



FCC Statement for all LED Lamp Products

Part 15.105

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Part 15.19

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

Declaración FCC para todas las lámparas LED

Sección 15.105

ADVERTENCIA: Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha comprobado que cumple con los límites establecidos para la clase B de dispositivos digitales, conforme a la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites se establecen para brindar protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala conforme a las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en alguna instalación en particular. Si este equipo produce interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante uno de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe que está en un circuito diferente al usado por el receptor.
- Consulte con un agente o técnico experimentado en radio y televisión para solicitar ayuda.

Sección 15.19

Este aparato cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. La utilización está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no debería causar interferencias perjudiciales, y (2) este aparato debe admitir las interferencias recibidas, incluyendo interferencias que quizá causen funcionamientos no deseados.