

MODEL NO. DP3-S240 DP3-S300 DP6-S360 DP6-S420 DP6-S480 DP13-S540 DP13-S600 DP13-S660 DP13-S720
 DP13-S780 DP29-S900 DP3-S180 LED2015
 FOR INDOOR AND OUTDOOR USE

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electric products, basic precautions should always be followed including the following:

a) READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.

- b) Do not use seasonal products outdoors unless marked suitable for indoor and outdoor use. When products are used in outdoor applications; connect the product to a Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation.
- c) This seasonal use product is not intended for permanent installation or use.
- d) Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplaces, candles or other similar sources of heat.
- e) Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- f) Do not let LEDs rest on the supply cord or on any wire.
- g) Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
- h) This is an electric product—not a toy! To avoid risk of fire, burns, personal injury and electric shock, it should not be played with or placed where small children can reach it.
- i) Do not use this product for other than its intended use.
- j) Do not hang ornaments or other objects from cord, wire, or light string.
- k) Do not place lighting string on carpeting, drapes, furniture, or allow it to contact vinyl siding while the power is on.
- l) Do not perform any maintenance or troubleshoot for bad or broken LEDs while the power is on.
- m) Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- n) Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- o) This product is equipped with push-in type LEDs. Do not twist LEDs.
- p) To reduce the risk of fire and electric shock: a) Do not install on trees having needles, leaves or branch coverings of metal or materials which look like metal, and b) Do not mount or support strings in a manner that can cut or damage wire insulation.
- q) Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

r) SAVE THESE INSTRUCTIONS

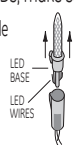
USE AND CARE INSTRUCTIONS

- a) When the product is placed on a live tree, the tree should be well maintained and fresh. Do not place on live trees in which the needles are brown or break off easily. Keep the tree holder filled with water.
- b) If the product is placed on a tree, the tree should be well secured and stable.
- c) Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged, or frayed wire insulation or cords, cracks in the LED holders or enclosures, loose connections or exposed copper wire.
- d) When storing the product, carefully remove the product from wherever it is placed, including tree branches, or bushes to avoid any undue strain or stress on the product conductors, connections, and wires.
- e) When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.
- f) LEDs which become loose or burned out must be replaced promptly in order to maintain the performance and life expectancy of this set.

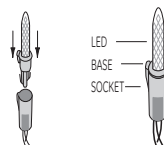
LED replacement: Before changing LEDs, make sure set is unplugged.

Step 1: Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling cord.

Step 2: Hold LED by the plastic base and pull LED/base straight out of socket.



Step 3: Replace LED with only 3 volt, 20 mA LED type LED (provided with product).



Actual LED cover may vary according to product purchased.

CAUTION:

1. This lighting string is rated 29 Volt DC for driving a maximum of 300 - 1500 3 volt, 20 mA LED type lamps based on the LED Driver model as noted below:

LED Driver (adapter plug)	Maximun LED Quantity(Solid Color)	Maximun LED Quantity(Color Change)
Model J-29V3W	300 LED Lamps	300 LED Lamps
Model J-29V9W	600 LED Lamps	500 LED Lamps
Model J-29V14W	1000 LED Lamps	800 LED Lamps
Model J-29V29W	1500 LED Lamps	1500 LED Lamps

Do not replace or modify any connectors on this product. Discard product if connector is damaged. Make sure connectors are fully inserted and any connector rings are twisted until completely secured such that the ring can no longer be turned and the two portions of the connector are completely assembled.

2. To reduce the risk of overheating, replace burned-out LEDs promptly. Use only 3 volt, 20 mA LED type lamps provided with this product.

3. DO NOT USE A DIMMER SWITCH OR INSTALL ANY ADDITIONAL CHRISTMAS LIGHTING OR ORNAMENTATION THAT IS POWERED BY A LIGHT BULB SOCKET. DOING THIS MAY RESULT IN DAMAGE TO YOUR LIGHT STRING OR CAUSE PERSONAL INJURY. THIS ACTION WILL RESULT IN A VOID OF THE LIMITED WARRANTY OF THIS PRODUCT.

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.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

BATTERY INSTALLATION:

1. Carefully remove the remote from the packaging.
2. Remove the slide plate located on the back of the remote control.
3. Insert a standard 9 volt type battery (6F22, 6LR61 or 23F6-220) by aligning the appropriate (+/-) markings accordingly.
4. Replace the slide plate on the back of the remote control.

CAUTION:

1. Do not operate this product while it is still in the packaging.
2. Battery is to be inserted with the correct polarity.
3. Replace only with 9 volt type battery (6F22, 6LR61 or 23F6-220).
4. Exhausted battery is to be removed from the battery holder.
5. The supply terminals are not to be short circuited.
6. Do not throw battery into fire.
7. Battery should never be left in the product when not in use for long periods of time.
8. Never allow any plastic part to come in contact with a source of heat or flame.
9. This is a Christmas decoration. This is not a toy. Keep out of the hands of small children.

DISPOSAL AND RECYCLING:

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice. This is applies to the battery also.

MODELO Nº DP3-S240 DP3-S300 DP6-S360 DP6-S420 DP6-S480 DP13-S540 DP13-S600 DP13-S660 DP13-S720 LED2015
 DP13-S780 DP29-S900 DP3-S180 PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar productos eléctricos, siempre se deben respetar las siguientes medidas de precaución básicas:

a) LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

- b) No use los productos de temporada en exteriores, a menos que se indique que son para uso en interiores y exteriores. Al usar productos en aplicaciones de exteriores, conéctelos a un tomacorriente con interruptor de circuito de falla conectado a tierra (GFCI), por sus siglas en inglés). Si no se le proporcionó uno de éstos, comuníquese con un electricista calificado para su instalación adecuada.
- c) Este producto de uso por temporada no está diseñado para su uso o instalación permanente.
- d) No lo ensamble o coloque cerca de calentadores eléctricos o a gas, chimeneas, velas ni otro tipo de fuentes de calor similares.
- e) No sujete el cableado del producto con grapas o clavos, ni lo coloque sobre ganchos afilados o clavos.
- f) No permita que los LED se apoyen sobre el cable de alimentación o cualquier otro cable.
- g) Desenchufe el producto cuando salga de la casa, cuando se vaya a dormir o cuando esté sin supervisión.
- h) Éste es un producto eléctrico, no un juguete. Para evitar el riesgo de incendios, quemaduras, lesiones personales y descargas eléctricas, no se debe jugar con este producto ni dejarlo al alcance de niños pequeños.
- i) No use este producto para otro fin que no sea el especificado.
- j) No cuelgue adornos u otros objetos del cable ni del juego de luces.
- k) No coloque el juego de luces sobre alfombras, cortinas o muebles ni permita que entre en contacto con revestimientos de vinilo mientras esté encendido.
- l) No realice mantenimiento ni intente solucionar problemas de los LED usted mismo mientras esté encendido.
- m) No cierre puertas o ventanas sobre el producto o sobre las extensiones eléctricas, ya que se podría dañar el aislante del cable.
- n) No cubra el producto con paños, papeles ni otro material que no sea parte del producto durante su uso.
- o) Este producto está equipado con luces LED de tipo empuje. No gire las luces LED.
- p) Para disminuir el riesgo de incendio y descargas eléctricas: a) No lo instale en árboles con agujas, hojas o ramas cubiertas de metal o materiales con apariencia metálica; b) No ensamble ni apoye el juego de manera que se pueda cortar o dañar el aislante del cable.
- q) Lea y siga todas las instrucciones que están en el producto o que se proporcionan junto a éste.

r) GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

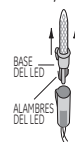
- a) Si coloca el producto sobre un árbol vivo, el árbol debe estar bien mantenido y fresco. No lo coloque sobre árboles vivos cuyas hojas en forma de aguja sean marrones o se quiebran fácilmente. Mantenga el recipiente del árbol lleno de agua.
- b) Si coloca el producto sobre un árbol, el árbol debe estar estable y bien asegurado.
- c) Antes de usar el producto por primera vez o de volver a usarlo, inspecciónelo cuidadosamente. Deseche cualquier producto que tenga aislante de cable o cables cortados, dañados o quemados, portalámparas para LED o alojamientos agrietados, conexiones flojas o cable de cobre expuesto.
- d) Si va a almacenar el producto, sáquelo con cuidado de donde esté, ya sean ramas de árboles o arbustos, a fin de evitarle tensión o estrés innecesario a los conductores, conexiones y cables del producto.
- e) Cuando no esté en uso, almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
- f) Los LED que se aflojan o se queman se deben reemplazar rápidamente para mantener el rendimiento y la vida útil de este juego.

Reemplazo de fusibles: la mayoría de las veces, los fusibles se funden porque se conectan demasiados juegos en los extremos.

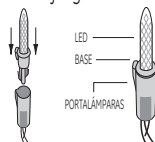
Paso 1: tome el enchufe y retírelo del receptáculo o de cualquier otro tomacorriente.

No tire del cable para desenchufarlo.

Paso 2: sujete la base de plástico del LED y sáquela del portalámparas jalando de forma recta.



Paso 3: Reemplace la bombilla, solamente con una bombilla de tipo LED de 3 voltios, 20 mA (incluida con el producto).



El protector de bombilla actualmente utilizado puede variar, según el producto comprado.

PRECAUCIÓN:

1. Este ensamble de luces está clasificado: 29 voltios CC para una gama de 300 a 1500 luces de tipo LED de 3 voltios y 20 mA, basado en el modelo del controlador como se indica abajo:

Adaptador LED (driver) – enchufe adaptador	Cantidad máxima de luces LED (Color sólido)	Cantidad máxima de luces LED (Cambio de color)
Modelo J-29V3W	300 luces LED	300 luces LED
Modelo J-29V9W	600 luces LED	500 luces LED
Modelo J-29V14W	1000 luces LED	800 luces LED
Modelo J-29V29W	1500 luces LED	1500 luces LED

No reemplace ni modifique los conectores sobre este producto. Deseche el producto si el conector está dañado. Asegúrese de que los conectores estén insertados completamente y que el recubrimiento esté girado seguramente, de tal manera que no pueda moverse por sí mismo y que ambas partes de los conectores se mantengan completamente ensambladas.

2. Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento, reemplace rápidamente las luces LED gastadas. Utilice solamente las luces de tipo LED de 3 voltios y 20 mA, proveídas con este producto.

3. NO UTILICE UN INTERRUPTOR CON REGULADOR DE INTENSIDAD NI INSTALE CUALQUIER ILUMINACIÓN O ADORNO NAVIDEÑO ADICIONAL, EL CUAL ESTÁ ALIMENTADO POR UN CASQUILLO DE BOMBILLA. AL HACERLO, PUEDE DAÑAR SU ENSAMBLE DE LUCES O PROVOCAR LESIONES. ADEMÁS AL HACERLO, ANULARÁ LA GARANTÍA LIMITADA DE ESTE PRODUCTO.

Cet appareil est conforme à la Section 15 des règles de la FCC.

Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence néfaste.

(2) Cet appareil doit accepter toute l'interférence reçue, y compris celle pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

ADVERTENCIA: Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

NOTA: este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo genera interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.

- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.

- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

INSTALACIÓN DE PILAS:

1. Retire con cuidado el control remoto del embalaje.
2. Retire la placa lateral ubicada en la parte posterior del control remoto.
3. Coloque una batería estándar de 9V (6F22, 6LR61 or 23F6-220), haciendo coincidir las marcas de polaridad (+ / -) correspondientes.
4. Vuelva a colocar la placa lateral en la parte posterior del control remoto.

PRECAUCIÓN:

1. No utilice este producto cuando esté en el embalaje.
2. La pila se necesita insertar con la polaridad correcta.
3. Sustituye solo con el tipo de pila 9 voltios, (6F22, 6LR61 or 23F6-220).
4. La pila gastada se debe quitar del compartimento de pilas.
5. Los terminales no deben ser cortocircuitados.
6. No tire la pila al fuego.
7. Nunca se debe dejar la pila en el producto durante periodos prolongados de no utilizarlo.
8. Nunca deje que ninguna pieza de plástico se ponga en contacto con una fuente de calor o llama.
9. Ésta es una decoración de Navidad. No es un juguete. Manténgase fuera del alcance de los niños pequeños.

ELIMINACIÓN Y RECICLAJE:

Los residuos de productos eléctricos no deben tirarse en la basura doméstica. Por favor recicle donde existan centros de reciclaje. Consulte con sus autoridades o vendedores locales para obtener información sobre el reciclaje. Esto también se aplica a las pilas.