



INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES LAMPARAS DE SOBREPONER DE LOS SIGUIENTES MODELOS: LS-18W-30, LS-18W-41, LS-18W-60, LS-36W-30, LS-36W-41 y LS-36W-60

Gracias por adquirir su lámpara de sobreponer marca "LEDs for less". Esta le dará una excelente iluminación con un alto grado de eficiencia y economía energética. Para su correcto funcionamiento favor de seguir las siguientes recomendaciones e instrucciones.

El aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Mantenimiento: Desconectar el aparato de la luz eléctrica para posteriormente limpiar con un paño húmedo.

Notas importantes:

- Se necesita respetar el rango de voltaje de entrada de 85-265 Vca en todo momento. Una falla en esto puede, aunque sea momentánea, causar daños permanentes al equipo.
- Utilice un tipo y calibre de cable de alimentación (no incluido) adecuado para la carga máxima de la lámpara
- Todos estos modelos son grado IP20 para su uso exclusivamente en interiores. No se deben de mojar.
- No atenuar
- La temperatura de operación es de -20 a + 45°C
- La temperatura de almacenamiento es de -20 a +50°C

Instrucciones de instalación:

- Atornille las 2 bases metálicas al techo, de un manera firme pero sin forzar los tornillos. La distancia entre las bases se recomienda sea alrededor de una cuarta parte desde el centro de la lámpara.



- Con el circuito apagado, conecte los cables de la lámpara a la alimentación eléctrica y cubra las uniones con cinta de aislar u otro material aislante. Evite que las puntas metálicas de los cables se toquen entre si u otro objeto metálico.
- Presione suavemente la lámpara en el clip hasta fijarla, no presionar demasiado para no deformar la lámpara
- Encienda el circuito y la lámpara