



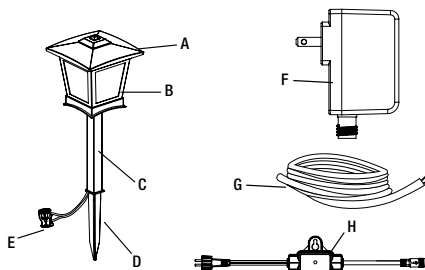
Item #1002 753 136
Model #HD33678

Use and Care Guide

LOW VOLTAGE PATHLIGHT KIT

Please read and save these instructions

PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Caps	6
B	Lens	24
C	Posts	6
D	Spikes	6
E	Connectors	6
F	24W transformer	1
G	Cable	1
H	Control Box	1

Assembly and Installation

INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, OR INJURY TO PERSONS
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
Lighted lamp is HOT!

CAUTION: Safe for outdoor operation.

WARNING: To reduce the risk of FIRE OR INJURY TO PERSONS:

WARNING: Do not operate the luminaire fitting with a missing or damaged lens or bulb protector.

WARNING: Install in accordance with all local codes and ordinances.

WARNING: To reduce the risk of FIRE OR INJURY TO PERSONS:

WARNING: Do not submerge the transformer.

WARNING: Do not use with a dimmer.

WARNING: Do not use an extension cord.

WARNING: There are no serviceable parts inside the power supply unit. **DO NOT DISASSEMBLE.**

WARNING: Do not connect two or more transformers in parallel.

CAUTION: Plug the power supply unit directly into a GFCI outlet that is marked "wet location". The maximum output of this transformer is 24 watts. Do not overload the transformer. Be sure that the total cumulative wattage of all 12 volt fixtures connected to the transformer is equal to or less than 24 watts. This garden light system must be installed in accordance with all local codes and ordinances. If you are experiencing problems, contact a qualified electrician.

WARNING: For use with 12 volt low voltage outdoor landscape lighting system only. Not for use with submersible light or pool/spa equipment.

Only for use with low voltage power units with a maximum output rating of 15V, 300W per secondary.

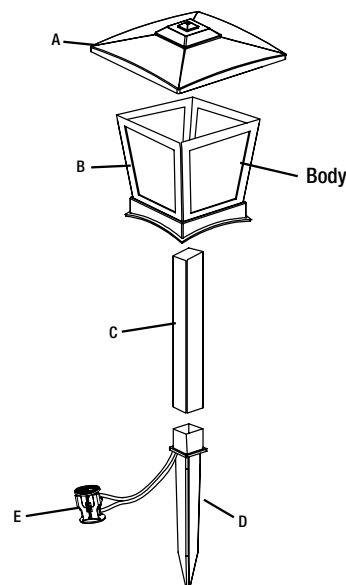
FOR LANDSCAPE LIGHTING SYSTEMS ONLY. OUTDOOR USE ONLY. THE DEVICE IS ACCEPTED AS A COMPONENT OF A LANDSCAPE LIGHTING SYSTEM WHERE THE SUITABILITY OF THE COMBINATION SHALL BE DETERMINED BY CSA OR LOCAL INSPECTION AUTHORITIES HAVING JURISDICTION.

PATHLIGHT ETL LISTED UNDER MODEL # U000-1999

1 Attaching and installing the pathlight

WARNING: Never push the fixture into the ground by the head or use a hammer to insert the spike (D) into the ground.

- Carefully remove the fixture from its protective packaging.
- Install the four (4) glass lenses (B) in the lantern body and attach to the post (C) and insert the spike (D) into the post (C).
- Attach top cover (A) to the body by pushing the cover gently on the top of the body.



2 Connecting the wires

WARNING: The wire connector (E) contacts have sharp edges for piercing the main low voltage cable. To avoid injury, do not touch the metal contacts.

WARNING: Risk of Electric Shock. Install all luminaires 10 ft. (3.05 m) or more from a pool, spa or fountain.

CAUTION: The wire from the low voltage power unit shall be 12-18 AWG type underground low Energy Circuit Cable or SPT2W.

IMPORTANT:

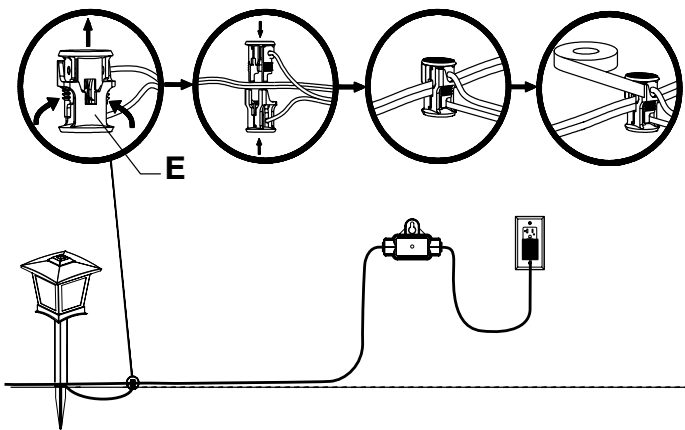
- Protect the wiring by routing it in close proximity to the light fitting, or next to a building structure such as a house or deck.
- The landscape wire and connector can also be hidden under stone or buried under grass at a maximum depth of 6 in. (15.24 cm).
- Do not submerge the fixture in water.

Assembly and Installation (Continued)

- Place the wire connector (E) on opposite sides of the low voltage cable (G) where the fixture will be located.
- Align and fit the main low voltage cable (G) vertically to the slot of wire connector (E) as shown.
- Press the wire connector (E) together until fully seated and locked around the cable (G). Pre-set prongs will pierce the cable insulation and establish contact. Turn on the power unit. If the light fixture does not turn on, repeat previous steps.
- Once the clip-on connector (E) is in place, wrap it with electrical tape for additional protection.
- After all fixtures are installed, turn on the transformer.

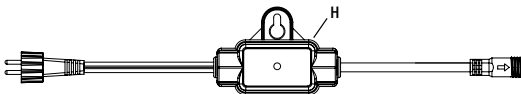


CAUTION: BE CAREFUL! THE WIRE STABS ARE VERY SHARP!



3 Installing the control box

- This control box (H) is weatherproof and suitable for outdoor use.
- Do not install behind shrubs. It will affect the dusk-to-dawn photocell.
- Photocell will not operate properly if installed too close to a nighttime light source.
- MOUNT AT LEAST 12 in. (30 cm) ABOVE GROUND.
- Mount the controller with a screw (not included) on a wall within 1 ft. (30.5 cm) of the electrical outlet where the transformer will be connected.
- The control box (H) goes between the transformer (F) and the lights. Plug them together and secure them with screw caps.



4 Connecting the cable to the transformer

Note: Prior to installing and powering the transformer, a safety approved GFCI receptacle (fig. 1) and GFCI watertight protective cover (fig. 2) (not supplied) must be installed by a qualified electrician. GFCI receptacle and cover must be mounted a minimum of 12 in. (0.3 m) above ground level. The transformer must be mounted at least 1 ft. (0.3 m) above ground level.

- Connect the wire to the transformer (F).
- Screw the watertight connector by turning clockwise.
- Plug the transformer (F) into the GFCI receptacle.

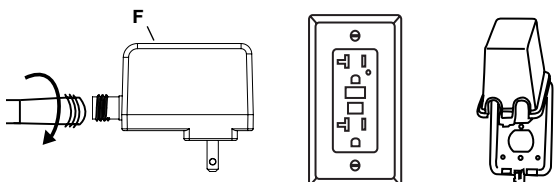


fig. 1

fig. 2

Care and Cleaning

- Clean the fixture with a soft, dry cloth.
- Do not use any cleaners with chemicals, solvents or harsh abrasives.

Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
The fixture will not light.	<ul style="list-style-type: none"> • There is no power. • There is a disconnection or break in the wire. • There is a light source near the transformer. • There are too many fixtures connected to the transformer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the power is on. • Check if there is a loose connection at the transformer screw terminal. • Make sure the photocell is not near a lighting source. • Remove some fixtures.
Only some lights work.	<ul style="list-style-type: none"> • The problem is with the fixture's connector or LED. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check the connector to make sure the wire stabs have pierced the landscape wire.

Warranty

WHAT IS COVERED

The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of five (5) years from the date of purchase. This warranty applies only to the original consumer and only to products used in normal use and service. If this product is found to be defective, the manufacturer's only obligation, and your exclusive remedy, is the repair or replacement of the product at the manufacturer's discretion, provided that the product has not been damaged through misuse, abuse, accident, modifications, alterations, neglect or mishandling.

WHAT IS NOT COVERED

This warranty shall not apply to any product that is found to have been improperly installed, set-up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty shall not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration or faulty installation, or any other failure not relating to faulty material or workmanship. This warranty shall not apply to the finish on any portion of the product, such as surface and/or weathering, as this is considered normal wear and tear.

The manufacturer does not warrant and specially disclaims any warranty, whether express or implied, of fitness for a particular purpose, other than the warranty contained herein. The manufacturer specifically disclaims any liability and shall not be liable for any consequential or incidental loss or damage, including but not limited to any labor / expense costs involved in the replacement or repair of said product.

Contact the Customer Service Team at 1-855-HD-HAMPTON or visit www.hamptonbay.com

Cable Selection

Total Fixture Wattage	Cable Length		
	0-50 feet	51-100 feet	101-150 feet
0-60 Watts	18 AWG	16 AWG	14 AWG
61-120 Watts	16 AWG	14 AWG	12 AWG
121-180 Watts	14 AWG	12 AWG	NOT RECOMMENDED
181-240 Watts	14 AWG	12 AWG	NOT RECOMMENDED
241-300 Watts	12 AWG	NOT RECOMMENDED	NOT RECOMMENDED
600W Transformer = (2X300) Watts	12 AWG	NOT RECOMMENDED	NOT RECOMMENDED
900W Transformer = (3X300) Watts	12 AWG	NOT RECOMMENDED	NOT RECOMMENDED

Total Fixture Wattage	Cable Length		
	0-50 feet	51-100 feet	101-150 feet
0-60 Watts	16 AWG*	16 AWG	16 AWG
61-120 Watts	16 AWG*	16 AWG	12 AWG
121-180 Watts	14 AWG*	14 AWG	12 AWG
181-240 Watts	14 AWG*	14 AWG	12 AWG
241-300 Watts	12 AWG*	12 AWG	NOT RECOMMENDED
600W Transformer = (2X300) Watts	12 AWG*	12 AWG	NOT RECOMMENDED
900W Transformer = (3X300) Watts	12 AWG*	12 AWG	NOT RECOMMENDED

* NOT RECOMMENDED FOR HALOGEN LANDSCAPE LIGHTS

This data is provided as a general guideline. Actual performance will depend on the installation layout, the fixtures, and the condition of the cable. NOTE: Most LED landscape lighting fixtures can operate with full illumination from 9V down to as little as 6V. It is possible to have extended length runs with LED fixtures that go beyond the specifications shown in the guidelines above. Additional landscape lighting cable can be purchased at your local Home Depot store.



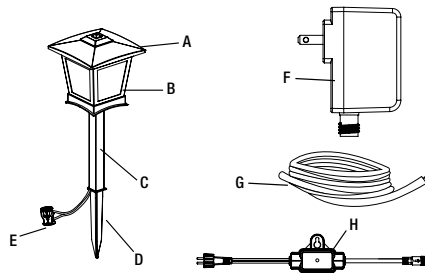
Item #1002 753 136
Modèle #HD33678

Guide d'utilisation et d'entretien

ENSEMBLE DE LANTERNES À DEL DE BASSE TENSION

Veillez lire et conserver ces instructions

CONTENU DE L'EMBALLAGE



Pièce	Description	Quantité
A	Couvercles	6
B	Vitres	24
C	Poteaux	6
D	Piquets	6
E	Connecteurs	6
F	Transformateur de 24W	1
G	Câble	1
H	Boîtier de contrôle	1

Assemblage et installation

INSTRUCTIONS PERTINENTES CONCERNANT LES CAUSES DE BRÛLURES OU DE BLESSURES. IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ. La lampe allumée est CHAUDE!


-  **MISE EN GARDE** : Sécuritaire pour une utilisation à l'extérieur.
-  **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque d'incendie ou de blessure :
-  **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser le luminaire avec une lentille manquante ou endommagée.
-  **ATTENTION** : Faire l'installation de ce module en conformité avec les codes et les règlements en vigueur dans votre région.
-  **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque d'incendie ou de blessure:
-  **ATTENTION** : Risque de chocs électriques. Installer tous les luminaires à 3.05 m (10 pieds) ou plus d'une piscine, d'un spa ou d'une fontaine d'eau.
-  **AVERTISSEMENT** : Ne pas submerger le transformateur.
-  **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser avec un gradateur.
-  **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser une rallonge.
-  **AVERTISSEMENT** : Il n'y a aucune pièce à l'intérieur du bloc d'alimentation. **NE PAS DÉMONTÉ.**
-  **AVERTISSEMENT** : Ne pas connecter deux ou plusieurs transformateurs en parallèle.
-  **ATTENTION** : Branchez le bloc d'alimentation directement dans une prise DDFT qui est identifié "endroit humide". La puissance maximale de ce transformateur est de 24 watts. Ne pas surcharger le transformateur. Assurez-vous que la puissance totale cumulée de l'ensemble des appareils 12 volts raccordés au transformateur est égale ou inférieure à 24 watts. Ce système d'éclairage de jardin doit être installé en conformité avec tous les codes et règlements locaux. Si vous rencontrez des problèmes, contactez un électricien qualifié.
-  **AVERTISSEMENT** : Pour une utilisation avec un système extérieur d'éclairage de paysage basse tension de 12 volts seulement. Ne pas utiliser avec une lumière submersible ou de l'équipement de piscine / équipement de spa.

Votre système d'éclairage à bas voltage doit être utilisé avec un bloc d'alimentation contenant un amplificateur de 15V maximum et de 300W par unité secondaire.

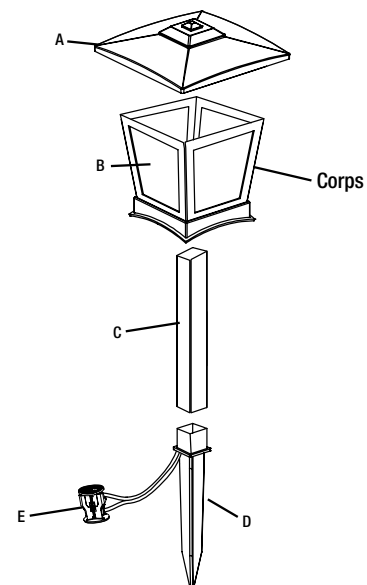
POUR SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE PAYSAGER SEULEMENT. POUR UTILISATION EXTÉRIEURE SEULEMENT. CET APPAREIL EST ACCEPTÉ EN TANT QUE COMPOSANTE D'UN SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE D'EXTÉRIEUR OÙ LA FIABILITÉ DE LA COMBINAISON DEVRAIT ÊTRE DÉTERMINÉE PAR LA CSA OU TOUT ORGANISME LOCAL COMPÉTENT.

LANTERNE LISTÉE ETL SOUS LE NUMÉRO : # U000-1999


1 Montage et installation du luminaire


 **AVERTISSEMENT**: Ne jamais pousser l'appareil en poussant sur la tête de la lampe (A) ou utiliser un marteau pour insérer le piquet (D) dans le sol.


- Retirez délicatement la lanterne de son emballage de protection.
- Installer les quatre (4) vitres (B) dans le corps de la lanterne et attacher ensuite au poteau (C), puis insérer le piquet (D) dans le poteau (C).
- Attacher le couvercle (A) au corps en appuyant doucement sur le dessus du corps.



2 Connexion des câbles

 **ATTENTION** : Le connecteur de fil (E) a des bords tranchants pour percer le câble principal basse tension. Pour éviter les blessures, ne touchez pas les contacts métalliques.

 **MISE EN GARDE** : Le fil de basse tension doit être de type 12-18 AWG souterrain à faible énergie ou SPT2W.

 **IMPORTANT** :

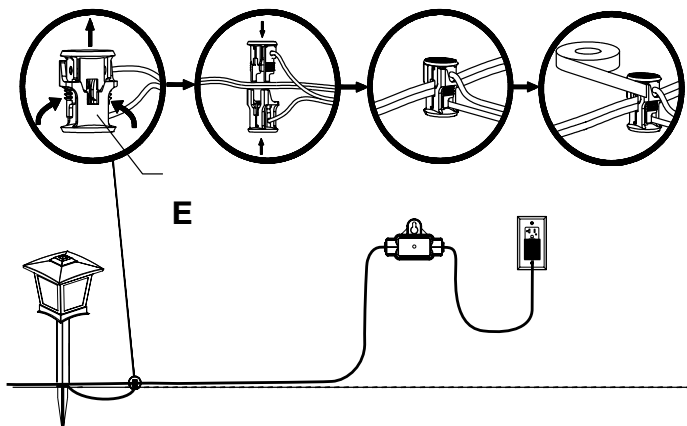
- Protéger le câblage en l'acheminant à proximité de l'installation, ou à côté d'une structure de bâtiment comme une maison ou une terrasse.
- Le câble et le connecteur peuvent également être cachés sous la pierre ou enfouis sous l'herbe à une profondeur maximale de 6 po. (15,24 cm).
- Ne pas plonger le luminaire dans l'eau.

Assemblage et installation (continué)

- Placer le connecteur du câble (E) sur les côtés opposés du câble basse tension (G) où sera situé le luminaire.
- Aligner et placer le câble principal basse tension (G) verticalement à la fente du connecteur de fil (E) comme indiqué.
- Appuyez sur le connecteur du câble (E) jusqu'à ce qu'il soit bien en place et verrouillé autour du câble. Les dents perceront l'isolation du câble et établiront le contact. Allumez l'unité de puissance. Si le luminaire ne s'allume pas, répétez les étapes précédentes.
- Une fois que le connecteur (E) est en place, l'envelopper avec du ruban électrique pour une protection supplémentaire.

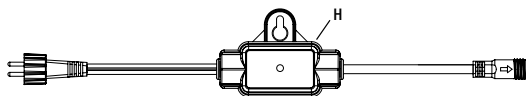


ATTENTION ! LES DENTS SONT TRÈS TRANCHANTES !



3 Installation du boîtier de contrôle

- Ce boîtier de contrôle (H) est étanche et adapté à une utilisation en extérieur.
- Ne pas installer derrière des arbustes. Il y aura une incidence sur la cellule photoélectrique.
- La cellule photoélectrique ne fonctionnera pas correctement si elle est installée trop près d'une source de lumière la nuit.
- INSTALLER AU MOINS 12 po. (30 cm) au dessus du sol.
- Installer le boîtier de contrôle avec une vis (non inclus) sur un mur à l'intérieur de 1 pied (30,5 cm) de la prise de courant où le transformateur sera connecté. Le boîtier de contrôle (H) passe entre le transformateur (F) et les lumières.
- Branchez-les ensemble et les fixer avec les bouchons à vis.



4 Connexion du câble au transformateur

Note : Avant d'installer et d'alimenter le transformateur, un réceptacle sécuritaire approuvé DDFT (fig. 1) et une housse de protection étanche à l'eau DDFT (fig. 2) - (non fourni) doivent être installés par un électricien qualifié. Le réceptacle DDFT et le couvercle doivent être montés un minimum de 12 po. (0,3 m) au-dessus du niveau du sol. Le transformateur doit être monté au moins 1 pi. (0,3 m) au-dessus du niveau du sol.

- Connecter le câble au transformateur (F).
- Vissez le connecteur étanche à l'eau en tournant dans le sens horaire.
- Branchez le transformateur (F) dans le réceptacle DDFT.

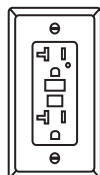
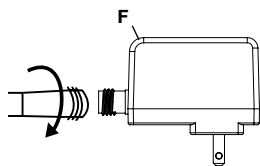


fig. 1



fig. 2

Soin et entretien

- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage avec des produits chimiques, de solvants ou de produits abrasifs.

Dépannage

Problème	Cause probable	Solution
Le luminaire ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none">• Il n'y a pas de puissance.• Il y'a une déconnexion ou une rupture dans le fil.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'appareil est sous tension.• Vérifier que toutes les connexions sont bien serrées aux bornes du transformateur.
Seulement quelques luminaires s'allument.	<ul style="list-style-type: none">• Le problème se situe au niveau du connecteur du luminaire ou du DEL.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le connecteur pour vous assurer que les dents ont percé le câble de jardin.

Garantie

CE QUI EST COUVERT

Le fabricant garantit que ce luminaire est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne couvre que le consommateur original et uniquement aux produits utilisés dans une utilisation normale. Si ce produit est jugé défectueux, la seule obligation du fabricant, et votre recours exclusif, est la réparation ou le remplacement du produit, à la discrétion du fabricant, à condition que le produit n'a pas été endommagé par un usage abusif, un accident, des modifications, des altérations, de négligence ou de mauvaise manipulation.

CE QUI N'EST PAS COUVERT

Cette garantie ne couvre pas tout produit qui se trouve avoir été mal installés, mis en place ou utilisé d'une manière non conforme aux instructions fournies avec le produit. Cette garantie ne couvre pas une défaillance du produit à la suite d'un accident, un abus, une négligence, une modification ou une mauvaise installation, ou tout autre manquement, non liée à un défaut de matériau ou de fabrication. Cette garantie n'inclut pas la finition d'une partie du produit, comme la surface et / ou aux intempéries, car cela est considéré comme de l'usure normale.

Le fabricant ne garantit pas et décline spécifiquement toute garantie, expresse ou implicite, d'adéquation à un usage particulier, autre que la garantie contenue dans ce document. Le fabricant décline expressément toute responsabilité et ne sera pas responsable de toute perte ou dommages indirects ou accessoires, y compris mais non limité à des coûts de main-d'œuvre / frais impliqués dans le remplacement ou la réparation dudit produit.

Contactez l'équipe du service à la clientèle au 1-855-HD-HAMPTON ou visitez www.homedepot.com.

Sélection du câble

Wattage total des luminaires	Longueur du câble		
	0-50 pieds	51-100 pieds	101-150 pieds
0-60 Watts	18 AWG	16 AWG	14 AWG
61-120 Watts	16 AWG	14 AWG	12 AWG
121-180 Watts	14 AWG	12 AWG	NON RECOMMANDÉ
181-240 Watts	14 AWG	12 AWG	NON RECOMMANDÉ
241-300 Watts	12 AWG	NON RECOMMANDÉ	NON RECOMMANDÉ
Transformateur de 600W = (2X300) Watts	12 AWG	NON RECOMMANDÉ	NON RECOMMANDÉ
Transformateur de 900W = (3X300) Watts	12 AWG	NON RECOMMANDÉ	NON RECOMMANDÉ

Wattage total des luminaires	Longueur du câble		
	0-50 pieds	51-100 pieds	101-150 pieds
0-60 Watts	16 AWG*	16 AWG	16 AWG
61-120 Watts	16 AWG*	16 AWG	12 AWG
121-180 Watts	14 AWG*	14 AWG	12 AWG
181-240 Watts	14 AWG*	14 AWG	12 AWG
241-300 Watts	12 AWG*	12 AWG	NON RECOMMANDÉ
Transformateur de 600W = (2X300) Watts	12 AWG*	12 AWG	NON RECOMMANDÉ
Transformateur de 900W = (3X300) Watts	12 AWG*	12 AWG	NON RECOMMANDÉ

* NON RECOMMANDÉ POUR LES LUMINAIRES DE JARDIN À L'HALOGÈNE

Ces données sont fournies à titre indicatif général. La performance réelle dépendra de la disposition de l'installation, les accessoires, et l'état du câble. **REMARQUE:** La plupart des éclairages de jardin à DEL peuvent fonctionner avec illumination complète de 9V à aussi peu que 6V. Avec luminaires à DEL, il est possible d'avoir des longueurs qui vont au-delà des caractéristiques techniques mentionnées dans les directives ci-dessus.

Des câbles de jardin supplémentaires peuvent être achetés à votre magasin Home Depot local.



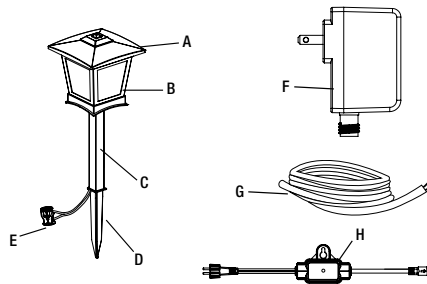
Núm. de artículo 1002 753 136
Núm. de modelo HD33678

Guía de uso y cuidado

KIT DE LÁMPARA DE PASILLO DE BAJO VOLTAJE

Por favor, lea y guarde estas instrucciones

CONTENIDO DEL PAQUETE



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Tapas	6
B	Lentes	24
C	Postes	6
D	Puntas	6
E	Conectores	6
F	Transformador de 24 vatios	1
G	Cable	1
H	Caja de control	1

Ensamblaje e instalación

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES CONCERNIENTES A RIESGO DE INCENDIO, O LESIONES A LAS PERSONAS ¡La lámpara encendida está CALIENTE!

PRECAUCIÓN: Segura para funcionamiento en exteriores.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de INCENDIO O LESIONES A LAS PERSONAS:

ADVERTENCIA: No opere el accesorio de la luminaria si no tiene o tiene dañados los lentes o el protector de la bombilla.

ADVERTENCIA: Instale de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de INCENDIO O LESIONES A LAS PERSONAS:

ADVERTENCIA: No sumerja el transformador.

ADVERTENCIA: No lo use con un atenuador.

ADVERTENCIA: No use un cable de extensión.

ADVERTENCIA: No hay piezas reparables dentro de la unidad de fuente de alimentación. **NO DEENSAMBLE.**

ADVERTENCIA: No conecte dos o más transformadores en paralelo.

PRECAUCIÓN: Conecte la unidad de fuente de alimentación directamente a un tomacorriente GFCI que esté marcado «lugar húmedo». La salida máxima de este transformador es 24 vatios. No sobrecargue el transformador. Asegúrese de que el vataje acumulado de todos los dispositivos de 12 voltios conectados al transformador se igual a o menor que 24 vatios. Este sistema de luz de jardín debe instalarse de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales. Si está experimentando problemas, comuníquese con un electricista calificado.

ADVERTENCIA: Para uso con sistema de iluminación de paisaje de exteriores de bajo voltaje de 12 voltios únicamente. No es para uso con luz sumergible o equipo de piscina/estanque.

Únicamente para uso con unidades de energía de bajo voltaje con una capacidad nominal de salida máxima de 15V, 300W por secundario.

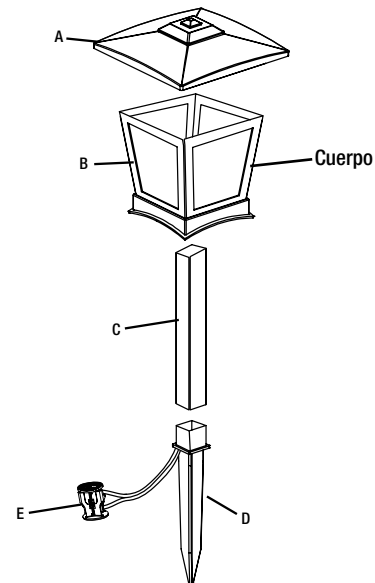
PARA SISTEMAS DE ILUMINACIÓN DE PAISAJE ÚNICAMENTE. PARA USO EN EXTERIORES ÚNICAMENTE. EL DISPOSITIVO ES ACEPTADO COMO UN COMPONENTE DE UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE PAISAJE DONDE LA IDONEIDAD DE LA COMBINACIÓN SERÁ DETERMINADA POR CSA O AUTORIDADES DE INSPECCIÓN LOCALES CON JURISDICCIÓN.

LÁMPARA DE PASILLO LISTADA ETL CONFORME AL NÚM. DE MODELO U000-1999

1 Fijación e instalación de la lámpara de pasillo

ADVERTENCIA: Nunca empuje el dispositivo en el suelo por el cabezal del dispositivo ni use un martillo para insertar la punta (D) en el suelo.

- Con cuidado, retire el dispositivo de su empaque protector.
- Instalar cuatro (4) vidrios (B) en la linterna y luego atela en el poste (C), después insertar la punta (D) en el poste.
- Coloque la cubierta superior (A) al cuerpo empujando la tapa suavemente en la parte superior del cuerpo.



2 Conexión de los cables

ADVERTENCIA: Los contactos del conector de cable (E) tienen bordes filosos para perforar el cable de bajo voltaje principal. Para evitar lesiones, no toque los contactos de metal.

ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico. Instale todas las luminarias a 10 pies (3.05 m) o más de un estanque, manantial o fuente.


PRECAUCIÓN: El cable de la unidad de energía de bajo voltaje será del tipo de cable de circuito de baja energía subterráneo 12-18 AWG o SPT2W.

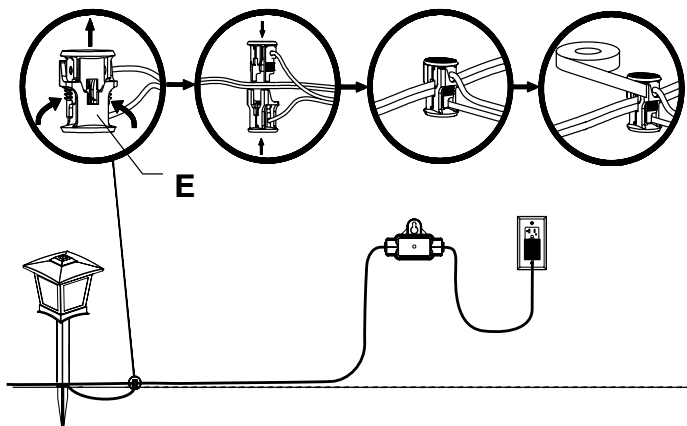
IMPORTANTE:

- Proteja el cableado orientándolo muy cerca de la luminaria, o a la par e la estructura de un edificio como una casa o una plataforma.
- El cable de paisaje y el conector también se pueden ocultar bajo piedra o enterrar bajo grama a una profundidad máxima de 6 pulg. (15.24 cm).
- No sumerja el dispositivo en agua.

Ensamblaje e instalación (continuación)

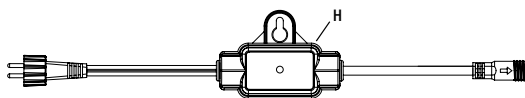
- Coloque el conector del cable (E) en los lados opuestos del cable de bajo voltaje (G) donde estará localizada la luminaria.
- Alinee y ajuste el cable de bajo voltaje principal (G) de manera vertical a la ranura del conector del cable (E) como se muestra.
- Presione el conector del cable (E) hasta que asiente completamente y se bloquee alrededor del cable (G). Las clavijas preinstaladas perforarán el aislamiento del cable y establecerán contacto. Encienda la unidad de energía. Si la luminaria no enciende, repita los pasos anteriores.
- Una vez esté en su lugar el conector tipo pinza (E), envuélvalo con cinta aislante para protección adicional.
- Después de que todos los dispositivos estén instalados, encienda el transformador.

 PRECAUCIÓN: ¡TENGA CUIDADO! ¡LAS CUCHILLAS DEL CABLE SON MUY FILOSAS!



3 Instalación de la caja de control

- La caja de control (H) es a prueba de agua y adecuada para uso en exteriores.
- No lo instale detrás de arbustos. Afectará la fotocelda de anochecer a amanecer.
- La fotocelda no funcionará adecuadamente si se instala demasiado cerca de una fuente de luz nocturna.
- **MÓNTELA AL MENOS A 12 pulg. (30 m) SOBRE EL NIVEL DEL SUELO.**
- Monte el controlador con un tornillo (no incluido) sobre una pared a 1 pie (30.5 cm) de un tomacorriente eléctrico donde se conectará el transformador.
- La caja de control (H) va entre el transformador (F) y las lámparas. Conéctelos juntos y asegúrelos con tapas a rosca.



4 Cómo conectar el cable al transformador

Nota: Antes de instalar y energizar el transformador, un electricista calificado debe instalar un receptáculo de seguridad GFCI (fig. 1) aprobado y una cubierta protectora hermética GFCI (fig. 2). El receptáculo y la cubierta GFCI deben montarse a un mínimo de 12 pulgadas (0.3 m) sobre el nivel del suelo. El transformador debe montarse al menos a 1 pie (0.3 m) sobre el nivel del suelo.

- Conecte el cable al transformador (F).
- Atornille el conector a prueba de agua girando hacia la derecha.
- Conecte el transformador (F) en el receptáculo GFCI.

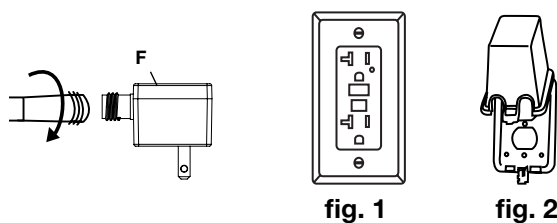


fig. 1

fig. 2

Cuidado y limpieza

- Limpie la lámpara con un paño suave y seco.
- No use ningún limpiador con químicos, solventes o abrasivos ásperos.

Resolución de fallas

Problema	Posible causa	Solución
El dispositivo no enciende.	<ul style="list-style-type: none"> • No hay suministro de energía. • Hay una desconexión o ruptura en el cable. • Hay una fuente de luz cercana al transformador. • Hay demasiados dispositivos conectados al transformador. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que la energía esté encendida. • Revise para ver si hay una conexión floja en la terminal del tornillo del transformador. • Asegúrese de que la fotocelda no esté cerca de una fuente de luz. • Retire algunos dispositivos.
Solo algunas luces funcionan.	<ul style="list-style-type: none"> • El problema está en el conector del dispositivo o el LED. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revise el conector para asegurarse de que las cuchillas del cable hayan perforado el cable de paisaje.

Garantía

LO QUE ESTÁ CUBIERTO

El fabricante garantiza que esta luminaria está libre de defectos en materiales y mano de obra por un periodo de cinco (5) años a partir de la fecha de compra. Esta garantía aplica únicamente al comprador consumidor final y únicamente para los productos utilizados en condiciones de uso y servicio normales. Si este producto está defectuoso, la única obligación del fabricante y su exclusiva solución, es reparar o reemplazar el producto a discreción del fabricante, siempre y cuando el producto no ha sido dañado por mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o mal manejo.

LO QUE NO ESTÁ CUBIERTO

Esta garantía no aplicará a ningún producto que se detecte que se haya instalado, configurado o usado incorrectamente de alguna manera que no sea de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con el producto. Esta garantía no aplicará a fallas del producto como resultado de un accidente, mal uso, abuso, negligencia, alteración o instalación incorrecta o cualquier otra falla no relacionada a una falla por fabricación material o de mano de obra. Esta garantía no aplicará al acabado de cualquier parte del producto, como la superficie y/o intemperización, ya que esto es considerado deterioro por uso.

El fabricante no garantiza ni deniega específicamente ninguna garantía, sea expresa o implícita, o idoneidad para un propósito particular, que no sea la garantía contenida en el presente. El fabricante renuncia específicamente a cualquier responsabilidad civil y no se hará responsable por daños y perjuicios, por pérdida o daños accesorios, incluidos pero no limitados a los gastos de mano de obra u otros gastos relacionados al reemplazo o reparación de dicho producto.

Póngase en contacto con el Equipo de Servicio al Cliente llamando al 1-855-HD-HAMPTON o visite www.hamptonbay.com

Selección del cable

ENCHUFE DE 12 VOLTIOS	Longitud del cable		
	0-50 pies	51-100 pies	101-150 pies
Vataje total del dispositivo			
0-60 Vatios	18 AWG	16 AWG	14 AWG
61-120 Vatios	16 AWG	14 AWG	12 AWG
121-180 Vatios	14 AWG	12 AWG	NO RECOMENDADO
181-240 Vatios	14 AWG	12 AWG	NO RECOMENDADO
241-300 Vatios	12 AWG	NO RECOMENDADO	NO RECOMENDADO
Transformador de 600W = (2x300) Vatios	12 AWG	NO RECOMENDADO	NO RECOMENDADO
Transformador de 900W = (3x300) Vatios	12 AWG	NO RECOMENDADO	NO RECOMENDADO

ENCHUFE DE 15 VOLTIOS	Longitud del cable		
	0-50 pies	51-100 pies	101-150 pies
Vataje total del dispositivo			
0-60 Vatios	16 AWG*	16 AWG	16 AWG
61-120 Vatios	16 AWG*	16 AWG	12 AWG
121-180 Vatios	14 AWG*	14 AWG	12 AWG
181-240 Vatios	14 AWG*	14 AWG	12 AWG
241-300 Vatios	12 AWG*	12 AWG	NO RECOMENDADO
Transformador de 600W = (2x300) Vatios	12 AWG*	12 AWG	NO RECOMENDADO
Transformador de 900W = (3x300) Vatios	12 AWG*	12 AWG	NO RECOMENDADO

* NO RECOMENDADO PARA LÁMPARAS DE HALÓGENO DE PAISAJE

Estos datos se proporcionan como una pauta general. El desempeño real dependerá de la disposición de la instalación, los dispositivos, y la condición del cable. NOTA: La mayoría de luminarias de paisaje LED pueden funcionar con total iluminación desde 9 voltios hasta 6 voltios. Es posible tener tendidos de longitud prolongada con dispositivos LED que vayan más allá de las especificaciones mostradas en las pautas anteriores.

Puede comprar cable de iluminación de paisaje adicional en su tienda de Home Depot local.