

HINKLEY

FLARE FAMILY

Installation Instructions

Item No:
15710/
15740

start here

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

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

For use with 12V power systems

Mounting option 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 using silicone filled wire nuts. Silicone filled nuts are intended for one-time use. Wire Nut Capacity -2 pcs 18 AWG 2 pcs 12 AWG
4. Place fixture housing (2) and front cover (1) into mounting sleeve
5. Fixture is now ready to be powered on

Mounting option 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 using silicone filled wire nuts. Silicone filled nuts are intended for one-time use. Wire Nut Capacity -2 pcs 18 AWG 2 pcs 12 AWG
5. Place fixture housing (2) and front cover (1) into mounting sleeve
6. Fixture is now ready to be powered on

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

Instrucciones de Instalacion

Número
del artículo: 15710/
15740

empezar aquí

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.

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.

Para usar con sistemas de energía de 12V

Opción de montaje 1

1. Haga un orificio cilíndrico en el hormigón o la madera existente de aproximadamente 2 1/4" de diámetro y 5" de profundidad.
2. Retire el exceso de cable y utilice la herramienta adecuada para quitar la cubierta exterior del cable para exponer los cables conductores positivo (negro) y negativo (blanco).
3. Conecte los cables (3) a un transformador de 12 V u otra fuente de alimentación de bajo voltaje utilizando tuercas para cables rellenas de silicona. Las tuercas rellenas de silicona están diseñadas para un solo uso. Capacidad de la tuerca para cables: 2 piezas de calibre 18 AWG 2 piezas de calibre 12 AWG
4. Coloque la carcasa del dispositivo (2) y la cubierta frontal (1) en la funda de montaje
5. El dispositivo ahora está listo para encenderse

Opción de montaje 2

1. Vierta una superficie de hormigón 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 exceso de cable y utilice la herramienta adecuada para quitar la cubierta exterior del cable para exponer los cables conductores positivo (negro) y negativo (blanco).
4. Conecte los cables (3) a un transformador de 12 V u otra fuente de alimentación de bajo voltaje utilizando tuercas para cables rellenas de silicona. Las tuercas rellenas de silicona están diseñadas para un solo uso. Capacidad de la tuerca para cables: 2 piezas de calibre 18 AWG 2 piezas de calibre 12 AWG
5. Coloque la carcasa del accesorio (2) y la cubierta frontal (1) en el manguito de montaje
6. El accesorio ahora está listo para encenderse

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.

Instructions d'installation

Número del
artículo: 15710/
15740

commencer ici

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.

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

Pour une utilisation avec des systèmes d'alimentation 12 V

Possibilité de montage 1

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 fil et utilisez l'outil approprié pour retirer la gaine extérieure du câble afin d'exposer les fils conducteurs positifs (noirs) et négatifs (blancs).
3. Connectez les fils (3) à un transformateur 12 V ou à une autre alimentation basse tension à l'aide d'écrous de fil remplis de silicone. Les écrous remplis de silicone sont destinés à un usage unique. Capacité de l'écrou de fil - 2 pièces 18 AWG 2 pièces 12 AWG
4. Placez le boîtier du luminaire (2) et le couvercle avant (1) dans le manchon de montage
5. Le luminaire est maintenant prêt à être mis sous tension

Possibilité de montage 2

1. Versez une surface de béton suffisamment grande pour les luminaires
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'excédent de fil et utilisez l'outil approprié pour retirer la gaine extérieure du câble afin d'exposer les fils conducteurs positifs (noir) et négatifs (blancs).
4. Connectez les fils (3) à un transformateur 12 V ou à une autre alimentation basse tension à l'aide d'écrous de fil remplis de silicone. Les écrous remplis de silicone sont destinés à un usage unique. Capacité de l'écrou de fil - 2 pièces 18 AWG 2 pièces 12 AWG
5. Placez le boîtier du luminaire (2) et le couvercle avant (1) dans le manchon de montage
6. Le luminaire est maintenant prêt à être mis sous tension

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