Modelo No. NLS-150/3FN(0.51) 150 luces 6'X4' luces estilo malla de grado comercial

IMPORTANTES INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD Cuando se usan productos eléctricos se deben seguir siempre precauciones básicas incluyendo las siguientes.

- a) LEAY SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD b) No use productos de temporada en exteriores a menos que sean adecuados para el uso en interiores y exteriores. Cuando los productos se usen en aplicaciones en exteriores, conéctelos a un tomacorriente con interruptor de circuito de falla conectado a tierra (GFCI). De no existir, comuníquese con un electricista calificado para su instalación adecuada.
- c) Este producto de temporada no está concebido para la instalación ni el uso permanentes.
- d) No lo instale ni coloque cerca de calentadores a gas o eléctricos, chimeneas, velas ni ninguna otra fuente de calor similar.
- e) No fije los alambres del producto usando clavos ni grapas, ni lo coloque sobre clavos o ganchos afilados.
- f) No permita que las bombillas descansen sobre el cable de la fuente ni sobre ningún otro alambre.
- g) Desenchufe el producto al salir de la casa, cuando se retire a dormir o si lo deja desatendido.
- h i Este es un producto eléctrico-no un juquete! Para evitar riesgos de incendios, quemaduras, lesiones personales y descargas eléctricas, no se debe jugar con él ni colocar al alcance de los niños pequeños.
- No use este producto para ningún otro propósito que no sea para el que está destinado.
- No cuelque adornos ni ningún otro objeto del cable, los alambres o la línea de luces.
- k) No coloque la línea de luces sobre alfombras, cortinas o muebles, ni permita que haga contacto con el revestimiento de vinilo cuando el producto esté encendido.
- 1) No realice ninguna labor de mantenimiento o detección de bombillas defectuosas o rotas cuando el producto esté encendido.
- m) No cierre puertas ni ventanas sobre el producto o la extensión eléctrica pues esto podría dañar el aislamiento de los alambres.
- n) No cubra el producto con paños, papeles ni ningún otro material que no sea parte del mismo cuando estéen uso.
- o) Este producto tiene un enchufe polarizado (una pata más nacha que la otra) como un medio de redio de reducir el riesgo de descarga eléctrica, Este enchufe tiene una única forma de entrar en un tomácorriente polarizado. Si el enchufe no entra, inviértalo. Si aún no entra consulte a un electricista calificado. No lo use con una extensión a menos que el enchufe entre completamente en la extensión. No altere ni reemplace el enclosed
- p) Este producto está equipado con bombillas de presión. No enrosque las bombillas.
- g) Este producto emplea protección contra sobrecargas (fusible). Un fusible quemado indica una situación de sobrecarga o cortocircuito. Si el fusible se guema, desenchufe el producto del tomacorriente. Desenchufe también cualquier línea adicional o producto conectado a este producto. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio para el usuario (respete la calificación del fusible indicada en el mismo) y revise el producto. Si el fusible de reemplazo se quema, puede haber haber un cortocircuito y el producto debe ser desechado.
- r) Lea y siga todas las instrucciones que aparecen en el producto o que se incluyen con el mismo.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

- a) Cuando coloque el producto en un árbol vivo, el árbol debe estar bien conservado y fresco. No lo coloque en árboles vivos cuyas agujas tengan un color marrón o se rompan fácilmente. Mantenga el recipiente del árbol lleno de agua.
 b) Si el producto se coloca sobre un árbol, dicho árbol debe estar bien fijo y estable.
- c) Antes de usar o reusar, inspeccione el producto cuidadosamente. Deseche todo producto que tenga cables o alambres cortados, danados o con el aislamiento raído, grietas en los portalámparas o soportes, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.
- d) Cuando vaya a guardar el producto, retírelo con cuidado de donde se haya colocado, ya sean ramas de arboles o árbustos, para evitar cualquier tensión excesiva en los conductores, conexiones y alambres del producto.
- e) Cuando no esté en uso, quárdelo de manera organizada en un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar.

INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

Reemplazo del fusible: Con frecuencia, los fusibles se queman porque se han conectado demasiados juegos de punta a punta.

- a) Antes de cambiar los fusibles, asegúrese de desenchufar el juego.
 b) Tome el enchufe y retirelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato. No hale el cable
- c) Usando un destornillador plano, abra la cubierta de los fusibles. Abra la cubierta de acceso a los fusibles ubicada en la parte superior del enchufe deslizándola hacia las patas.

d) Retire los fusibles con cuidado.

Riesgo de incendio. Reemplace el fusible sólo con un fusible de 5 amperios y 125 voltios (se incluye con el producto)

f) Cierre la cubierta de los fusibles. Deslícela sobre el enchufe para cerrarla. Asegúrese de que quede completamente cerrada y que los fusibles estén completamente cubiertos.

a) Riesgo de incendio. No reemplace el enchufe. Este contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no se debe retirar. Deseche el producto si el enchufe está danado.

Reemplazo de las bombillas: Antes de cambiar las bombillas, asegúrese de desenchufar el juego

Paso 1: Tome el enchufe y retirelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato.No hle el cable para desenchufarlo. BASE-Paso 2: Sostenga la bombilla por la bas plástica v hale la bombilla/base

hacia afúera del portalámpara.

WIRES

Paso 3: Reemplace las bombilla sólo con las bombillas de presión pequenas de brillo super, 2,5 voltios y 0,425 vatios que se incluyen con el producto. Empuje la base/bombilla de repuesto en el portalámpara No la enrosque cuando la inserte en el mismo. Si enrosca la bombilla, parte del juego no encenderát

Si las bombillas de repuesto que se incluyen con el producto no tienen básica plástica o la base no entra, siga primero los pasos 1-2 anteriores. Luego

- a) Retire la bombilla vieja estirando los alambres de la bombilla y halándola para sacarla de la base
- b) Coloque la bombilla nueva estirando los alambres de la bombilla e insertando cada alambre por un orificio separado de la base plástica.
- c) Asegúrese de que los alambres de la bombilla salgan por los orificios al fondo de la base plástica. Doble ahora los alambres hacia arriba de manera que cada alambre quede ajustado contra el lado estrecho de la base plástica.

PRECAUCION. 1. Este juego de luces está calificado para 61,2 valtos (0,51 amperios), no lo sobrecarque. Conecte otros
punta hasta un máximo 432 valtos (3,6 amperios) en total. Si se conecta a un juego de luces que no tenga la calificación de vataje (W) (se encuentra en la etiqueta ubicada a unas 6 pulgadas del enchufe), calcule el vataje de la siguiente manera: Multiplique la corriente (__A) referida en la etiqueta por 120. Por ejemplo: El juego de luces está calificado para 120 voltios, 60 Hz, 0,51 amperios. 0,51 x 120 = 61,2 vatios Sumé el vataje de cada juego de luces hasta obtener un total de 432 vatios o menos. (No exceda los 432 vatios).

2. Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento, reemplace las bombillas quemadas inmediatamente. Use sólo bombillas de 2,5 voltios v 0.425 vatios.

3. Para reducir el riesgo de incendios y descargas eléctricas: (a) No lo instale en árboles que tengan agujas, hojas o ramas cubiertas de metal o materiales que parezcan de metal y (b) no instale ni soporte las líneas de manera que se pueda danar el aislamiento de los

Para cualquier pregunta y/o asistencia, llame al servicio al cliente al 1-877-398-7337 Ó visitenos por internet en www.geholidaylighting.com.

© 2018 Nicolas Holiday Inc., 9F., No.37, Guangfu N. Rd. Taipéi, Taiwán. 10560 Todos los derechos reservados. IMPRESO EN CHINA







SHUNT

SOCKET