón 10mm (corte Ø85mm)</div> <div>Bote Ø120mm, 81mm x 172mm. Plafón 10mm (corte Ø120mm)</div> <div>Plafón 10mm (corte Ø155mm)</div> |

IMPORTANTE!
Instalar en botes con dimensiones menores puede ocasionar que no se pueda empotrar el luminario. Se puede instalar en botes con alturas mayores a las sugeridas.

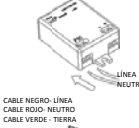
2.- Retirar película protectora del acrílico del luminario.

3.- Realice la conexión del luminario.




Realice la conexión con alambre de cal. 14 máximo de acuerdo a la figura, unir con 3 conectores (incluidos en el kit). Para los siguientes códigos:

RE12128BCD, B8ND
RE12478BCD, B8ND
RE10358BCD, B8ND
RE10368BCD, B8ND
RE10378BCD, B8ND
RE10438BCD, B8ND
RE10448BCD, B8ND
RE10458BCD, B8ND
RE10468BCD, B8ND



Realice la conexión con alambre de cal. 16 max (no incluidos). Para los siguientes códigos:

CO12098BC8, B8NB
CO12118BC8, B8NB



Realice la conexión con alambre de cal. 12 max. Para los siguientes códigos:

RE10418BCD, B8ND
RE10428BCD, B8ND

Construlita Lighting International S.A. DE C.V. Acceso IV No. 3 Fracc. Industrial Benito Juárez C.P. 76130 Querétaro, Qro. México. Tel: +52 (442) 2383900/05 Fax: +522383900/01 contacto@construlita.com.mx www.construlita.com



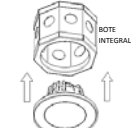
| PARÁMETROS ELÉCTRICOS | | FRECUENCIA |
|-----------------------|---------|------------|
| CÓDIGO | TENSIÓN | |
| RE12128BCD, B8ND | 127 V ~ | 60 Hz |
| RE12478BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10358BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10368BCD, B8ND | 0.073 A | |
| CO12098BC8, B8NB | 0.062 A | |
| CO12118BC8, B8NB | 0.063 A | |
| RE10378BCD, B8ND | 0.076 A | |
| RE10438BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10448BCD, B8ND | 0.073 A | |
| RE10458BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10468BCD, B8ND | 0.073 A | |
| RE10418BCD, B8ND | 0.147 A | |
| RE10428BCD, B8ND | 0.147 A | |

Método de atenuación: por línea

El producto es dimeable, los dimmers que recomiendan para su correcto funcionamiento son los siguientes:

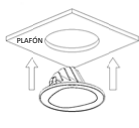
| MARCA | MODELO |
|---------|---|
| Leviton | Sure Slide 6674 |
| Lutron | Illuma Tech IPL06 Sylark CL SCL-153P Diva C4 DL DVWCL-153P, DVCL-153 Lumea CL LGCL-153PH |

4.- Colocación del luminario en bote integral o plafón.



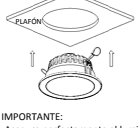
El luminario cuenta con 3 muelles que ayudara a empotrar el luminario en el bote. Tome el luminario y empotre, empujando hacia el bote, hasta que suba totalmente.

RE12128BCD, B8ND
RE12478BCD, B8ND
RE10358BCD, B8ND
RE10368BCD, B8ND
RE10378BCD, B8ND
RE10438BCD, B8ND
RE10448BCD, B8ND
RE10458BCD, B8ND
CO12098BC8, B8NB
CO12098BC8, B8NB



El luminario cuenta con 2 muelles que ayudara a empotrar el luminario en el plafón. Tome el luminario y empotre, empujando hacia el bote, hasta que suba totalmente.

RE10438BCD, B8ND
RE10448BCD, B8ND
RE10458BCD, B8ND
RE10468BCD, B8ND



El luminario cuenta con 2 resortes que ayudara a empotrar el luminario en el plafón. Tome el luminario y empotre, empujando hacia el bote, hasta que suba totalmente.

RE10418BCD, B8ND
RE10428BCD, B8ND

IMPORTANTE:
-Asegure perfectamente el luminario para evitar accidentes.
-No desarme el luminario, los componentes electrónicos son sumamente delicados y puede afectar su garantía.

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

PRECAUCIÓN:
Antes de instalar desconecte el suministro de energía eléctrica y lea las instrucciones.

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|------------------|--|
| RE12128BCD, B8ND | Minidownled empotrado redondo 4.5W 3000K / 4000K |
| RE12478BCD, B8ND | Minidownled empotrado cuadrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10358BCD, B8ND | Downled medium empotrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10368BCD, B8ND | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| CO12098BC8, B8NB | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| CO12118BC8, B8NB | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10378BCD, B8ND | Downled medium cuadrado empotrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10368BCD, B8ND | Downled medium cuadrado empotrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10438BCD, B8ND | Downled wallwasher redondo 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10448BCD, B8ND | Downled wallwasher redondo 9W 3000K / 4000K |
| RE10458BCD, B8ND | Downled wallwasher cuadrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10468BCD, B8ND | Downled wallwasher cuadrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10418BCD, B8ND | Downled large redondo 17W 3000K / 4000K |
| RE10428BCD, B8ND | Downled large cuadrado 17W 3000K / 4000K |

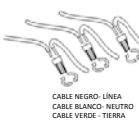
1.- Este luminario está diseñado para ser instalado en un bote integral o plafón de las medidas abajo mencionadas:

| MODELO | MEDIDAS |
|--|---|
| RE12128BCD, B8ND RE12478BCD, B8ND RE10358BCD, B8ND RE10368BCD, B8ND CO12098BC8, B8NB CO12118BC8, B8NB RE10378BCD, B8ND RE10438BCD, B8ND RE10448BCD, B8ND RE10458BCD, B8ND RE10468BCD, B8ND RE10418BCD, B8ND RE10428BCD, B8ND | <div>Bote Ø85mm, 81mm x 100mm. Plafón 10mm (corte Ø85mm)</div> <div>Bote Ø120mm, 81mm x 172mm. Plafón 10mm (corte Ø120mm)</div> <div>Plafón 10mm (corte Ø155mm)</div> |

IMPORTANTE!
Instalar en botes con dimensiones menores puede ocasionar que no se pueda empotrar el luminario. Se puede instalar en botes con alturas mayores a las sugeridas.

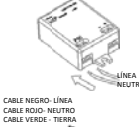
2.- Retirar película protectora del acrílico del luminario.

3.- Realice la conexión del luminario.




Realice la conexión con alambre de cal. 14 máximo de acuerdo a la figura, unir con 3 conectores (incluidos en el kit). Para los siguientes códigos:

RE12128BCD, B8ND
RE12478BCD, B8ND
RE10358BCD, B8ND
RE10368BCD, B8ND
RE10378BCD, B8ND
RE10438BCD, B8ND
RE10448BCD, B8ND
RE10458BCD, B8ND
RE10468BCD, B8ND



Realice la conexión con alambre de cal. 16 max (no incluidos). Para los siguientes códigos:

CO12098BC8, B8NB
CO12118BC8, B8NB



Realice la conexión con alambre de cal. 12 max. Para los siguientes códigos:

RE10418BCD, B8ND
RE10428BCD, B8ND

Construlita Lighting International S.A. DE C.V. Acceso IV No. 3 Fracc. Industrial Benito Juárez C.P. 76130 Querétaro, Qro. México. Tel: +52 (442) 2383900/05 Fax: +522383900/01 contacto@construlita.com.mx www.construlita.com



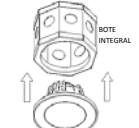
| PARÁMETROS ELÉCTRICOS | | FRECUENCIA |
|-----------------------|---------|------------|
| CÓDIGO | TENSIÓN | |
| RE12128BCD, B8ND | 127 V ~ | 60 Hz |
| RE12478BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10358BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10368BCD, B8ND | 0.073 A | |
| CO12098BC8, B8NB | 0.062 A | |
| CO12118BC8, B8NB | 0.063 A | |
| RE10378BCD, B8ND | 0.076 A | |
| RE10438BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10448BCD, B8ND | 0.073 A | |
| RE10458BCD, B8ND | 0.038 A | |
| RE10468BCD, B8ND | 0.073 A | |
| RE10418BCD, B8ND | 0.147 A | |
| RE10428BCD, B8ND | 0.147 A | |

Método de atenuación: por línea

El producto es dimeable, los dimmers que recomiendan para su correcto funcionamiento son los siguientes:

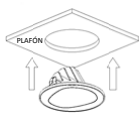
| MARCA | MODELO |
|---------|---|
| Leviton | Sure Slide 6674 |
| Lutron | Illuma Tech IPL06 Sylark CL SCL-153P Diva C4 DL DVWCL-153P, DVCL-153 Lumea CL LGCL-153PH |

4.- Colocación del luminario en bote integral o plafón.




El luminario cuenta con 3 muelles que ayudara a empotrar el luminario en el bote. Tome el luminario y empotre, empujando hacia el bote, hasta que suba totalmente.

RE12128BCD, B8ND
RE12478BCD, B8ND
RE10358BCD, B8ND
RE10368BCD, B8ND
RE10378BCD, B8ND
RE10438BCD, B8ND
RE10448BCD, B8ND
RE10458BCD, B8ND
CO12098BC8, B8NB
CO12098BC8, B8NB



El luminario cuenta con 2 muelles que ayudara a empotrar el luminario en el plafón. Tome el luminario y empotre, empujando hacia el bote, hasta que suba totalmente.

RE10438BCD, B8ND
RE10448BCD, B8ND
RE10458BCD, B8ND
RE10468BCD, B8ND



El luminario cuenta con 2 resortes que ayudara a empotrar el luminario en el plafón. Tome el luminario y empotre, empujando hacia el bote, hasta que suba totalmente.

RE10418BCD, B8ND
RE10428BCD, B8ND

IMPORTANTE:
-Asegure perfectamente el luminario para evitar accidentes.
-No desarme el luminario, los componentes electrónicos son sumamente delicados y puede afectar su garantía.

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

PRECAUCIÓN:
Antes de instalar desconecte el suministro de energía eléctrica y lea las instrucciones.

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|------------------|--|
| RE12128BCD, B8ND | Minidownled empotrado redondo 4.5W 3000K / 4000K |
| RE12478BCD, B8ND | Minidownled empotrado cuadrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10358BCD, B8ND | Downled medium empotrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10368BCD, B8ND | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| CO12098BC8, B8NB | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| CO12118BC8, B8NB | Downled medium empotrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10378BCD, B8ND | Downled medium cuadrado empotrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10368BCD, B8ND | Downled medium cuadrado empotrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10438BCD, B8ND | Downled wallwasher redondo 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10448BCD, B8ND | Downled wallwasher redondo 9W 3000K / 4000K |
| RE10458BCD, B8ND | Downled wallwasher cuadrado 4.5W 3000K / 4000K |
| RE10468BCD, B8ND | Downled wallwasher cuadrado 9W 3000K / 4000K |
| RE10418BCD, B8ND | Downled large redondo 17W 3000K / 4000K |
| RE10428BCD, B8ND | Downled large cuadrado 17W 3000K / 4000K |

1.- Este luminario está diseñado para ser instalado en un bote integral o plafón de las medidas abajo mencionadas:

| MODELO | MEDIDAS |
|--|---|
| RE12128BCD, B8ND RE12478BCD, B8ND RE10358BCD, B8ND RE10368BCD, B8ND CO12098BC8, B8NB CO12118BC8, B8NB RE10378BCD, B8ND RE10438BCD, B8ND RE10448BCD, B8ND RE10458BCD, B8ND RE10468BCD, B8ND RE10418BCD, B8ND RE10428BCD, B8ND | <div>Bote Ø85mm, 81mm x 100mm. Plafón 10mm (corte Ø85mm)</div> <div>Bote Ø120mm, 81mm x 172mm. Plafón 10mm (corte Ø120mm)</div> <div>Plafón 10mm (corte Ø155mm)</div> |

IMPORTANTE!
Instalar en botes con dimensiones menores puede ocasionar que no se pueda empotrar el luminario. Se puede instalar en botes con alturas mayores a las sugeridas.