

Assembly & Installation Instructions

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

5261

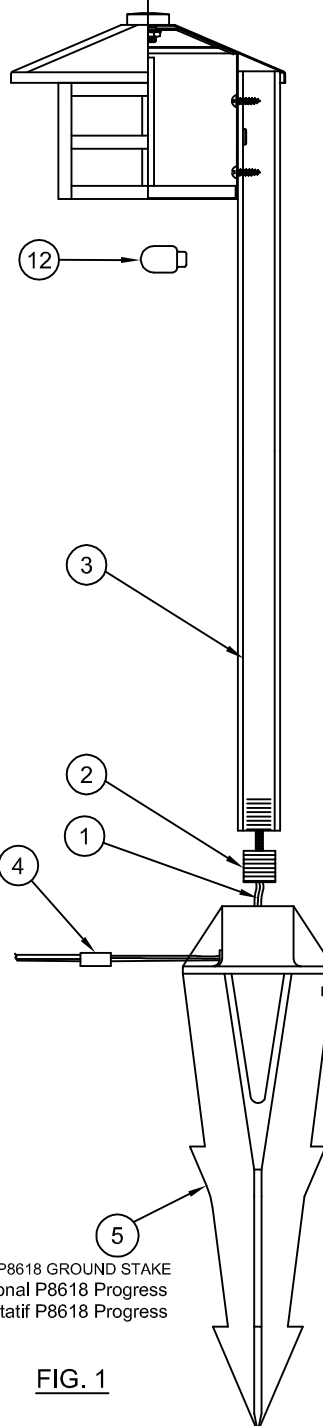
WARNING - THIS LIGHTING FIXTURE IS FOR USE WITH MAXIMUM 25A, 15V POWER UNITS ONLY.
DO NOT EXCEED WATTAGE RATING NOTED ON POWER SUPPLY!

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.

CAUTION - All glass is fragile, use care when handling Glass Shade and lamps.

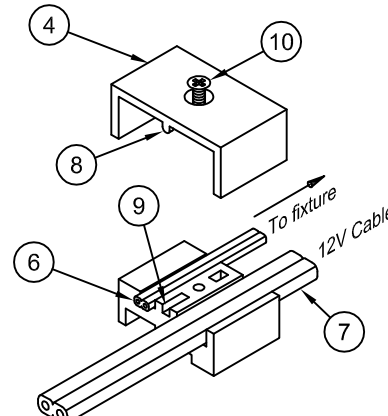
WARNING - This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and /or other reproductive harm. Thoroughly wash hands after installing, handling, cleaning, or otherwise touching this product.

CONNECTION TO PROGRESS REMOTE TRANSFORMERS



- 1.- Slip Fixture Wires (1) down through Nipple (2) and thread Nipple into Stem (3).
- 2.- Thread Stem (3) firmly down into (Optional) Progress P8618 Ground Stake (5). Slip Fixture Wires (1) out through open side of stake and make connections to supply wires using Wire Connector (4) as shown (Fig. 1). Push stake down into ground until top of stake is even with grade (Fig. 1).
3. Install lamp (12) 12 volt, 18 watt wedge base (T-5, #921).
- 4.- Connect Fixture Wire (6) to selected 10 or 12 Ga. Cable (7) with the Wire Connector Assembly (4) provided with fixture. (Fig. 2)
- 5.- Press 10 Ga. cable into slot marked 10 Ga. Press 12 Ga. cable into slot marked 12 Ga. Lay the 18 Ga. Wire into slot marked 18 Ga. (Fig. 2) Caution: Wires must lay flat in the slot.
- 6.- Assemble the Wire Connector (4) by aligning the Tab (8) of the contact half of the connector with the Notch (9) in the wired half of the connector. (Fig. 2)
- 7.- Compress the two halves by securely tightening the Thread Cutting Screw (10), forcing the contacts into the wires. (Fig. 2)

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



Instrucciones de ensamblaje e instalación

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

ADVERTENCIA - ESTE APARATO DE LUZ DEBE SER USADO SOLAMENTE CON UNIDADES DE PODER CON UN MÁXIMO DE 25A, 15V. NO EXCEDERSE DE LOS VATIOS QUE SE INDICAN EN LA FUENTE DE PODER!

ADVERTENCIA - Si usa algún dispositivo especial de control con este aparato de luz, siga las instrucciones cuidadosamente para asegurar la completa conformidad con los requisitos N.E.C. Si existe alguna duda, contacte un electricista calificado.

PRECAUCIÓN - El vidrio es frágil; tenga cuidado al manipular la pantalla de vidrio y la bombilla.

ADVERTENCIA - Este producto contiene substancias químicas que según el Estado de California causa cáncer, defectos de nacimiento y (o) daño al sistema reproductor. Lavarse bien las manos después de instalar, manipular, limpiar o tocar de manera alguna este producto.

***** CONEXIÓN A LOS TRANSFORMADORES REMOTOS PROGRESS.

1.- Pase los alambres del aparato de luz (1) hacia abajo por la boquilla roscada (2) y enrosque la boquilla roscada en el vástago (3).

2.- Enrosque el vástago (3) bien hacia abajo en la estaca (opcional) Progress P8618 (5). Pase los alambres del aparato de luz (1) hacia afuera por el lado abierto de la estaca y haga las conexiones a los alambres de suministro usando el tubo de empalmes (4) como se muestra (Fig. 1). Empuje la estaca en la tierra hasta que la parte superior de la estaca esté a ras del suelo (Fig.1).

3.- Instale la bombilla (12) de 12 voltios, con un casquillo en cuña de 18 vatios (T-5, #921).

4.- Conecte el alambre del aparato de luz (6) al cable de 10 o 12 Ga seleccionado (7) usando el conectador de alambres (4) provisto con el aparato de luz.

5.- Introduzca el cable de 10 Ga. en la ranura indicada 10 Ga. Introduzca el cable de 12 Ga. en la ranura indicada 12 Ga. Coloque el alambre de 18 Ga. en la ranura indicada 18 Ga. (Fig. 2) Precaución: Los alambres deben quedar planos en la ranura.

6.- Ensamble el conectador de alambres (4) alineando la lengüeta (8) de la mitad del conectador que hace conexiones con la muesca (9) en la mitad del conectador que contiene alambres. (Fig. 2)

7.- Comprima las dos mitades ajustando firmemente el tornillo cortante (10), forzando los contactos en los alambres. (Fig. 2)

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

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 - CE DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE EST CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ UNIQUEMENT AVEC DES UNITÉS D'ALIMENTATION MAXIMUM DE 25A, 15V. À NE PAS DÉPASSER LA PUISSANCE EN WATTS INDIQUÉE SUR L'ALIMENTATION.

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.

MISE EN GARDE - Le verre est toujours fragile; maniez le globe et l'ampoule avec prudence.

AVERTISSEMENT - Ce produit contient des composants chimiques qui selon L'état de Californie provoquent un cancer, des infirmités de naissance et (ou) du mal au système reproductif. Il faut laver les mains soigneusement après avoir installé, manipulé, nettoyé, ou autrement touché ce produit.

***** CONNEXION AUX TRANSFORMATEURS À DISTANCE PROGRESS.

1.- Faites passer les fils du dispositif d'éclairage (1) vers le bas par la bague filetée (2) et vissez la bague filetée dans la tige (3).

2.- Vissez la tige (3) à fond dans le pieu Progress 8618 (5). Faites passer les fils du dispositif d'éclairage (1) vers l'extérieur par le côté ouvert du pieu et effectuez les connections aux fils d'alimentation à l'aide le raccord (4) selon Fig. 1. Enfoncez le pieu dans la terre jusqu'à ce que la partie supérieure du pieu reste au ras du sol (Fig. 1).

3.- Vissez l'ampoule (12) de 12 volts, à culot en forme de coin de 18 watts (T-5, #921).

4.- Reliez le fil du dispositif d'éclairage (6) au câble sélectionné de 10 ou 12 Ga. (7) à l'aide du connecteur de fils (4) fourni avec le dispositif d'éclairage.

5.- Introduisez le câble de 10 Ga. dans la rainure indiquée 10 Ga. Introduisez le câble de 12 Ga. dans la rainure indiquée 12 Ga. Placez le fil de 18 Ga. dans la rainure indiquée 18 Ga. (Fig. 2) Mise en Garde: Les fils doivent reposer à plat dans la rainure.

6.- Assemblez le raccord (4) alignant la languette (8) de la moitié du raccord pour connexions avec le cran (9) dans la moitié du raccord munie de fils. (Fig. 2)

7.- Appuyez sur les deux moitiés en vissant à fond l'écrou de perçage (10), forçant que les contacts pénètrent les fils. (Fig. 2)

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

CONSEJOS PRÁCTICOS PARA EL ALUMBRADO DE SENDEROS

Caminos, senderos, escaleras y accesos iluminados darán la bienvenida a sus huéspedes y los ayudarán a evitar accidentes indeseables. La primera impresión de una casa o negocio es la entrada por eso es importante iluminarla adecuadamente.

- 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 iluminación equilibrada.
- Coloque los aparatos de luz a aproximadamente un pie (30,5 cm) del borde del sendero o acceso.
- Asegúrese que la vegetación no interferirá con los aparatos de luz.

CONSEILS POUR L'ÉCLAIRAGE DE SENTIERS

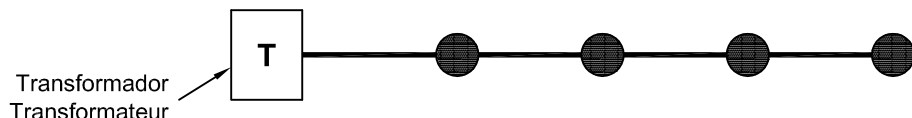
L'éclairage d'allées, sentiers, escaliers et accès fera plaisir à vos invités et servira à éviter la possibilité d'accidents. La première impression d'une maison ou commerce est reçue grâce à l'entrée, donc il est important de l'éclairer de façon adéquate.

- Positionner les dispositifs d'éclairage ou 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.

OPCIONES PARA EL CIRCUITO DE CABLES DE BAJO VOLTAJE

OPTIONS POUR LA DISPOSITION DU CÂBLAGE DE BASSE TENSION

Línea de extensión, Instalación estándar



Línea de extensión múltiple

Alimente 2 o más líneas desde el mismo terminal de conexiones para reducir la amplitud de la extensión 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.

Conexión "T"

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

Connexion en "T"

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

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 disminución de la luminosidad.

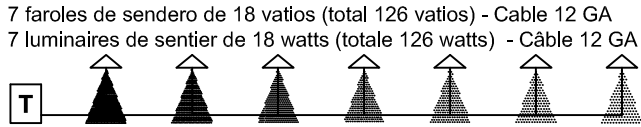
La relación no es lineal, cuando el voltaje cae aproximadamente el 85 por ciento de su capacidad, entonces el rendimiento eléctrico disminuye casi el 50 por ciento. Para un ejemplo vea la ilustración.

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

La diminution de tension est le résultat d'une charge augmentée 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 para un exemple.



Distancia desde el transformador	12m	15m	18m	21m	24m	27m	30m
Rendimiento eléctrico	99%	90%	80%	75%	68%	55%	50%

DIAGRAMA DE VATAJE

El cable es designado según el espesor. A mayor espesor corresponde menor diámetro de alambre. Use el alambre práctico más grande (el diámetro más pequeño) posible para reducir al máximo 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 máximo 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 máxima 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

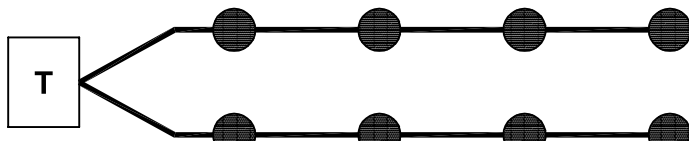
Straight Run

Standard installation.



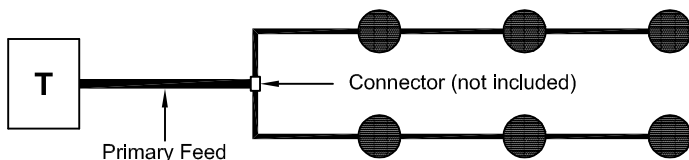
Multiple Straight Run

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.



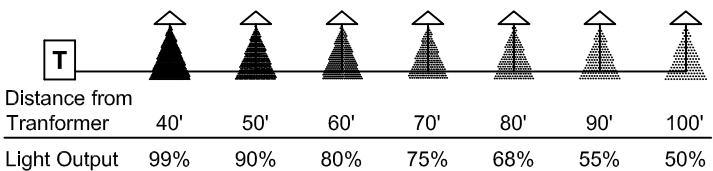
WHAT IS VOLTAGE DROP?

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