MANUAL DE INSTRUCCIONES E INSTALACION LUMINARIA FIJA LED DE APLICAR

MODELOS, CARACTERISTICAS TECNICAS Y DIMENSIONES

| Modelo | Tension (V) | Frecuencia <br> $(\mathbf{H z})$ | Potencia (W) | Tipo | Dimensiones <br> $\mathbf{\Phi}^{*} \mathbf{L}(\mathrm{~mm})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| L-DL-0011-06 | $100-240 \mathrm{~V}$ | $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ | 6 W | Circular | $\Phi 120^{*} 28$ |
| L-DL-0011-12 | $100-240 \mathrm{~V}$ | $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ | 12 W | Circular | $\Phi 170^{* 28}$ |
| L-DL-0011-18 | $100-240 \mathrm{~V}$ | $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ | 18 W | Circular | $\Phi 225^{*} 28$ |
| L-DL-0011-24 | $100-240 \mathrm{~V}$ | $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ | 24 W | Circular | $\Phi 225^{* 28}$ |
| L-DL-0021-06 | $100-240 \mathrm{~V}$ | $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ | 6 W | Cuadrado | $\Phi 120^{*} 120^{*} 28$ |
| L-DL-0021-12 | $100-240 \mathrm{~V}$ | $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ | 12 W | Cuadrado | $\Phi 170^{*} 170^{*} 28$ |
| L-DL-0021-18 | $100-240 \mathrm{~V}$ | $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ | 18 W | Cuadrado | $\Phi 225^{*} 225^{*} 28$ |
| L-DL-0021-24 | $100-240 \mathrm{~V}$ | $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ | 24 W | Cuadrado | $\Phi 225^{*} 225^{*} 28$ |

## IMPORTANTE:

- Esta luminaria LED es solamente apta para uso interiores
- Esta luminaria LED ha sido desarrollada para su instalación en cielorrasos.
- Luego de ser montada se recomienda no cubrir la instalación para facilitar la salida de calor de la luminaria. Admite ser instalada en espacios reducidos.
- Para evitar riesgos eléctricos, la instalación debe ser realizada por un electricista matriculado o personal calificado.
- Los LEDs de la luminaria no son reemplazables, si algunos de ellos deja de funcionar se debe reemplazar la luminaria completa.
-La superficie a iluminar debe encontrarse a una distancia superior a 1 metro.


## INSTALACION:

- Quite la parte metálica de la luminaria. Fig. 1
- Fije la parte metálica al techo. Fig. 2
- Antes de comenzar la instalación asegúrese de haber cortado el suministro de energía.
- Conecte la entrada de línea a las borneras del artefacto respetando las polaridades según el marcados de las mismas y ajuste las borneras verificando que no queden cables sueltos. Fig. 3
- Para la instalación se debe utilizar cables de al menos $0,75 \mathrm{~mm}$ hasta $2,5 \mathrm{~mm}$.
-Ajuste la luminaria a la parte metálica. Fig. 4


