

Item No:  
15710/  
15740

start here

Número  
del artículo: 15710/  
15740

empezar aquí

Número del  
artículo: 15710/  
15740

commencer ici

1. Find a clear area in which you can work.
2. Unpack fixture and glass from carton.
3. Carefully review instructions prior to assembly.

1. Encontrar un área clara en la que se puede trabajar.
2. Desembale luminaria y el vidrio de la caja.
3. Revise cuidadosamente las instrucciones antes del montaje.

1. Trouvez un espace libre dans lequel vous pouvez travailler.
2. Déballez le luminaire et le verre du carton.
3. Lisez attentivement les instructions avant le montage.

**SAFETY WARNING: TURN POWER SUPPLY OFF DURING INSTALLATION. IF NEW WIRING IS REQUIRED, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN OR LOCAL AUTHORITY FOR CODE REQUIREMENTS.**

**ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: APAGUE EL SUMINISTRO ELÉCTRICO DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE UN NUEVO CABLEADO, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO O A LA AUTORIDAD LOCAL PARA LOS REQUISITOS DEL CÓDIGO.**

**AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: COUPEZ L'ALIMENTATION PENDANT L'INSTALLATION. SI UN NOUVEAU CÂBLAGE EST NÉCESSAIRE, CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU UNE AUTORITÉ LOCALE POUR LES EXIGENCES DE CODE.**

For use with 12V power systems

Para usar con sistemas de energía de 12V

Pour une utilisation avec des systèmes d'alimentation 12 V

Mounting option 1

Opción de montaje 1

Possibilité de montage 1

1. Make a cylindrical hole in existing concrete or wood approximately 2 1/4" in diameter and 5" in depth
2. Remove excess wire and use applicable tool to remove the outer jacket of the cable to expose the Positive (black) and Negative (white) lead wires.
3. Connect wires (3) to a 12V transformer or other low voltage power supply
4. Place fixture housing (2) and front cover (1) into mounting sleeve
6. Fixture is now ready to be powered on

1. Haga un agujero cilíndrico en concreto o madera existente de aproximadamente 2 1/4 "de diámetro y 5" de profundidad
2. Retire el cable sobrante y use la herramienta correspondiente para quitar la cubierta exterior del cable para exponer el positivo (negro) y el negativo. cables conductores (blancos).
3. Conecte los cables (3) a un transformador de 12 V u otra fuente de alimentación de bajo voltaje
4. Coloque la carcasa del accesorio (2) y la cubierta frontal (1) en el manguito de montaje
6. El dispositivo ya está listo para encenderse.

1. Percez un trou cylindrique dans le béton ou le bois existant d'environ 2 1/4 "de diamètre et 5" de profondeur.
2. Retirez l'excédent de câble et utilisez l'outil approprié pour retirer la gaine extérieure du câble afin d'exposer le positif (noir) et le négatif. fils conducteurs (blanc).
3. Connectez les fils (3) à un transformateur 12 V ou à une autre source d'alimentation basse tension.
4. Placez le boîtier d'accessoires (2) et le couvercle avant (1) sur le manchon de montage
6. L'appareil est maintenant prêt à être allumé.

Mounting option 2

Opción de montaje 2

Possibilité de montage 2

1. Pour an area of concrete large enough for the fixtures
2. Place mounting sleeve (4) into poured concrete. The edge of the mounting sleeve should be at ground level.
3. Remove excess wire and use applicable tool to remove the outer jacket of the cable to expose the Positive (black) and Negative (white) lead wires.
4. Connect wires (3) to a 12V transformer or other low voltage power supply
5. Place fixture housing (2) and front cover (1) into mounting sleeve
6. Fixture is now ready to be powered on

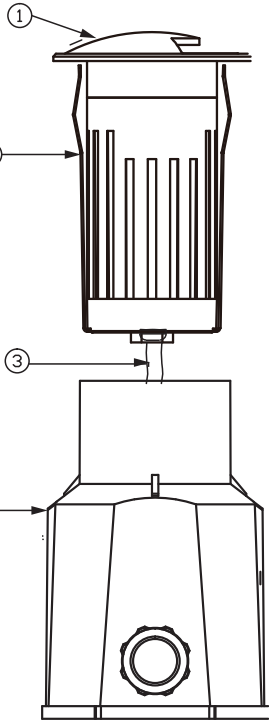
1. Vierta un área de concreto lo suficientemente grande para los accesorios
2. Coloque el manguito de montaje (4) en el hormigón vertido. El borde del manguito de montaje debe estar al nivel del suelo.
3. Retire el cable sobrante y use la herramienta correspondiente para quitar la cubierta exterior del cable para exponer el positivo (negro) y el negativo. cables conductores (blancos).
4. Conecte los cables (3) a un transformador de 12 V u otra fuente de alimentación de bajo voltaje
5. Coloque la carcasa del accesorio (2) y la cubierta frontal (1) en la manga de montaje
6. El dispositivo ya está listo para encenderse.

1. Pour une zone de béton suffisamment grande pour les accessoires
2. Placez le manchon de montage (4) dans le béton coulé. Le bord du manchon de montage doit être au niveau du sol.
3. Retirez l'excès de câble et utilisez l'outil approprié pour retirer la gaine extérieure du câble afin d'exposer le positif (noir) et le négatif. fils conducteurs (blanc).
4. Connectez les fils (3) à un transformateur 12V ou à une autre source d'alimentation basse tension
5. Placez le boîtier d'accessoires (2) et le couvercle avant (1) sur le manchon de montage
6. L'appareil est maintenant prêt à être allumé.

**Note: Multiple fixtures can be wired to one transformer or power source. Please refer to the specifications of the power source or transformer for information on max load**

**Nota: Se pueden conectar varios dispositivos a un transformador o fuente de alimentación. Consulte las especificaciones de la fuente de alimentación o del transformador para obtener información sobre la carga máxima.**

**Remarque: plusieurs appareils peuvent être câblés à un transformateur ou à une source d'alimentation. Veuillez vous référer aux spécifications de la source d'alimentation ou du transformateur pour plus d'informations sur la charge maximale**



Cut wire to desired length



Remove outer wiring jacket



Strip inline leads so wires nuts can be used

