

Assembly & Installation Instructions

CAUTION: Read instructions carefully and turn electricity off at main circuit breaker panel before beginning installation.

5237

WARNING - If any Special Control Devices are used with this Fixture, Follow the Instructions Carefully to assure full compliance with N.E.C. requirements. If there are any questions, contact a Qualified Electrical Contractor.

WARNING: THIS LIGHTING FIXTURE IS DESIGNED FOR USE WITH MAXIMUM 25A, 15V POWER UNITS ONLY. DO NOT EXCEED WATTAGE RATING NOTED ON POWER SUPPLY.

WARNING - This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and /or other reproductive harm. Thoroughly wash hands after installing, handling, cleaning, or otherwise touching this product.

CAUTION: All glass is fragile, use care when handling lamp and lens.

ASSEMBLY STEPS:

PASOS PARA ENSAMBLAR:

MODE D'ASSEMBLAGE:

REMOVE
REMUEVA
RETIROZ

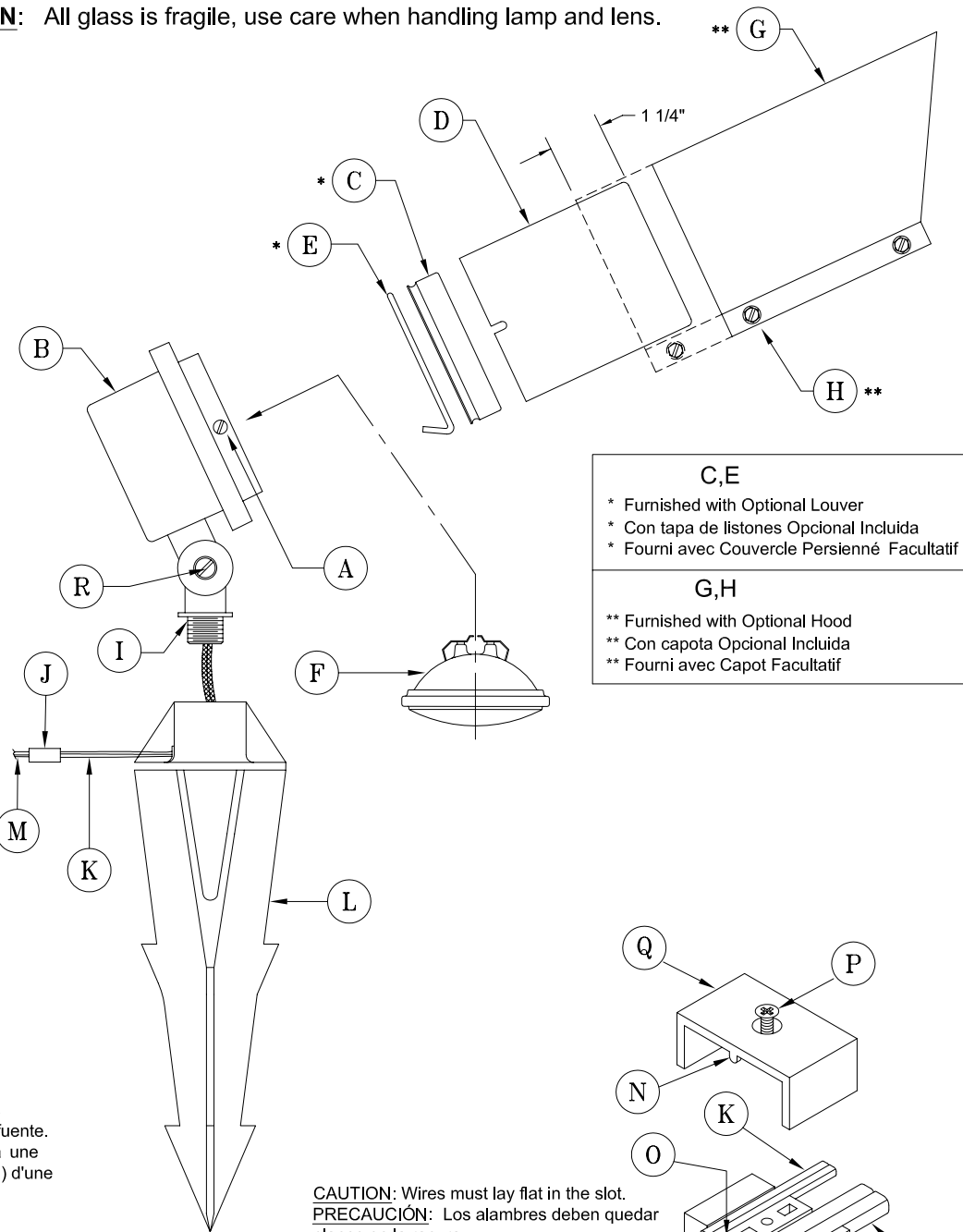
1. A → B ↗
2. D → B
3. F → B
OR
- * 3. C → D
- * 3-1. E → D
4. D → B
5. A → B ↗
6. I, K → L
7. L ↓
8. R ↗
9. K → J
10. M → J
11. Q (N) → (O) J
12. P → Q, J ↗
- ** 13. G → D (1-1/4")
- ** 14. H → G ↗

F
(NOT FURNISHED)
(NO INCLUIDA)
(NON FOURNIE)

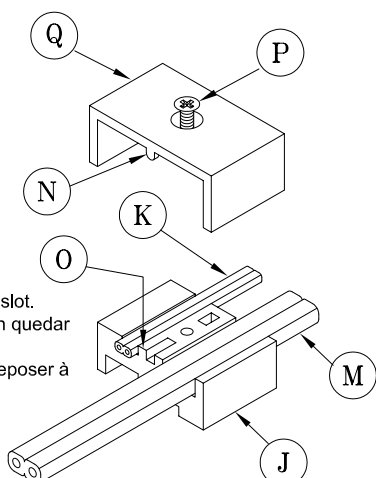
NOTE: Do not install luminaire within 5 feet of a pool, spa, or fountain.

NOTA: No instale la luz a menos de 5 pies (1,53 m) de una piscina, jacuzzi, o fuente.

REMARQUE: Ne pas installer la lumière à une distance inférieure à 5 pieds (1,53 m) d'une piscine, jacuzzi, ou fontaine.



CAUTION: Wires must lay flat in the slot.
PRECAUCIÓN: Los alambres deben quedar planos en la ranura.
MISE EN GARDE: Les fils doivent reposer à plat dans la rainure.



Instrucciones de ensamblaje e instalación

Precaución: Lea cuidadosamente las instrucciones y desconecte la electricidad del cortacircuitos principal antes de iniciar la instalación

ADVERTENCIA - SI CON ESTE APLIQUE SE USAN DISPOSITIVOS DE CONTROL ESPECIALES, DEBE SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DETALLADAMENTE PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO ESTRICTO CON EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD (N.E.C.) SI TIENE PREGUNTAS, COMUNIQUESE CON UN ELECTRÍCISTA CALIFICADO.

ADVERTENCIA: Este aparato de luz estÁ diseÑado para funcionar Únicamente con un mÁximo de 25 amperios, 15 vatios de potencia. no exceder el vataje seÑalado en el suministro de potencia.

ADVERTENCIA - Este producto contiene substancias quí micas que segú n el Estado de California causa cáncer, defectos de nacimiento y (o) dañ o al sistema reproductor. Lavarse bien las manos despué s de instalar, manipular, limpiar o tocar de manera alguna este producto.

PRECAUCIÓN: Todo el vidrio es frá gil. Tenga cuidado al manipular la lámpara y el lente.

Instructions d'Assemblage et Installation

Mise en garde: Lire les instructions avec soin et couper le courant au disjoncteur central avant de commencer l'installation

AVERTISSEMENT - S'il y a d'autres mécanismes régulateurs qui s'emploient avec ce dispositif, suivre soigneusement les instructions pour satisfaire aux exigences NEC. Si vous avez des questions, consulter un électricien qualifié .

AVERTISSEMENT: Ce dispositif d'éclairage est conç u pour usage uniquement avec des unité s de puissance d'un maximum de 25 ampè res, 15 volts. Ne pas dé passer la puissance en watts indiqué e. sur l'alimentation électrique.

AVERTISSEMENT - Ce produit contient des composants chimiques qui selon L'é tat de Californie provoquent un cancer, des infirmité s de naissance et (ou) du mal au systè me reproductif. Il faut laver les mains soigneusement aprè s avoir installé , manipulé , nettoyé , ou autrement touché ce produit.

MISE EN GARDE: Le verre est toujours fragile. Maniez le verre avec la lampe et lentille.

CONSEJOS PRÁCTICOS PARA EL ALUMBRADO DE SENDEROS

Caminos, senderos, escaleras y accesos iluminados dará n la bienvenida a sus hué spedes y los ayudará n a evitar accidentes indeseables. La primera impresió n de una casa o negocio es la entrada por eso es importante iluminarla adecuadamente.

CONSEILS POUR L'ÉCLAIRAGE DE SENTIERS

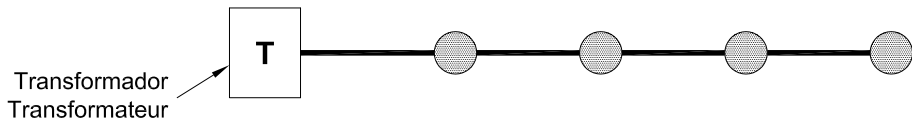
L'é clairage d'allé es, sentiers, escaliers et accès fera plaisir à vos invité s et servira à é viter la possibilité d'accidents. La premiè re impression d'une maison ou commerce est reç ue grâ ce à l'entré e, donc il est important de l'é clairer de faç on adé quate.

OPCIONES PARA EL CIRCUITO DE CABLES DE BAJO VOLTAJE

OPTIONS POUR LA DISPOSITION DU CÂBLAGE DE BASSE TENSION

Línea de extensió n, Instalació n está ndar

En ligne droite, Installation standard



Línea de extensió n múltiple

Alimente 2 o más líneas desde el mismo terminal de conexiones para reducir la amplitud de la extensió n y los efectos de la caída de voltaje.

À lignes droites multiples

Alimenter 2 lignes ou plus à partir des mêmes bornes de connexion pour réduire la longueur de la ligne et par suite la diminution de tension.

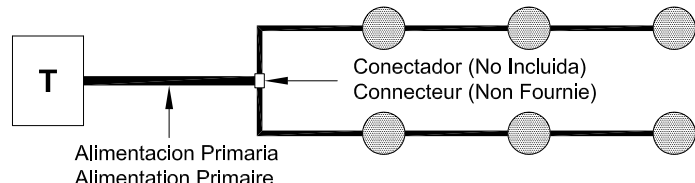
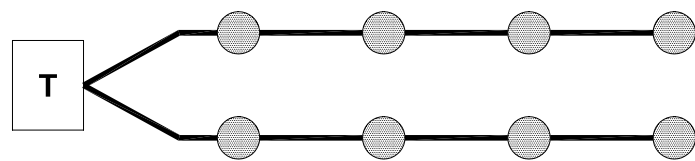
Conexió n "T"

Reduzca la caída de voltaje usando un cable más grueso para la alimentació n primaria.

Connexion en "T"

La diminution de tension se réduit avec l'usage d'un câble plus résistant pour l'alimentación primaire.

- Coloque los aparatos de luz sobre un lado o alternando ambos lados del camino o acceso delineando los bordes para una seguridad mayor y una iluminació n equilibrada.
- Coloque los aparatos de luz a aproximadamente un pie (30,5 cm) del borde del sendero o acceso.
- Asegúrese que la vegetació n no interferirá con los aparatos de luz.
- Positionner les dispositifs d'éclairage sur un côté ou sur les côtés alternés d'une allée ou accès pour définir les bords afin d'assurer la sécurité et un éclairage équilibré.
- Placer les dispositifs d'éclairage à une distance d'à peu près un pied (30,5 cm) du bord de l'allée/accès.
- S'assurer que la végétation ne couvre pas les dispositifs d'éclairage.



¿QUÉ ES LA CAÍDA DE VOLTAJE?

La caída de voltaje es causada por un aumento de la carga en un sistema de 12 voltios. Mientras una bombilla de 100 vatios, 120 voltios utiliza 0,83 amperios, dos bombillas de 50 vatios, 12 voltios utilizan 8,3 amperios. Cuando se usa una bombilla con amperaje menor que el homologado, el resultado será una disminució n de la luminosidad.

La relació n no es linear, cuando el voltaje cae aproximadamente el 85 por ciento de su capacidad, entonces el rendimiento eléctrico disminuye casi el 50 por ciento. Para un ejemplo vea la ilustració n.

QU'EST-CE QUE C'EST LA DIMINUTION DE TENSION?

La diminution de tension est le résultat d'une charge augmenté e sur un système de 12 volts. Tandis qu'une ampoule de 100 watts, 120 volts utilise 0,83 ampères, deux ampoules de 50 watts, 12 volts utilisent 8,3 ampères. Lorsqu'une ampoule d'une intensité inférieure à son homologation s'utilise, le résultat sera une diminution de la luminosité.

La correspondance n'est pas linéaire - quand la tension tombe à environ 85% de sa capacité , la puissance lumineuse se réduit à environ 50%. Voir l'illustration pour un exemple.

7 faroles de sendero de 18 vatios (total 126 vatios) - Cable 12 GA
7 luminaires de sentier de 18 watts (totale 126 watts) - Câble 12 GA



Distancia desde el transformador (m)

Distance du transformateur (m)

Rendimiento eléctrico

Puissance lumineuse

DIAGRAMA DE VATAJE

El cable es designado segú n el espesor. A mayor espesor corresponde menor diá metro de alambre. Use el alambre práctico más grande (el diá metro más pequeño) posible para reducir al má ximo la caída de voltaje en la línea.

TABLE DE WATTS POUR CÂBLES

French: Les câbles sont classés selon l'épaisseur. Un numéro d'épaisseur plus grand correspond à un diamètre de fil plus petit. Utiliser le plus gros fil possible (c'est-à-dire le numéro d'épaisseur le plus petit) pour minimiser la diminution de tension.

| Distancia desde el transformador (m) Distance du transformateur (m) | Vataje má ximo Puissance maximum en watts | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------|
| | 12 GA. | 10 GA. |
| 90 | 0 to 60w | 0 to 90w |
| 60 | 90w | 130w |
| 30 | 175w | 275w |
| 24 | 250w* | 350w |
| 0-15 | 250w* | 360w* |

* Capacidad má xima del alambre
Capacité maximum de fil

PATH LIGHTING APPLICATION TIPS

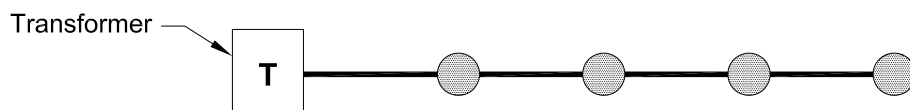
Lighting walks, paths, steps, and driveways will welcome your guests and help prevent unwanted accidents. The first impression of a home or business is the entryway and it is important that care be taken to light it properly.

- Position fixtures either on one side or alternate sides of walkways or driveways to define the edges for safety and even illumination.
- Position fixtures approximately one foot from the edge of the path/driveway.
- Make sure growing plants will not interfere with fixtures.

LOW VOLTAGE CABLE LAYOUT OPTIONS

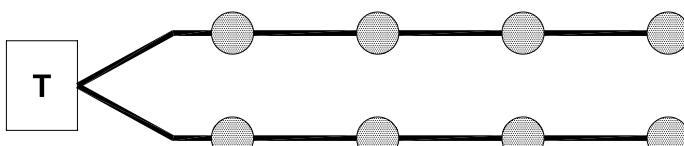
Straight Run

Standard installation.



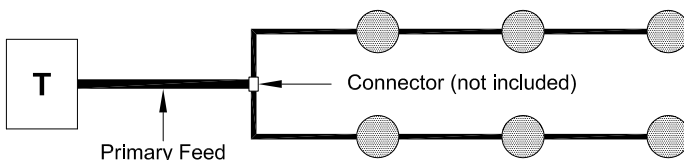
Multiple Straight Run

Feed 2 or more runs from the same connection terminals to reduce length of run and effects of voltage drop.



Tee Connection

Reduce voltage drop by using heavier gauge cable for primary feed.



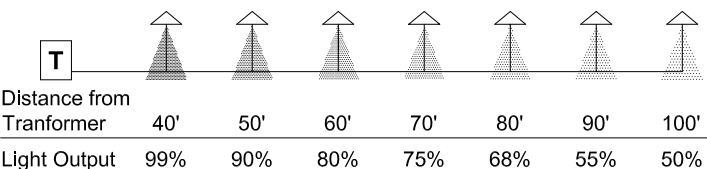
WHAT IS VOLTAGE DROP?

Voltage drop is caused by the increased load in a 12V system. While a 100-watt, 120V lamp only draws 0.83 amps, two 50-watt, 12V lamps draw a total of 8.3 amps. When a lamp is supplied with less than its rated amperage, the result will be a decrease in brightness.

The relationship is not linear - when voltage drops to about 85% of the rating, then the light output is cut almost in half to 50%. See the illustration for an example.

Example:

7, 18-watt Path Lights (126 total watts) - 12 GA cable



CABLE WATTAGE CHART

Cable designated by gauge. The larger the gauge number, the smaller the wire size. Use the largest practical wire (smallest gauge number) possible to minimize voltage drop on the run.

| Distance from Transformer (ft.) | Maximum Wattage | |
|---------------------------------|-----------------|----------|
| | 12 GA. | 10 GA. |
| 300 | 0 to 60w | 0 to 90w |
| 200 | 90w | 130w |
| 100 | 175w | 275w |
| 80 | 250w* | 350w |
| 0-50 | 250w* | 360w* |

* Maximum wire capacity