

**Important Information**

These instructions contain safety information, read and follow them carefully. Dialight will not accept any responsibility for injury, damage or loss which may occur due to incorrect installation, operation or maintenance.

**Información Importante**

Estas instrucciones contienen información de seguridad, léalas y sígalas cuidadosamente. Dialight no aceptará ninguna responsabilidad por cualquier lesión, daño o pérdida que pueda ocurrir durante una instalación, operación o mantenimiento incorrectos.

**Wichtige Informationen**

Diese Anweisungen beinhalten Sicherheitsinformationen, die Sie genau lesen und befolgen sollten. Dialight übernimmt keine Verantwortung für mögliche Verletzungen, Schäden oder Verluste aufgrund von falscher Installation, Bedienung oder Instandhaltung.

**Informations importantes**

Ces instructions contiennent des informations liées à la sécurité, lisez-les, puis respectez-les scrupuleusement. Dialight n'assumera aucune responsabilité liée à des blessures, des dommages ou des pertes découlant d'une installation, d'une utilisation ou d'une maintenance non conformes.

**Informação importante**

Estas instruções contêm informações de segurança. Leia-as e siga-as atentamente. A Dialight não se responsabiliza por qualquer ferimento, perda ou dano que possa ocorrer devido à instalação, operação ou manutenção incorreta

## Installation/Operation Instructions

### Instrucciones de Operación

### Gebrauchsanleitung

### Instructions d'utilisation

### Instruções de operação



Language	Page Number
English	3
Español	7
Deutsch	11
Français	15
Português	19

**Note:** Save these instructions for future use.  
**Nota:** Guarde estas instrucciones para uso.  
**Hinweis:** Bewahren Sie diese Anleitung zur zukünftigen Nutzung auf.  
**Remarque:** Conservez ces instructions pour une utilisation ultérieure.  
**Nota:** Guarde estas instruções para uso futuro.



**WARNING: INSTALLATION & SECONDARY RETENTION.**

The use of this product without proper installation and inspections, including secondary safety retention/securing/netting, could cause severe injury or death.

Dialight recommends that all installations should use secondary retention and/or safety netting (appropriate to the installation environment) where applicable. It is the exclusive responsibility of the contractor, installer and/or end customer to: (a) determine the suitability of the product for its intended application; and, (b) ensure that the product is installed safely (with secondary retention and/or safety netting where appropriate) and in compliance with all applicable laws and regulations. To the extent permissible under the relevant law, Dialight disclaims all responsibility for personal injury and/or other damage resulting from any dislodgement or other dislocation of this product.

**ADVERTENCIA: INSTALACIÓN Y SISTEMA SECUNDARIO DE SUJECIÓN.**

Usar este producto sin haberlo instalado e inspeccionado correctamente, lo que incluye usar sistemas secundarios de retención/sujeción/redes, podría ocasionar lesiones graves o la muerte.

Dialight recomienda que en todas las instalaciones se utilice un sistema secundario de retención o una red de seguridad (apropiados para el lugar de la instalación), según corresponda. Será responsabilidad exclusiva del contratista, el instalador o el cliente final encargarse de lo siguiente: a) determinar si el producto es apto para el uso previsto; y b) asegurarse de que el producto se instale de manera segura (usando un sistema secundario de retención o una red de seguridad, si corresponde) y de conformidad con todas las leyes y disposiciones aplicables. En la máxima medida autorizada por la legislación pertinente, Dialight no será responsable por ninguna lesión personal u otros daños que se produzcan a raíz de cualquier caída o desplazamiento de este producto.

**WARNUNG: INSTALLATION UND ZWEITE ABHÄNGUNG.**

Die Verwendung dieses Produkts ohne ordnungsgemäße Installation und Inspektionen, einschließlich einer zweiten Abhängung/eines Sicherheitsnetzes, könnte zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

Dialight empfiehlt bei allen Installationen die Verwendung einer zweiten Abhängung und/oder eines Sicherheitsnetzes (entsprechend der Installationsumgebung). Es ist die ausschließliche Verantwortlichkeit des Vertragsnehmers, Monteurs und/oder Endkunden: (a) die Eignung des Produkts für seinen vorgesehenen Nutzungszweck zu bestimmen und (b) sicherzustellen, dass das Produkt sicher (mit ggf. zweiter Abhängung und/oder einem Sicherheitsnetz) und gemäß allen geltenden Gesetzen und Vorschriften montiert wird. Soweit gemäß dem geltenden Gesetz erlaubt, schließt Dialight jegliche Haftung für Körperverletzung und/oder andere Schäden aufgrund einer Entfernung oder anderen Positionsänderung dieses Produkts aus.

**AVERTISSEMENT : INSTALLATION ET FIXATION SECONDAIRE.**

L'utilisation de ce produit sans une installation et des inspections en bonne et due forme, notamment la sécurisation/ la fixation de sécurité secondaires/ l'installation d'une grille en acier tissée de sécurité, peut entraîner des blessures graves voire la mort.

Dialight recommande que toutes les installations soient pourvues d'une fixation secondaire ou d'une grille en acier tissée de sécurité (adaptées à l'environnement de l'installation) dans la mesure du possible. Il va de la responsabilité exclusive de l'entrepreneur, de l'installateur ou du client final de : (a) déterminer si le produit est adapté à son usage prévu et (b) assurer que le produit est installé de manière sûre (avec une fixation secondaire et/ou une grille en acier tissée de sécurité le cas échéant) et en conformité avec la loi et les normes en vigueur. Dans la mesure permise par la loi en vigueur, Dialight n'assumera aucune responsabilité en cas de blessure sur la personne ou autre dommage résultant du déboîtement ou de toute autre dislocation de ce produit.

**AVISO: INSTALAÇÃO E RETENÇÃO SECUNDÁRIA.**

O uso deste produto sem a instalação e inspeções adequadas, incluindo retenção/fixação secundárias e/ou redes de segurança, pode provocar ferimentos sérios ou morte.

A Dialight recomenda que todas as instalações utilizem retenção secundária e/ou redes de segurança (apropriadas ao ambiente da instalação) sempre que aplicável. É responsabilidade exclusiva da empreiteira, instaladora e/ou do cliente final: (a) determinar a adequabilidade deste produto para a aplicação pretendida; e, (b) assegurar que o produto seja instalado de maneira segura (com retenção secundária e/ou rede de segurança sempre que apropriado) e em conformidade com todas as leis e regulamentações aplicáveis. Dentro dos limites permitidos pela legislação pertinente, a Dialight se exime de toda responsabilidade por ferimentos pessoais e/ou outros danos resultantes do desalojamento ou de outro deslocamento deste produto.

### English

#### WARNING:

To avoid the risk of fire, explosion, or electric shock, this product should be installed, inspected, and maintained by a qualified electrician in accordance with all applicable electrical rules and regulations.

#### Safety Instruction:

To avoid electric shock:

- Be certain electrical power is OFF before and during installation and maintenance.
- Make sure the supply voltage is the same as the rated luminaire voltage.
- The technical data indicated on the LED luminaires are to be observed.
- Changes of the design and modifications to the LED luminaire are not permitted.
- Observe the national/regional electrical safety rules and regulations during installation.
- The LEDs of this luminaire are not replaceable; when the LEDs reach their end of life, the whole luminaire shall be replaced.

**NOTE:** Watertight fittings are required to be used on this luminaire.

### Equipment Application

This product can be used inside or outside to illuminate areas in an industrial location.

**WARNING:** Please ensure the application structure can handle the weight of the luminaire. Dialight is not responsible for any damages to the application structure or the luminaire when mounted improperly.

### Installation

Ensure that the mains voltage supply is disconnected before connecting the luminaire. Install the equipment in accordance with the manufacturer's instructions as well as any other applicable electric codes.

Always transport and store the equipment in its original packaging and keep in a dry location. When unpacking check for any cracks or damage in the housing or lens. If in doubt, do not install.

When assembling the cable entries for the mains connection, always observe the manufacturer's specifications for the glands used. Unused cable entries must be closed and sealed by a certified blanking plug.

### Technical Data:

#### Locations:

F\*\*\*\*\*[D/J]\*\*\*\*\* IP-66/67 & NEMA 4X  
F\*\*\*\*\*S\*\*\*\*\* IP-66

#### Temperature Range:

F1\*\*\*\*[B/C/E/F]\*\*\*\*\*  
F2\*\*\*\*[F/H/L]\*\*\*\*\*  
-40°C to +65°C [-25°F to +149°F]  
F2\*\*\*\*[E/N]\*\*\*\*\*  
-40°C to +55°C [-25°F to +131°F]

#### Rated Input Voltage:

F\*\*\*\*[2/8]\*\*\*\*\*  
120-277 VAC 50/60 Hz or 120-250 VDC  
F\*\*\*\*[5/9]\*\*\*\*\*  
347-480 VAC 50/60 Hz

#### Weight:

F1\*\*\*\*\* 13,6 kg [29,9 lbs]  
F2\*\*\*\*\* 24,5 kg [54,1 lbs]

#### Impact Rating:

F\*\*4\*\*\*\*\* IK-10  
F\*\*7\*\*\*\*\* IK-08  
F\*\*N\*\*\*\*\* IK-10

#### Cable Entries:

2x M25x1,5  
(Not used on Slip Fitter models)

**Dimensions:** See Technical Diagrams

**NOTE:** The addition of cable glands, dust caps, electrical plugs, or occupancy sensors may change the IP rating of this luminaire.

**WARNING:** Do not over tighten as the protection rating may be compromised. Always refer to the gland manufacturer's data for torque settings.

### Mounting the Luminaire

This product can be mounted via bracket or slip fitter. All mounting options offer 7.5 degrees of adjustment with angle indication labels present.

#### Bracket Models: F\*E\*\*\*\*\*[E/F]\*\*\*\*

There are 2 bracket models, Forward Throw and Straight Swivel. See the Technical Diagrams section for the mounting patterns.

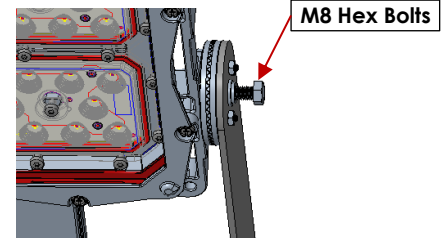
### Technical Data:

#### Power Consumption:

F1****[2/8]B*****	81 W
F1****[2/8]C*****	124 W
F1****[2/8]E*****	175 W
F1****[2/8]F*****	234 W
F2****[2/8]E*****	200 W
F2****[2/8]H*****	234 W
F2****[2/8]I*****	346 W
F2****[2/8]N*****	484 W
F1****[5/9]B*****	84 W
F1****[5/9]C*****	128 W
F1****[5/9]E*****	179 W
F1****[5/9]F*****	237 W
F2****[5/9]F*****	206 W
F2****[5/9]H*****	241 W
F2****[5/9]I*****	357 W
F2****[5/9]N*****	499 W

Once mounted, the angle of the luminaire can be adjusted by loosening the M8 Hex Bolt on each side of the bracket. When loosening, do not back bolt out more than 5 full rotations.

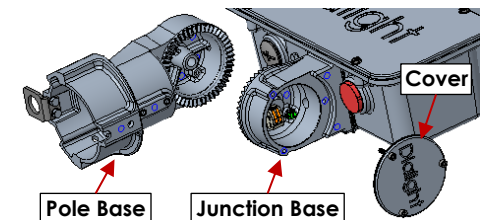
When the desired angle has been achieved, the bolts can be tighten to lock in the angle. Torque: 20,3 N-m [15 ft-lbs]



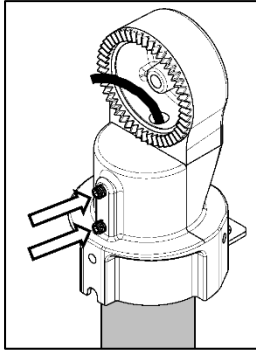
#### Slip Fitter Models: F1E\*\*\*\*\*S\*\*\*\*

All assembly pieces should be packed into the box for installation. The slip fitter is designed to be mounted over a 51 mm [2 in.] pole or 60,5 mm [2,38 in.] max O.D. tenon.

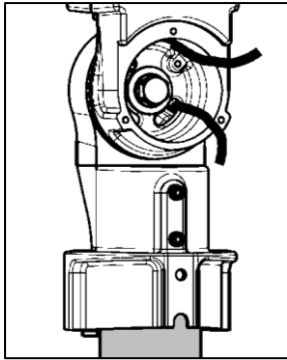
1. Slide the pole base onto application pole and feed source wire conductor through the opening of the pole base.



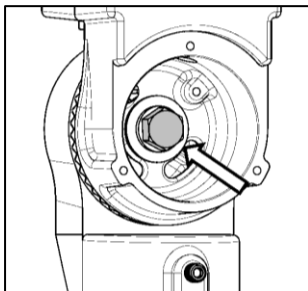
2. Slightly tighten the set screws of the pole base but do not torque yet.



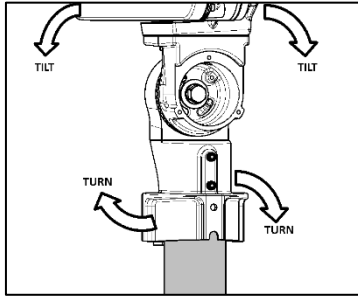
3. Feed the source wire conductors into the junction base mounted on the luminaire and engage the junction base with the mounted pole base.



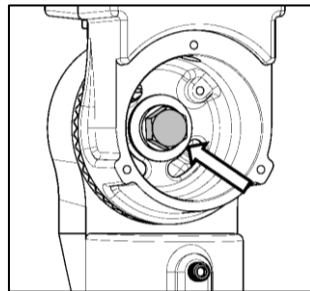
4. Engage the captive pivot 7/16" hex bolt of the junction base into the pole base to secure the luminaire, but do not yet torque as to still allow the luminaire to tilt for light pattern aiming.



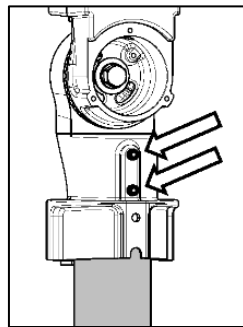
5. Tilt and turn the luminaire to desired position on the application pole to illuminate the desired area.



6. Once the luminaire is at the desired position, tighten the pivot hex bolt. Torque: 14,9 N-m [11 ft-lbs]



7. Tighten the set screws of the pole base to secure position on the application pole. Thread locker is recommended. Torque: 6,8 N-m [5 ft-lbs]

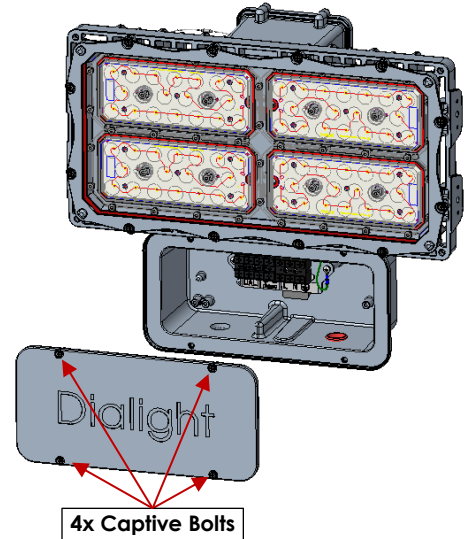


### Opening/Closing the Luminaire

This luminaire has 2 lids, a driver enclosure lid and front access lid. Both lids are retained by captive bolts and offer a combination head style for ease of entry. The front access lid is used for wiring the luminaire for bracket models while slip fitter models do not use the front access lid.

### Bracket Models: F\*E\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

Loosen the 4x screws and remove the lid to gain access to the terminal blocks for wiring. When wiring is complete, reattach the lid, and tighten screws back down. Torque: 3,4 N-m [30 in-lbs]



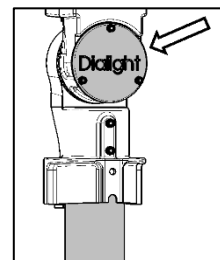
**NOTE:** The lid is secured to the wiring box via a lanyard; eliminating risk of dropping the lid upon removal.

**NOTE:** The lid of the luminaire should be oriented as shown above. The Dialight logo should be aligned with the mounting bracket.

### Slip Fitter Models: F1E\*\*\*\*\*S\*\*\*\*

Make proper connections inside the junction base of the slip fitter and tuck any excess wiring into the junction base. Assure none of the wiring can be pinched when replacing cover.

Install the cover and tighten the hardware using the recommended torque to assure a proper seal. Torque: 1,4 N-m [1 in-lb]



### Electrical Connections

#### Bracket Models: F\*E\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

The terminal block is suitable for multi-stranded or single core wires. The parameters can be found in Technical Data.

#### Push Down Terminal Models: F\*E\*\*\*\*\*U\*\*

Push down at the 'cross point', insert wire, and release.

Conductor Range	Strip Length
0,5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

#### Screw Down Terminal Models: F\*E\*\*\*\*\*V\*\*

For input power terminal block, loosen terminal screw, insert wire, and tighten screw.

Conductor Range	Strip Length
0,5-4 mm <sup>2</sup> [20-10 AWG]	10 mm [0,39 in.]

For dimming & Dali lines, push down at the 'cross point', insert wire, and release.

Conductor Range	Strip Length
0,5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

#### Slip Fitter Models: F1E\*\*\*\*\*S\*\*\*\*

All slip fitter models contain lever nut connectors inside the junction base to make appropriate connections.

Conductor Range	Strip Length
0,5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

### Single Phase Connections

The connections are marked on the terminal block or on a label and are presented in the table below.

SYMBOL	COLOR	CONNECTION
<b>120-277VAC</b>		
	GREEN/ YELLOW	EARTH/ GROUND
N	WHITE	NEUTRAL
L	BLACK	LIVE
<b>120-250VDC</b>		
	GREEN/ YELLOW	EARTH/ GROUND
N	WHITE	-
L	BLACK	+
<b>347-480VAC</b>		
	GREEN/ YELLOW	EARTH/ GROUND
L2	RED	LIVE 2
L1	BLACK	LIVE 1
<b>CONTROLS</b>		
DIM +	VIOLET	DIMMING +
DIM -	GREY	DIMMING -
DALI	ORANGE	DALI
DALI	ORANGE	DALI

### 0-10 VDC Dimming (If Applicable)

Dimming is controlled by means of a 0-10 VDC signal (to be provided by the installer) to control the level of dimming. At 10 volts, the output of the unit is 100%; at 0 volts, the output will shut off. The DC dimming voltage should not exceed 15 VDC. Increasing the voltage from 10 VDC to 15 VDC will not result in additional light output.

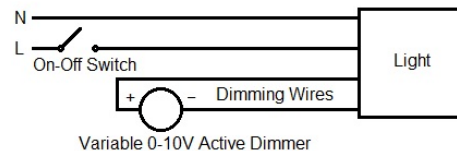
**WARNING:** Never connect the dimming wires to the Hot or Neutral supply wires.

### Variable Voltage Control

An analog 0-10 V active dimmer may be connected to the two wires to control the light output of the fixture. Multiple lights may be connected to the same dimmer, as long as the maximum current rating of the dimmer is not exceeded.

See table for current sinking capabilities of the dimmer. Light output will vary approximately linearly with control voltage, with 10 V corresponding to 100% light output.

Part Number	Current
F1*****	0,5 mA
F2*****(F/H)*****	0,5 mA
F2*****(L/N)*****	1,0 mA



**NOTE:** Simply shorting the two wires together will cause the light to shut off.

**WARNING:** Improper installation, operation, or maintenance of this luminaire may result in the invalidation of the warranty, certificate, or declaration of conformity.

### Maintenance / Inspection

This LED luminaire should require a minimum amount of maintenance. If any unforeseen repairs are required, please contact Dialight or its authorized representative.

Within the scope of maintenance or inspection routine the following should be included:

- Protective hoses should be covering the connection cables.
- Cable entries must be free of corrosion.
- The lens should be cleaned periodically as needed to ensure continued photometric performance. Clean the lens with a damp, non-abrasive, lint free cloth. If not sufficient, use mild soap or a liquid cleaner.
- Inspect the luminaire to ensure that it is free of any obstructions or contamination (i.e. excessive dust build up). Clean with a non-abrasive cloth if needed.
- Perform visual mechanical and electrical inspections on a regular basis. We recommend routine checks to be made on a yearly basis. Frequency of use and environment should determine this.

It is recommended to follow an Electrical Preventive Maintenance Program as described in NFPA 70B: Recommended Practice for Electrical Equipment.

### Repairs / Overhaul / Modification

The equipment must be operated according to the intended purpose in a perfect and undamaged condition.

**NOTE:** Should the luminaire enclosure be damaged, only a full luminaire replacement will be permitted. In case of doubt, the equipment should be returned to Dialight for inspection/repair.

### Disposal & Recycling

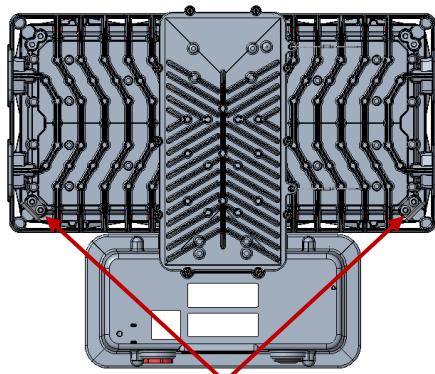
When the apparatus is disposed of, the respective national regulations on waste disposal should be observed.

### Secondary Retention Cable

Part Number	Description
H6XCAB60	Secondary Retention Cable, Stainless Steel, 60"
H6XCAB72	Secondary Retention Cable, Stainless Steel, 72"

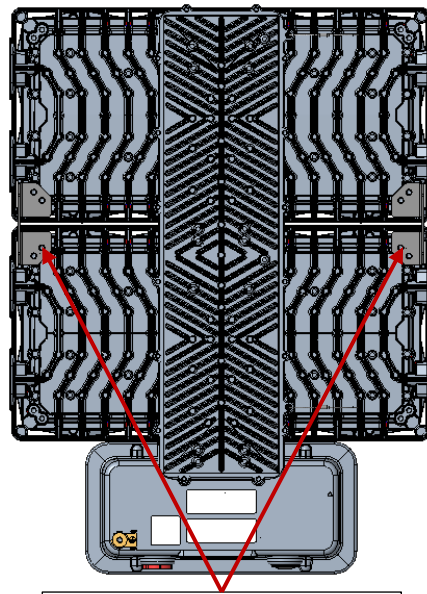
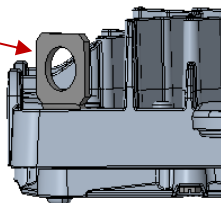
1. Read and follow all instructions in the installation manual provided with the secondary retention cable.
2. Connect the safety cable to one of the retention brackets on the luminaire.
3. When using a safety cable for secondary retention, ensure minimum slack in the cable installation. The slack should be no greater than 0,3 m [1 ft.]

**NOTE:** Cable type, size, material, and attachment method to meet customer application and to be appropriate with all local and regional regulations.

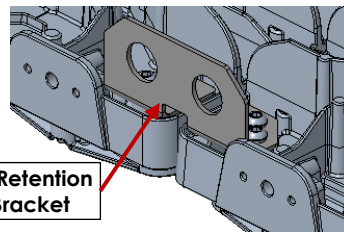


F1 Retention Bracket Locations

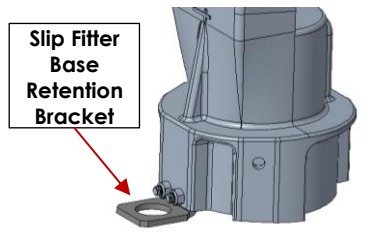
F1 Retention Bracket



F2 Retention Bracket Locations



F2 Retention Bracket



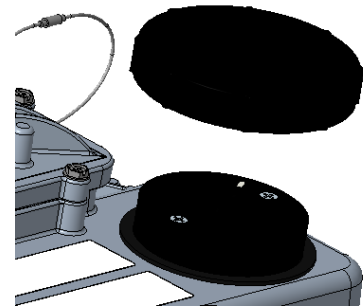
Slip Fitter Base Retention Bracket

### Photocell

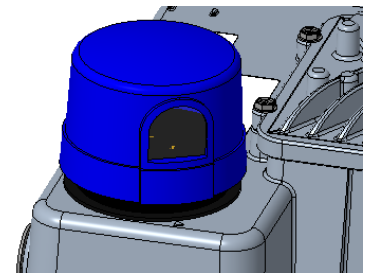
Part Number	Description
SLPC01R	Photocell, 105-305V
SLPC02R	Photocell, 312-382V
SLPC03R	Photocell, 432-528V

**WARNING:** Photocell models are not rated to 120-250 VDC. Photocell models can only run on AC voltage.

1. Remove the currently installed shorting cap on the photocell receptacle. The shorting cap can be removed by twisting and pulling.



2. Collect and install the photocell provided. The photocell can be installed by placing it into the socket and twisting to lock the position.



**NOTE:** The color of the photocell may be different than what is shown; color is dependent on photocell model.

3. Power the luminaire on and insure proper function.



### Español

#### ADVERTENCIA:

Para evitar el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica, este producto deberá ser instalado, inspeccionado y mantenido por un electricista calificado, conforme a todas las reglas y regulaciones eléctricas aplicables.

#### Instrucciones de seguridad:

Para evitar una descarga eléctrica:

- Asegúrese de que la alimentación eléctrica esté desconectada antes y durante la instalación y el mantenimiento.
- Asegúrese de que el voltaje de alimentación sea el mismo que el voltaje nominal de la luminaria.
- Se deben observar los datos técnicos indicados en las luminarias LED.
- No se permiten cambios de diseño ni modificaciones en las luminarias LED.
- Observe las normas y reglamentos eléctricos nacionales/regionales de seguridad durante la instalación.
- Los LED de esta luminaria no se pueden reemplazar, cuando los LED lleguen al final de su vida útil se tendrá que cambiar toda la luminaria.

**NOTA:** se requiere el uso de conexiones estancas en esta luminaria.

#### Aplicación del equipo

Este producto se puede usar en interiores o exteriores para iluminar áreas en lugares industriales.

**ADVERTENCIA:** por favor asegúrese de que la estructura de aplicación pueda soportar el peso de la luminaria. Dialight no se hace responsable de daños a la estructura de aplicación o a la luminaria si se monta incorrectamente.

#### Instalación

Asegúrese de que la alimentación de voltaje de red esté desconectada antes de conectar la luminaria. Monte el equipo conforme a las instrucciones del fabricante así como otros códigos eléctricos aplicables.

Transporte y guarde siempre el equipo en su empaque original y guárdelo en un lugar seco. Al desempaquetarlo, compruebe si hay grietas o daños en la carcasa o lente. En caso de duda, no lo instale.

Al montar las entradas de cable para la conexión a la red principal, cumpla siempre con las especificaciones del fabricante para las glándulas usadas. Las entradas de cables no usadas deben ser cerradas y selladas con un tapón ciego certificado.

#### Datos técnicos:

##### Ubicaciones:

F\*\*\*\*\* (D/J)\*\*\*\*\* IP-66/67 & NEMA 4X  
F\*\*\*\*\* S\*\*\*\*\* IP-66

##### Rango de temperatura:

F1\*\*\*\*\* (B/C/E/F)\*\*\*\*\*  
F2\*\*\*\*\* (F/H/L)\*\*\*\*\*  
-40°C a +65°C [-25°F a +149°F]  
F2\*\*\*\*\* (E/N)\*\*\*\*\*  
-40°C a +55°C [-25°F a +131°F]

##### Voltaje nominal de entrada:

F\*\*\*\*\* (2/8)\*\*\*\*\*  
120-277 VAC 50/60 Hz o 120-250 VDC  
F\*\*\*\*\* (5/9)\*\*\*\*\*  
347-480 VAC 50/60 Hz

##### Peso:

F1\*\*\*\*\* 13,6 kg [29,9 lbs]  
F2\*\*\*\*\* 24,5 kg [54,1 lbs]

##### Clasificación nominal frente a impactos:

F\*\*4\*\*\*\*\* IK-10  
F\*\*7\*\*\*\*\* IK-08  
F\*\*N\*\*\*\*\* IK-10

**Entradas de cable:** 2x M25x1,5  
(No se usan en modelos con encaje deslizante)

**Dimensiones:** Véanse los Diagramas técnicos

**NOTA:** Al agregar glándulas de cables, tapones para polvo, tapas eléctricas o sensores de ocupación puede cambiar la clasificación IP de esta luminaria.

**ADVERTENCIA:** no apriete en exceso ya que la clasificación de protección podría verse comprometida. Siempre consulte los datos del fabricante de la glándula de cable para obtener información sobre la torsión.

#### Montaje de la luminaria

Este producto se puede montar con un soporte o encaje deslizante. Todas las opciones de montaje ofrecen 7.5 grados de ajuste con etiquetas de indicación de ángulo presentes.

##### Modelos con soporte: F\*E\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

Hay 2 modelos con soporte: de impulso hacia delante y de giro recto. Vea los esquemas de montaje en la sección de Diagramas técnicos.

#### Datos técnicos:

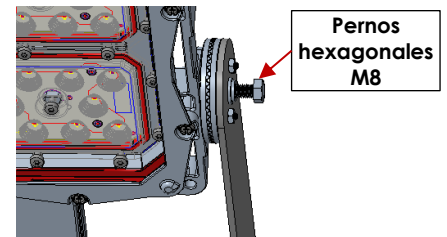
##### Consumo de potencia:

F1**** (2/8)B*****	81 W
F1**** (2/8)C*****	124 W
F1**** (2/8)E*****	175 W
F1**** (2/8)F*****	234 W
F2**** (2/8)F*****	200 W
F2**** (2/8)H*****	234 W
F2**** (2/8)L*****	346 W
F2**** (2/8)N*****	484 W
F1**** (5/9)B*****	84 W
F1**** (5/9)C*****	128 W
F1**** (5/9)E*****	179 W
F1**** (5/9)F*****	237 W
F2**** (5/9)F*****	206 W
F2**** (5/9)H*****	241 W
F2**** (5/9)L*****	357 W
F2**** (5/9)N*****	499 W

Ya montada, el ángulo de la luminaria puede ajustarse aflojando el perno hexagonal M8 a cada lado del soporte. Al aflojar, no extraiga el perno más de 5 vueltas completas.

Cuando se haya logrado el ángulo deseado, se pueden apretar los pernos para fijar el ángulo.

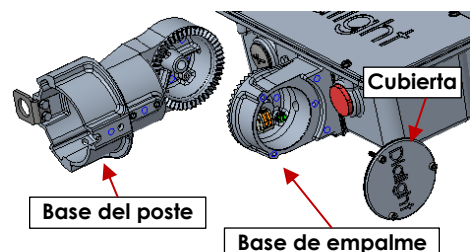
Apriete a: 20,3 N-m [15 ft-lbs]



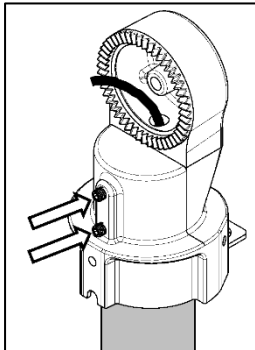
#### Modelos con encaje deslizante: F1E\*\*\*\*\*C\*\*\*\*

La caja debería contener todas las piezas necesarias para el montaje. El encaje deslizante está diseñado para ser montado sobre un poste o espiga de 51 mm [2 in.] o 60,5 mm [2,38 in.] de D.E. máximo.

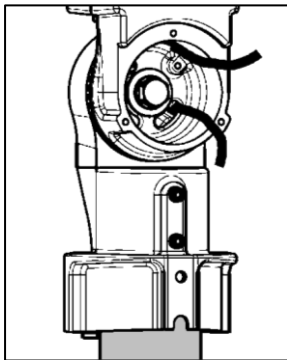
1. Deslice la base del poste sobre el poste de aplicación y pase el cable conductor de la fuente a través de la abertura de la base del poste.



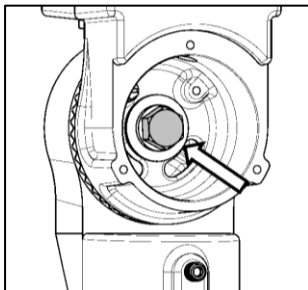
2. Apriete ligeramente los tornillos de ajuste de la base del poste pero no apriete del todo todavía.



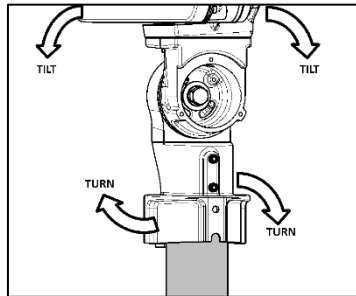
3. Pase los cables conductores de la fuente hacia la base de empalme en la luminaria y acople la base de empalme con la base del poste.



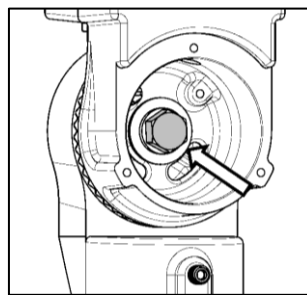
4. Coloque el perno cautivo hexagonal de pivote de 7/16" de la base de empalme en la base del poste para asegurar la luminaria, pero no apriete del todo todavía para permitir que la luminaria se pueda inclinar y orientar la luz.



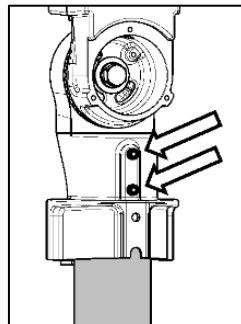
5. Incline y gire la luminaria hasta la posición deseada en el poste de aplicación para iluminar el área deseada.



6. Una vez que la luminaria esté en la posición deseada, apriete el perno hexagonal de pivote.  
Apriete a: 14,9 N-m [11 ft-lbs]



7. Apriete los tornillos de la base del poste para fijar la posición en el poste de aplicación. Se recomienda usar algún sellador de roscas.  
Apriete a: 6,8 N-m [5 ft-lbs]



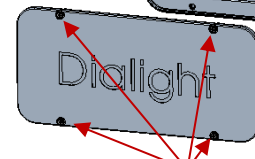
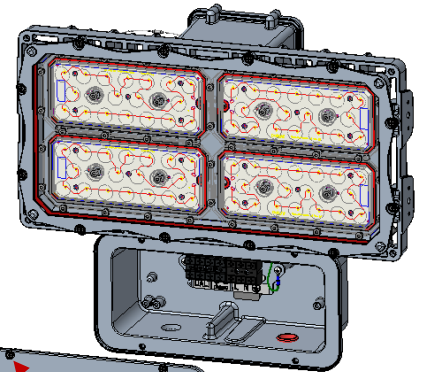
### Abertura/cierre de la luminaria

Esta luminaria tiene 2 tapas, una tapa de cierre de los controladores y una tapa de acceso frontal. Ambas tapas son retenidas por pernos cautivos y ofrecen un estilo de cabeza combinada para facilitar la entrada. La tapa de acceso frontal se usa para cablear la luminaria para modelos con soporte mientras que los modelos con encaje deslizable no usan la tapa de acceso frontal.

### Modelos con soporte: F\*E\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

Afloje los 4 tornillos y remueva la tapa para obtener acceso a los bloques de terminales para el cableado. Al terminar el cableado, vuelva a colocar la tapa, y apriete de nuevo los tornillos.

Apriete a: 3,4 N-m [30 in-lbs]



4x pernos cautivos

**NOTA:** Todas las tapas está fijada a la caja de cables con un cordón; para eliminar el riesgo de que la tapa se caiga al sacarla.

**NOTA:** la tapa de la luminaria debería orientarse como se muestra arriba. El logotipo de Dialight debería estar alineado con el soporte de montaje.

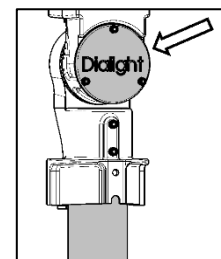
### Modelos con encaje deslizable:

F1E\*\*\*\*\*S\*\*\*\*

Realice las conexiones correctas en el interior de la base de empalme del encaje deslizable y guarde los cables sobrantes en la base de empalme. Asegúrese de no pellizcar ninguno de los cables al volver a colocar la cubierta.

Coloque la cubierta y apriete las fijaciones con el par de apriete recomendado para asegurarse de que queda correctamente sellada.

Apriete a: 1,4 N-m [1 in-lb]



### Conexiones Eléctricas

#### Modelos con soporte: F\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

El bloque de terminales admite cables multipolares y unipolares. Los parámetros se pueden encontrar en los Datos técnicos.

#### Modelos con terminales que se empujan:

F\*E\*\*\*\*\*U\*\*

Empuje hacia abajo en el "punto de cruce", inserte el cable y suelte.

Rango de conductores	Longitud de la tira
0.5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

#### Modelos con terminales que se enroscan: :

F\*E\*\*\*\*\*V\*\*

Para el bloque de terminales de alimentación de entrada, afloje el tornillo del terminal, inserte el cable y apriete el tornillo.

Rango de conductores	Longitud de la tira
0.5-6 mm <sup>2</sup> [20-10 AWG]	10 mm [0,39 in.]

Para líneas de atenuación y DALI, empuje hacia abajo en el "punto de cruce", inserte el cable y suelte.

Rango de conductores	Longitud de la tira
0.5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

#### Modelos con encaje deslizante:

F1E\*\*\*\*\*C\*\*\*\*

Todos los modelos de encaje deslizante contienen conectores de tuerca de palanca dentro de la base de empalme para realizar las conexiones adecuadas.

Rango de conductores	Longitud de la tira
0.5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

### Conexiones Monofásicas

Las conexiones están marcadas en el bloque de terminales o en una etiqueta y se presentan en la siguiente tabla.

SÍMBOLO	COLOR	CONEXIÓN
<b>100-277VAC</b>		
	VERDE/ AMARILLO	TIERRA/ MASA
N	BLANCO	NEUTRO
L	NEGRO	VIVO
<b>120-250VDC</b>		
	VERDE/ AMARILLO	TIERRA/ MASA
N	BLANCO	-
L	NEGRO	+
<b>347-480VAC</b>		
	VERDE/ AMARILLO	TIERRA/ MASA
L2	ROJO	VIVO 2
L1	NEGRO	VIVO 1
<b>CONTROLS</b>		
DIM +	VIOLETA	ATENUACIÓN +
DIM -	GRIS	ATENUACIÓN -
DALI +	ANARANJADO	DALI +
DALI -	ANARANJADO	DALI -

### Atenuación de 0-10 V CC (si es aplicable)

La atenuación se controla por medio de una señal de 0-10 V CC (que es proporcionada por el instalador) para controlar el nivel de atenuación. A 10 voltios, la intensidad de la unidad es 100%; a 0 voltios, la intensidad se apagará. El voltaje de atenuación CC no debería superar 15 V CC. Aumentar el voltaje de 10 V CC a 15 V CC no dará como resultado una intensidad de luz adicional.

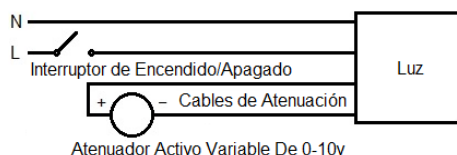
**ADVERTENCIA:** Nunca conecte los cables de atenuación a los cables de alimentación Caliente o Neutral.

### Control de voltaje variable

Se puede conectar un atenuador analógico activo de 0-10 V a los dos cables para controlar la intensidad de luz de la lámpara. Se pueden conectar varias lámparas al mismo atenuador, siempre que no se exceda la capacidad máxima de corriente del atenuador.

Vea las capacidades de absorción de corriente del atenuador en la tabla. La intensidad de la luz variará aproximadamente de manera lineal con el voltaje de control, con 10 V que corresponderán a una intensidad de luz de 100%.

Número de pieza	Corriente
F1*****	0,5 mA
F2****(F/H)*****	0,5 mA
F2****(L/N)*****	1,0 mA



**NOTA:** simplemente cortocircuitar los dos cables hará que la lámpara se apague.

**ADVERTENCIA:** Una instalación, operación o mantenimiento incorrectos de esta luminaria pueden resultar en invalidar la garantía, certificado o declaración de conformidad.

### Mantenimiento

Esta luminaria LED deberá requerir una cantidad mínima de mantenimiento. Si se requiere cualquier reparación imprevista, por favor comuníquese con Dialight o su representante autorizado.

### Inspección

Dentro del marco de mantenimiento o las inspecciones de rutina se deberían incluir lo siguiente:

- Los cables de conexión deberían estar cubiertos con mangueras protectoras.
- Las entradas de cables deben estar libres de corrosión.
- Los lentes deberán limpiarse periódicamente tal como sea necesario para garantizar un funcionamiento fotométrico continuo. Limpie el lente con un trapo húmedo, no abrasivo y que no deje pelusa. Si no es suficiente, use un detergente o un limpiador líquido que sean suaves.
- Inspeccione la luminaria para asegurarse de que esté libre de cualquier obstrucciones o contaminación (es decir, acumulación excesiva de polvo). Limpie con un trapo no abrasivo de ser necesario.
- Realice inspecciones mecánicas y eléctricas visuales de forma regular. Recomendamos realizar inspecciones de rutina anualmente. La frecuencia de uso y el entorno deberían determinar esto.

Se recomienda seguir un Programa de Mantenimiento Eléctrico Preventivo tal y como se describe en la NFPA 70B: Prácticas Recomendadas para Equipos Eléctricos.

### Reparaciones / Ajustes / Modificaciones

El equipo debe operarse conforme al propósito previsto en una condición perfecta y sin daño.

**NOTA:** Si se dañara la carcasa de la luminaria, solamente se permitirá un reemplazo por una luminaria completa. En caso de duda, el equipo deberá ser devuelto a Dialight para su inspección/reparación.

### Desecho y Reciclaje

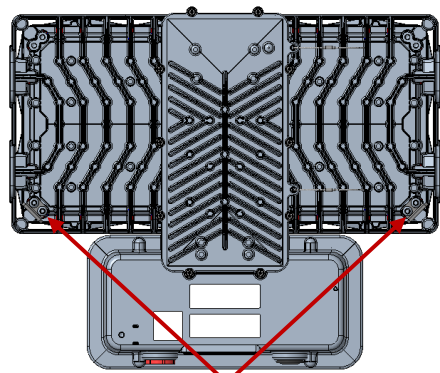
Al desechar el aparato, se deberían observar las normas nacionales pertinentes acerca de eliminación y reciclaje.

### Cable de retención secundaria

Número de pieza	Descripción
H6XCAB60	Cable de retención secundaria, acero inoxidable, 60"
H6XCAB72	Cable de retención secundaria, acero inoxidable, 72"

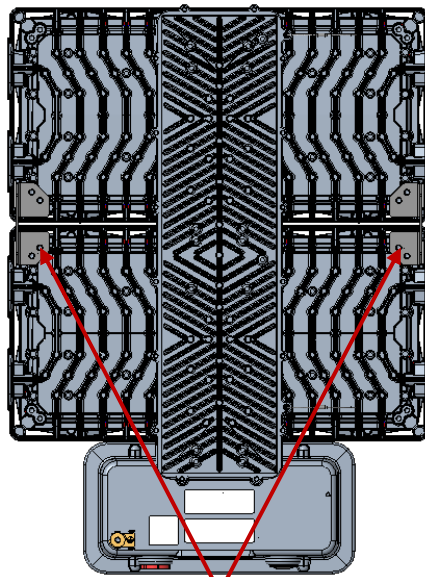
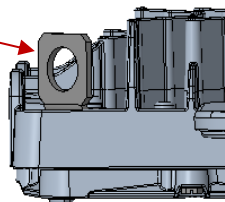
1. Lea y siga todas las instrucciones del manual de instalación que se proporciona con el cable de retención secundario.
2. Conecte el cable de seguridad a uno de los soportes de retención de la luminaria.
3. Al usar un cable de seguridad para retención secundaria, asegúrese de que la distensión del cable sea mínima durante la instalación. La distensión no debería ser mayor de 0.3 m [1 ft.]

**NOTA:** el tipo de cable, tamaño, material y método de acoplamiento deben ser adecuados para la aplicación del cliente y tienen que cumplir con todos los reglamentos locales y regionales.

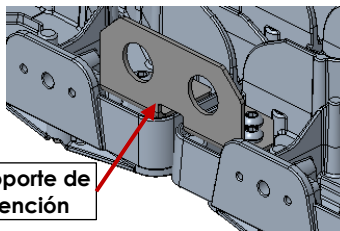


Ubicación de los soportes de retención de F1

F1 Soporte de retención

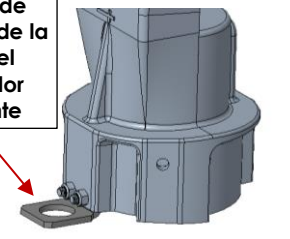


Ubicación de los soportes de retención de F2



F2 Soporte de retención

Soporte de retención de la base del encajador deslizante

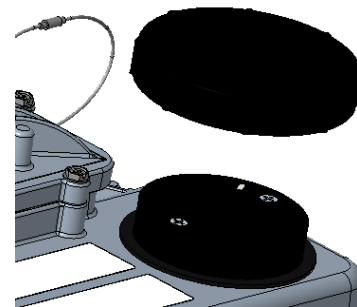


### Fotocélula

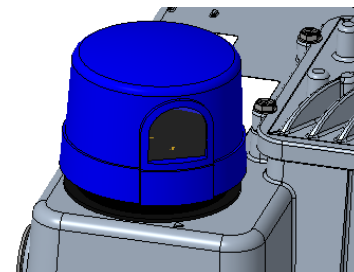
Número de pieza	Descripción
SLPC01R	Fotocélula, 105-305V
SLPC02R	Fotocélula, 312-382V
SLPC03R	Fotocélula, 432-528V

**ADVERTENCIA:** los modelos de célula fotoeléctrica no tienen una clasificación nominal de 120-250 V CC. Los modelos de célula fotoeléctrica solo pueden operar con voltaje CA.

1. Retire la tapa de cortocircuito actualmente instalada en el receptáculo de la fotocélula. La tapa de cortocircuito se puede quitar girando y jalando.



2. Tome e instale la fotocélula que se suministró. La fotocélula se puede instalar colocándola en la toma y girándola hasta la posición.



**NOTA:** el color de la fotocélula puede ser diferente del que se muestra, ya que depende del modelo de fotocélula.

3. Encienda la luminaria y asegúrese de que funciona correctamente.

### Deutsch

#### WARNUNG:

Um das Risiko von Brand, Explosion oder Stromschlag zu vermeiden, sollte dieses Produkt von einem qualifizierten Elektriker gemäß allen geltenden Vorschriften und Normen für Elektroarbeiten installiert, inspiziert und gewartet werden.

#### Sicherheitshinweise:

Zur Vermeidung eines Stromschlags:

- Achten Sie unbedingt darauf, dass der Betriebsschalter vor und während der Installation und Wartung auf AUS/OFF gesetzt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung der Nennspannung der Leuchte entspricht.
- Die technischen Daten auf den LED-Leuchten müssen beachtet werden.
- Änderungen am Design und Modifikationen der LED-Leuchte sind nicht gestattet.
- Bei der Installation sind die nationalen/regionalen Sicherheitsvorschriften und -regeln für elektrische Anlagen zu beachten.
- Das LED-Modul der Leuchte kann nicht vor Ort getauscht werden; Wenn das Ende der Betriebszeit überschritten ist wird die gesamte Leuchte getauscht.

**HINWEIS:** Für diese Leuchte werden wasserdichte Befestigungen benötigt.

#### Einsatzgebiet des Produkts

Dieses Produkt kann zur Beleuchtung der Innenräume oder außen von Industriestandorten verwendet werden.

**WARNUNG:** Bitte stellen Sie sicher, dass die Befestigungsstruktur für das Leuchtengewicht geeignet ist. Dialight haftet bei unsachgemäßer Montage nicht für Schäden an der Befestigungsstruktur oder Leuchte.

#### Installation

Unterbrechen Sie vor dem Anschließen der Leuchte unbedingt die Hauptstromzufuhr. Installieren Sie das Produkt gemäß den Herstelleranweisungen sowie allen anderen geltenden Elektrovorschriften.

Transportieren und lagern Sie das Produkt immer in seiner Originalverpackung und bewahren Sie es an einem trockenen Ort auf. Überprüfen Sie beim Auspacken das Gehäuse und die Abdeckung der Leuchte auf Bruchstellen oder Beschädigung. Im Zweifelsfall nicht installieren.

Bitte beachten Sie beim Zusammenbauen der Kabeleingänge für den Netzanschluss immer die Angaben des Herstellers zu den verwendeten Kabeldurchführungen. Nicht verwendete Kabeleingänge müssen mit einem zertifizierten Verschlussstopfen verschlossen und abgedichtet werden.

#### Technische Daten:

##### Positionen:

F\*\*\*\*\* (D/J)\*\*\*\*\* IP-66/67 & NEMA 4X  
F\*\*\*\*\* S\*\*\*\*\* IP-66

##### Betriebstemperatur:

F1\*\*\*\*\* (B/C/E/F)\*\*\*\*\*  
F2\*\*\*\*\* (F/H/L)\*\*\*\*\*  
-40°C zu +65°C [-25°F to +149°F]  
F2\*\*\*\*\* (E/N)\*\*\*\*\*  
-40°C zu +55°C [-25°F to +131°F]

##### Eingangsspannung:

F\*\*\*\*\* (2/8)\*\*\*\*\*  
120-277 VAC 50/60 Hz oder 120-250 VDC  
F\*\*\*\*\* (5/9)\*\*\*\*\*  
347-480 VAC 50/60 Hz

##### Gewicht:

F1\*\*\*\*\* 13,6 kg [29,9 lbs]  
F2\*\*\*\*\* 24,5 kg [54,1 lbs]

##### Störfestigkeitsgrad:

F\*\*4\*\*\*\*\* IK-10  
F\*\*7\*\*\*\*\* IK-08  
F\*\*N\*\*\*\*\* IK-10

##### Kabeleingänge:

2x M25x1,5  
(keine Verwendung bei Einsteckmodellen)

##### Abmessungen:

Siehe „Technische Zeichnungen“

**HINWEIS:** Zusätzlich verwendete Kabeldurchführungen, Staubkappen, Elektrostecker oder Präsenzsensoren können die IP-Schutzart dieser Leuchte beeinträchtigen.

**WARNUNG:** Nicht zu fest anziehen, da ansonsten der Schutz nicht gewährleistet wird. Lesen Sie für das Drehmoment immer die Herstellerangaben zur Kabeldurchführung.

#### Montage der Leuchte

Dieses Produkt kann mit einem Edelstahlbügel oder mit einem Mast-/ Auslegeradapter befestigt werden. Alle Montageoptionen können jeweils um 7,5 Grad angepasst werden. Die jeweiligen Winkel sind gekennzeichnet.

#### Leuchten mit Befestigungsbügel:

F\*E\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

Es gibt 2 Halterungsmodelle: vorwärts gerichteter Bügel und gerader Schwenkbügel. Siehe Abschnitt „Technische Zeichnungen“ für Montagemuster.

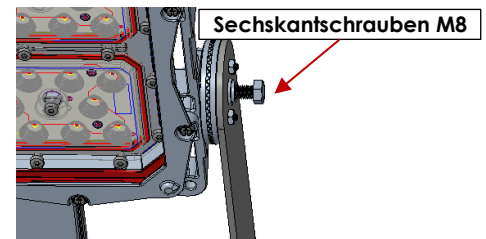
#### Technische Daten:

##### Watt:

F1**** (2/8)B*****	81 W
F1**** (2/8)C*****	124 W
F1**** (2/8)E*****	175 W
F1**** (2/8)F*****	234 W
F2**** (2/8)F*****	200 W
F2**** (2/8)H*****	234 W
F2**** (2/8)L*****	346 W
F2**** (2/8)N*****	484 W
F1**** (5/9)B*****	84 W
F1**** (5/9)C*****	128 W
F1**** (5/9)E*****	179 W
F1**** (5/9)F*****	237 W
F2**** (5/9)F*****	206 W
F2**** (5/9)H*****	241 W
F2**** (5/9)L*****	357 W
F2**** (5/9)N*****	499 W

Nach der Montage kann der Leuchtenwinkel angepasst werden. Hierfür die M8 Sechskantschrauben an jeder Seite der Halterung lösen. Beim Lösen die Schrauben maximal um 5 Umdrehungen herausdrehen.

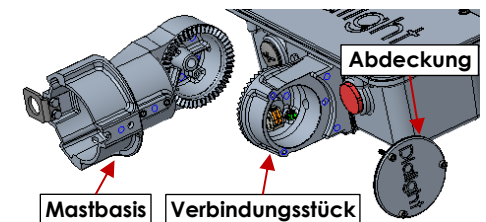
Sobald der gewünschte Winkel erreicht ist, die Schrauben wieder festziehen.  
Drehmoment: 20,3 N-m [15 ft-lbs]



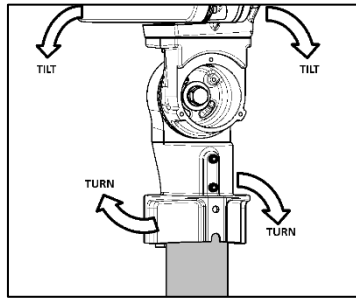
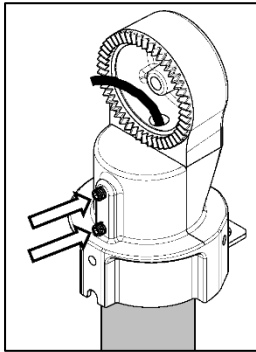
#### Leuchten mit Mastadapter: F1E\*\*\*\*\*S\*\*\*\*

Alle Baugruppentteile sollten für die Installation in die Box gepackt werden. Der Einsteckadapter ist für die Montage auf einem Masten mit einem maximalen Außendurchmesser von 51 mm [2 in.] bzw. einem Adapter mit 60,5 mm [2,38 in.] vorgesehen.

1. Mastbasis über Anwendungsmast schieben und Leiter durch die Öffnung der Mastbasis führen.



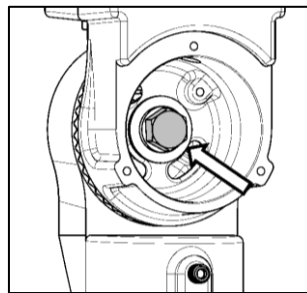
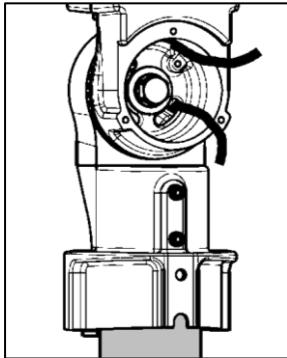
2. Stellschrauben der Mastbasis leicht anziehen, aber noch nicht vollständig festziehen.



6. Wenn sich die Leuchte in der gewünschten Position befindet, den Sechskant-Gelenkbolzen festziehen.

Drehmoment: 14,9 N-m [11 ft-lbs]

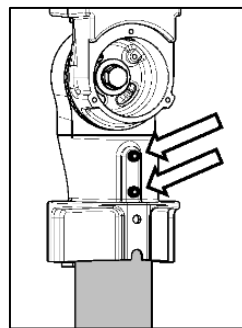
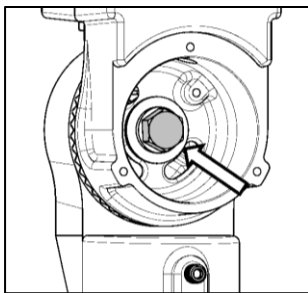
3. Leiter durch das Verbindungsstück führen, das an der Leuchte montiert ist, und Verbindungsstück auf die montierte Mastbasis aufsetzen.



7. Stellschrauben der Mastbasis festziehen, um Position am Mast zu fixieren. Eine Schraubensicherung wird empfohlen.

Drehmoment: 6,8 N-m [5 ft-lbs]

4. 7/16" Sechskant-Gelenkbolzen des Verbindungsstücks in Mastbasis führen, um die Leuchte zu fixieren. Nicht festziehen, damit die Leuchte noch geneigt und das gewünschte Lichtmuster hergestellt werden kann.



### Öffnen/Schließen der Leuchte

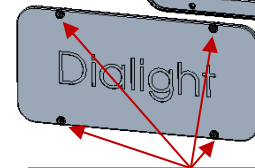
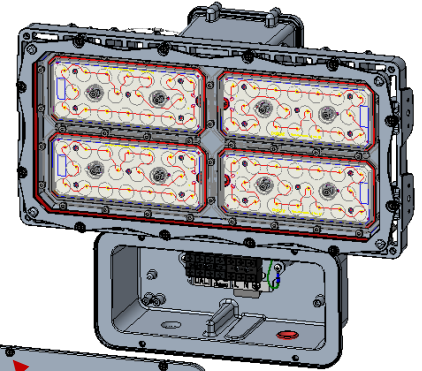
Diese Leuchte verfügt über 2 Abdeckungen: eine Netzteil- und eine Frontabdeckung. Beide Abdeckungen sind für den leichteren Zugang mit unverlierbaren Kombischrauben befestigt. Die Frontabdeckung wird zur Verdrahtung der Leuchte mit Befestigungsbügel verwendet. Bei Leuchten mit Mastadapter wird die Frontabdeckung nicht benötigt.

5. Leuchte am Anwendungsmast durch Neige-/Drehbewegung in bevorzugte Position bringen, um den gewünschten Bereich zu beleuchten.

### Leuchten mit Befestigungsbügel:

F\*E\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

Die 4 Schrauben lösen und Abdeckung abnehmen, um Zugang zur Klemmleiste zu erhalten. Nach erfolgter Herstellung der Anschlüsse die Abdeckung wieder aufsetzen und mit den Schrauben fixieren.  
Drehmoment: 3,4 N-m [30 in-lbs]



4x unverlierbare Schrauben

**HINWEIS:** Alle Deckels sind mit einem Band am Anschlusskasten befestigt, wodurch er nach dem Entfernen nicht herunterfallen kann.

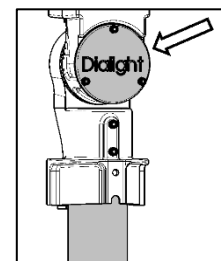
**HINWEIS:** Der Leuchtendeckel sollte wie in der obigen Abbildung ausgerichtet sein. Das Dialight-Logo sollte an den Befestigungsbügel angepasst werden.

### Leuchten mit Mastadapter: F1E\*\*\*\*\*S\*\*\*\*

Im Verbindungsstück des Einsteckadapters die richtigen Verbindungen herstellen; überschüssige Kabel im Verbindungsstück verstauen. Stellen Sie sicher, dass Sie beim neuerlichen Aufsetzen der Abdeckung keine Kabel einklemmen.

Abdeckung aufsetzen und Schrauben für einen ordnungsgemäßen Verschluss mit dem empfohlenen Drehmoment anziehen.

Drehmoment: 1,4 N-m [1 in-lb]



### Elektroanschlüsse

#### Leuchten mit Befestigungsbügel:

F\*E\*\*\*\*\*[E/F]\*\*\*\*

Die Klemmleiste eignet sich für verseilte und massive Drähte. Die diesbezüglichen Angaben finden Sie unter „Technische Daten“.

#### Modelle mit Pushdown-Klemmleiste:

F\*E\*\*\*\*\*J\*\*

Am Kreuzpunkt der Klemmleiste nach unten drücken, den richtigen Draht einsetzen und Kreuzpunkt loslassen.

Leiterdurchmesser	Abisolierlänge
0,5 - 4 mm <sup>2</sup> [20 - 12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

#### Modelle mit Einschraub-Klemmleiste:

F\*E\*\*\*\*\*V\*\*

Schraube an Klemmleiste lösen, Draht einsetzen und Schraube wieder festziehen.

Leiterdurchmesser	Abisolierlänge
0,5 - 6 mm <sup>2</sup> [20 - 10 AWG]	10 mm [0,39 in.]

Bei Modellen mit Dimmer und Dali-Steuerung: Am Kreuzpunkt der Klemmleiste nach unten drücken, den richtigen Draht einsetzen und Kreuzpunkt wieder loslassen.

Leiterdurchmesser	Abisolierlänge
0,5 - 4 mm <sup>2</sup> [20 - 12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

#### Leuchten mit Mastadapter: F1E\*\*\*\*\*S\*\*\*\*

Alle Leuchten mit Mastbefestigung verfügen im Verbindungsstück über Verbindungsklemmen, damit ordnungsgemäße Anschlüsse hergestellt werden können.

Leiterdurchmesser	Abisolierlänge
0,5 - 4 mm <sup>2</sup> [20 - 12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

### Einphasige Anschlüsse

Die Anschlüsse sind auf der Klemmleiste oder auf einem Etikett gekennzeichnet und in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt:

SYMBOL	FARBE	ANSCHLUSS
<b>100-277VAC</b>		
	GRÜN/ GELB	ERDUNG/ MASSE
N	WEISS	NEUTRAL
L	SCHWARZ	PHASE
<b>120-250VDC</b>		
	GRÜN/ GELB	ERDUNG/ MASSE
N	WEISS	-
L	SCHWARZ	+
<b>347-480VAC</b>		
	GRÜN/ GELB	ERDUNG/ MASSE
L2	ROT	PHASE 2
L1	SCHWARZ	PHASE 1
<b>CONTROLS</b>		
DIM +	VIOLETT	DIMMEN +
DIM -	GRAU	DIMMEN -
DALI +	ORANGE	DALI +
DALI -	ORANGE	DALI -

### Dimmen 0 - 10 VDC (falls zutreffend)

Für die Dimmfunktion ist ein Signal mit 0 - 10 VDC (das vom Monteur herzustellen ist) erforderlich. Bei 10 Volt beträgt die Lichtleistung der Leuchte 100%, bei 0 Volt wird kein Licht ausgegeben. Die Gleichspannung sollte für das Dimmen 15 VDC nicht übersteigen. Das Erhöhen der Spannung von 10 VDC auf 15 VDC führt nicht zu einer zusätzlichen Lichtleistung.

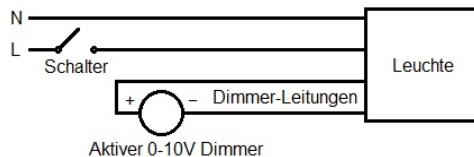
**WARNUNG:** Die Dimmleiter dürfen niemals an die Phase- oder Neutral-Leiter angeschlossen werden.

### Variable Spannungskontrolle

An die beiden Leiter kann ein analoger aktiver Dimmer mit 0 - 10 V angeschlossen werden, um die Lichtleistung der Leuchte zu steuern. An einen Dimmer können mehrere Leuchten angeschlossen werden, die Nennlast des Dimmers darf jedoch nicht überschritten werden.

Siehe Tabelle für Dimmerschaltung. Die Lichtleistung wird sich durch die Steuerspannung fast linear verändern, wobei 10 V einer Lichtleistung von 100% entsprechen.

Artikelnummer	Stromstärke
F1*****	0,5 mA
F2*****(F/H)*****	0,5 mA
F2*****(L/N)*****	1,0 mA



**HINWEIS:** Wenn die beiden Leiter kurzgeschlossen werden, schaltet sich die Leuchte aus.

**WARNUNG:** Die unsachgemäße Installation, Nutzung oder Wartung dieser Leuchte kann zur Außerkraftsetzung der Garantie, des Zertifikats oder der Konformitätserklärung führen.

### Instandhaltung

Diese LED-Leuchte sollte minimalen Wartungsaufwand erfordern. Falls unvorhergesehene Reparaturen erforderlich sind, wenden Sie sich bitte an Dialight oder einen seiner autorisierten Händler.

### Inspektion

Bei der routinemäßigen Instandhaltung oder Inspektion sollte Folgendes überprüft werden:

- Die Anschlusskabel sollten durch Schutzschläuche geschützt werden.
- Die Kabeleingänge müssen frei von Korrosion sein.
- Die Abdeckung sollte je nach Bedarf regelmäßig gereinigt werden, um eine anhaltende photometrische Leistung sicherzustellen. Reinigen Sie die Abdeckung mit einem feuchten, nicht scheuernden, fusselfreien Tuch. Falls das nicht ausreicht, kann eine milde Seife oder ein flüssiges Reinigungsmittel verwendet werden.
- Überprüfen Sie die Leuchte, um sicherzustellen, dass sie frei von Ansammlungen oder Verunreinigungen ist (z. B. übermäßige Staubansammlung). Gegebenenfalls mit einem nicht scheuernden Tuch reinigen.
- Überprüfen Sie alle mechanischen und elektrischen Anschlüsse regelmäßig visuell. Wir empfehlen eine jährliche routinemäßige Kontrolle. Diese richtet sich nach der Verwendungshäufigkeit und der Leuchtenumgebung.

Wir empfehlen die Einhaltung eines vorbeugenden elektrischen Wartungsprogramms gemäß NFPA 70B: Empfohlene Vorgehensweise bei elektrischen Anlagen.

### Reparaturen/Überholung/Modifikation

Die Leuchte muss gemäß dem vorgesehenen Verwendungszweck und in perfektem und unbeschädigtem Zustand verwendet werden.

**HINWEIS:** Bei Beschädigung des Leuchtengehäuses ist die gesamte Leuchte zu tauschen. Im Zweifelsfall retournieren Sie die Leuchte bitte zur Inspektion bzw. Reparatur an Dialight.

### Entsorgung und Recycling

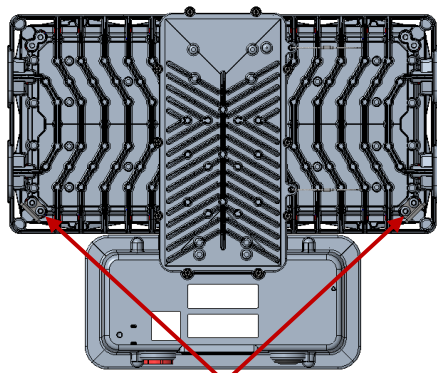
Bei Entsorgung der Leuchte sind die jeweiligen nationalen Vorschriften zur Abfallentsorgung zu beachten.

### Zweite Abhängung (Kabel)

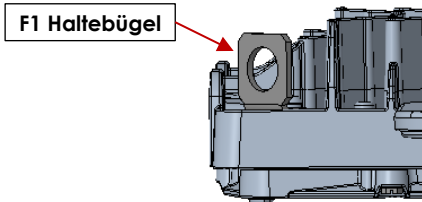
Artikelnummer	Beschreibung
H6XCAB60	Zweite Abhängung (Kabel), rostfreier Stahl, 60"
H6XCAB72	Zweite Abhängung (Kabel), rostfreier Stahl, 72"

1. Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen im Installationshandbuch, das mit dem sekundären Haltekabel geliefert wird.
2. Sicherungsseil an einem der Haltebügel der Leuchte anbringen.
3. Bei Verwendung eines Sicherheitskabels als zweite Abhängung darf das Kabel nur minimal durchhängen. Der Durchhang darf max. 0,3 m [1 ft.] betragen.

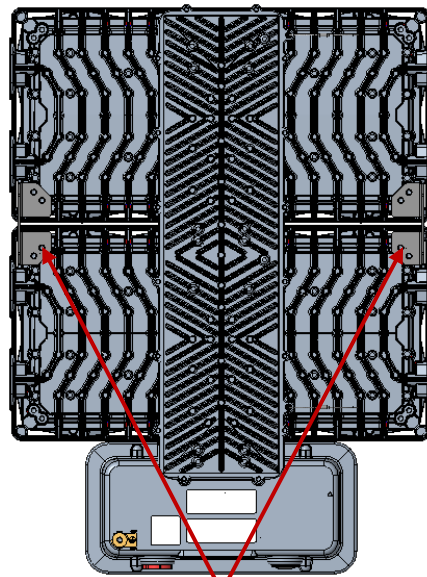
**HINWEIS:** Kabeltyp, -größe, -material und Befestigungsmethode müssen für die Kundenanwendung geeignet sein und allen lokalen und regionalen Vorschriften entsprechen.



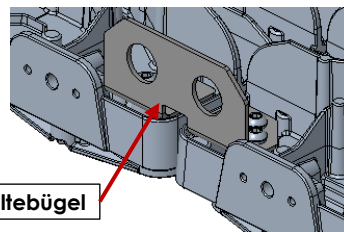
F1 Haltebügel – Positionen



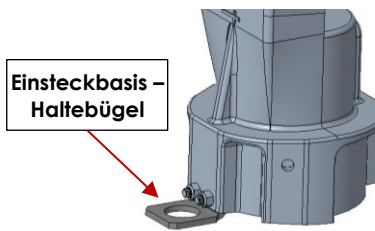
F1 Haltebügel



F2 Haltebügel – Positionen



F2 Haltebügel



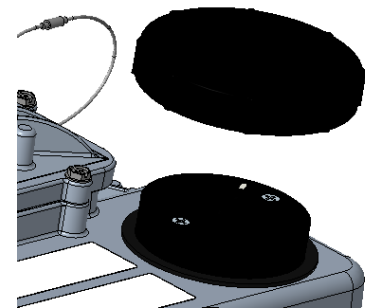
Einsteckbasis – Haltebügel

### Photozelle

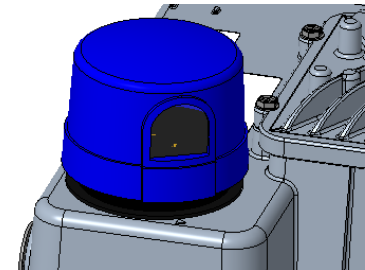
Artikelnummer	Beschreibung
SLPC01R	Photozelle, 105-305V
SLPC02R	Photozelle, 312-382V
SLPC03R	Photozelle, 432-528V

**WARNUNG:** Modelle mit Photozelle haben keine Nennspannung von 120-250 VDC. Modelle mit Photozelle können nur mit Wechselspannung betrieben werden.

1. Derzeit angebrachte Kurzschlussstecker aus der Buchse der Photozelle ziehen. Den Kurzschlussstecker drehen, dann ziehen und abnehmen.



2. Mitgelieferte Photozelle einsetzen. Zum Fixieren die Photozelle in die Fassung einsetzen und zum Verriegeln drehen



**HINWEIS:** Die Farbe der Photozelle in der Abbildung kann von der tatsächlichen Farbe abweichen und hängt vom jeweiligen Modell der Photozelle ab.

3. Leuchte einschalten und auf ihre ordnungsgemäße Funktion überprüfen.

### Français

#### AVERTISSEMENT :

Afin d'éviter tout risque d'incendie, d'explosion ou d'électrocution, ce produit doit être installé, inspecté et entretenu par un électricien qualifié ou conformément aux codes de l'électricité applicables.

#### Instructions de sécurité :

Afin d'éviter une électrocution :

- Assurez-vous que le courant électrique est HORS TENSION avant et pendant l'installation ou la maintenance.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation est à la même tension nominale que celle du luminaire.
- Les données techniques indiquées sur les luminaires à LED doivent être respectées.
- L'altération de la conception ou la modification des luminaires à LED ne sont pas autorisées.
- Respectez la réglementation et les normes de sécurité nationales ou locales qui s'appliquent pendant l'installation.
- Les LED de ce luminaire ne sont pas remplaçables, lorsqu'elles atteindront la fin de leur cycle de vie, le luminaire entier devra être remplacé.

**REMARQUE :** des raccords étanches doivent être employés pour ce luminaire.

#### Application

Ce produit peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur afin d'éclairer des zones d'un site industriel.

**AVERTISSEMENT :** Vous devez vous assurer que la structure portant le luminaire est de nature à supporter son poids. Dialight n'assumera aucune responsabilité concernant les dégâts causés sur une structure de support où un luminaire est posé de façon non conforme.

#### Installation

Vérifiez que le courant de secteur est coupé avant de brancher le luminaire. Installez le matériel en respectant les instructions du fabricant ainsi que tout autre code électrique en vigueur.

Transportez et stockez toujours le matériel dans son emballage d'origine et conservez-le dans un endroit sec. Lors de l'ouverture de l'emballage, vérifiez si le matériel comporte des fissures ou tout autre dommage sur le boîtier ou la lentille. En cas de doute, ne l'installez pas.

Lors de l'assemblage des entrées de câbles pour le raccordement au secteur, veuillez-vous référer aux spécifications du fabricant pour connaître les couples de serrage. Les entrées de câbles non utilisées doivent être scellées avec un bouchon obturateur homologué.

#### Spécifications techniques :

##### Emplacements :

F\*\*\*\*\* (D/J)\*\*\*\*\* IP-66/67 & NEMA 4X  
F\*\*\*\*\* S\*\*\*\*\* IP-66

##### Plage de température :

F1\*\*\*\*\* (B/C/E/F)\*\*\*\*\*  
F2\*\*\*\*\* (F/H/L)\*\*\*\*\*  
-40°C à +65°C [-25°F to +149°F]  
F2\*\*\*\*\* (E/N)\*\*\*\*\*  
-40°C à +55°C [-25°F to +131°F]

##### Tension d'alimentation nominale :

F\*\*\*\*\* (2/8)\*\*\*\*\*  
120-277 VAC 50/60 Hz ou 120-250 VDC  
F\*\*\*\*\* (5/9)\*\*\*\*\*  
347-480 VAC 50/60 Hz

##### Poids :

F1\*\*\*\*\* 13,6 kg [29,9 lbs]  
F2\*\*\*\*\* 24,5 kg [54,1 lbs]

##### Indice de protection IK :

F\*\*4\*\*\*\*\* IK-10  
F\*\*7\*\*\*\*\* IK-08  
F\*\*N\*\*\*\*\* IK-10

##### Raccords câble :

2x M25x1,5  
(Non utilisés sur les modèles à adaptateur d'emboîtement)

##### Dimensions :

Voir les schémas techniques

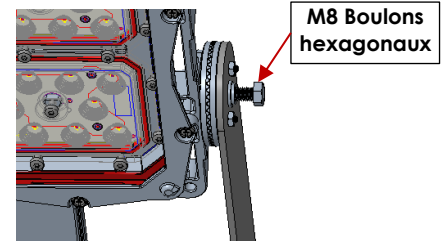
#### Spécifications techniques

##### Consommation électrique :

F1**** (2/8)B*****	81 W
F1**** (2/8)C*****	124 W
F1**** (2/8)E*****	175 W
F1**** (2/8)F*****	234 W
F2**** (2/8)F*****	200 W
F2**** (2/8)H*****	234 W
F2**** (2/8)L*****	346 W
F2**** (2/8)N*****	484 W
F1**** (5/9)B*****	84 W
F1**** (5/9)C*****	128 W
F1**** (5/9)E*****	179 W
F1**** (5/9)F*****	237 W
F2**** (5/9)F*****	206 W
F2**** (5/9)H*****	241 W
F2**** (5/9)L*****	357 W
F2**** (5/9)N*****	499 W

Une fois la pose effectuée, l'angle du luminaire peut être ajusté en desserrant le boulon hexagonal M8 de chaque côté du support. Lors du desserrage, ne tournez pas le boulon de plus de 5 rotations complètes.

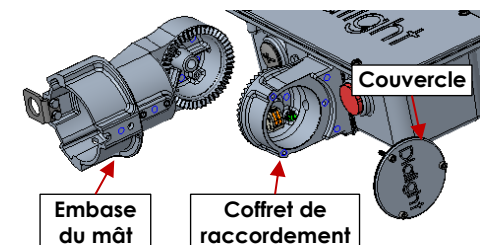
Une fois l'angle souhaité atteint, les boulons peuvent être serrés pour fixer l'angle de pose. Couple : 20,3 N-m [15 ft-lbs]



#### Modèles avec support de montage sur mât : F1E\*\*\*\*\*S\*\*\*\*\*

Toutes les pièces d'assemblage devraient être emballées dans la boîte pour l'installation. L'adaptateur de montage sur mât est conçu pour être fixé sur un mât de 51 mm [2 in.] ou un tenon de 60,5 mm [2.38 in.] maximum de diamètre extérieur.

1. Faites glisser l'embase du mât sur le mât d'application et faites passer les fils conducteurs du foyer lumineux par l'ouverture de l'embase du mât.



**REMARQUE :** rajouter des capuchons anti-poussière, des bouchons obturateur ou des capteurs de présence peut altérer le classement IP de ce luminaire.

**AVERTISSEMENT :** Ne pas serrer trop fort, car le classement IP peut s'en trouver altéré. Il convient de vous référer toujours aux spécifications fabricant en ce qui concerne le couple de serrage.

#### Montage du luminaire

Ce produit peut être monté avec un support de fixation ou un adaptateur de montage sur mât. Toutes les options de pose proposent une marge de réglage de 7,5 degrés, avec des étiquettes d'indication d'angle.

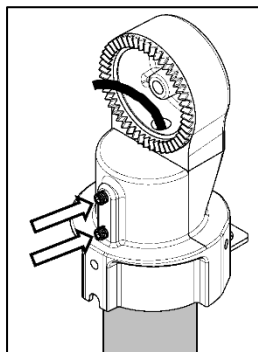
#### Modèles avec support de montage :

F\*E\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

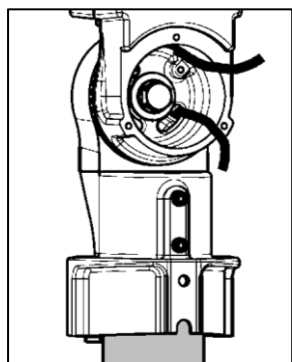
Il existe deux modèles de support, à savoir le support à projection avant et le support à pivotement droit. Voir la section schémas techniques pour les schémas de montage.



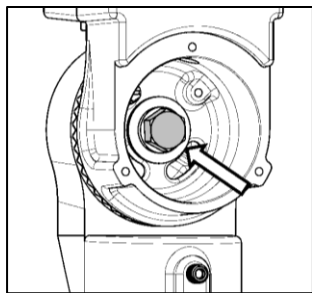
2. Serrez légèrement les vis de réglage de l'embase du mât, sans les serrer totalement.



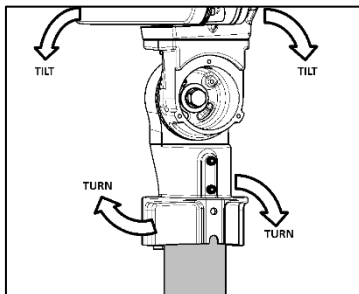
3. Faites passer les fils conducteurs du foyer lumineux dans le boîtier de raccordement monté sur le luminaire et engagez le boîtier dans l'embase du mât monté.



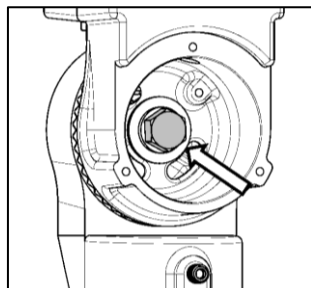
4. Engagez le boulon hexagonal 7/16» imperdable du boîtier de raccordement dans l'embase du mât pour fixer le luminaire, mais ne le serrez pas encore afin de pouvoir incliner le luminaire et orienter la lumière.



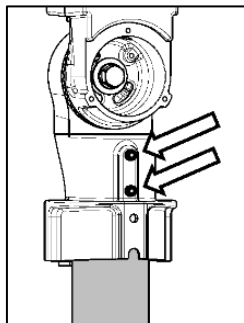
5. Inclinez et tournez le luminaire dans la position souhaitée sur le mât pour éclairer la zone de votre choix.



6. Une fois le luminaire dans la position souhaitée, serrez le boulon hexagonal de l'axe. Couple : 14,9 N-m [11 ft-lbs]



7. Serrez les vis de réglage de l'embase du mât pour fixer la position sur le mât. Il est recommandé d'utiliser un frein filet. Couple : 6,8 N-m [5 ft-lbs]



### Ouverture/Fermeture du luminaire

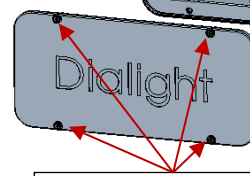
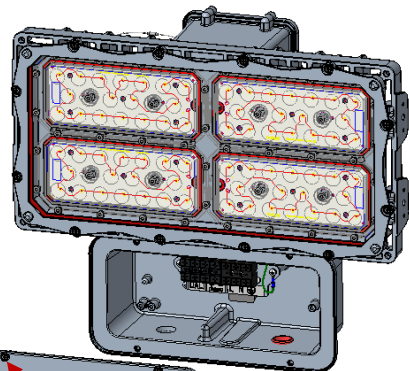
Ce luminaire possède 2 couvercles, un couvercle pour l'enceinte de l'alimentation électrique et un couvercle d'accès frontal. Les deux couvercles sont retenus par des boulons imperdables et offrent un style de projecteur combiné pour faciliter l'accès. Le couvercle d'accès frontal autorise le câblage du luminaire pour les modèles avec support de montage, alors que les modèles avec support de montage sur mât n'ont pas de couvercle d'accès frontal.

### Modèles avec support de montage :

F\*E\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

Dessersez les 4 vis et retirez le couvercle pour accéder aux borniers de câblage. Une fois le câblage terminé, remettez le couvercle en place et resserrez les vis.

Couple : 3,4 N-m [30 in-lbs]



4 boulons imperdables

**REMARQUE :** Les couvercles sont retenus à la boîte de connexion par un cordon de sécurité, afin d'éliminer le risque de chute du couvercle au moment de son retrait.

**REMARQUE :** le couvercle du luminaire doit être orienté selon l'illustration. Le logo Dialight doit s'aligner au support de montage.

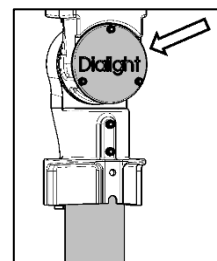
### Modèles avec support de montage sur mât :

F1E\*\*\*\*\*C\*\*\*\*

Effectuez les connexions appropriées à l'intérieur du boîtier de raccordement de l'adaptateur de montage et rentrez le surplus de câblage dans le boîtier de raccordement. Veillez à ce que le câblage ne soit pas pincé en remettant le couvercle en place.

Installez le couvercle et serrez en respectant le couple de serrage recommandé pour assurer une bonne étanchéité.

Couple : 1,4 N-m [1 in-lb]



### Raccordements électriques

#### Modèles avec support de montage :

F\*E\*\*\*\*\*E/F\*\*\*\*\*

Le bornier est adapté aux fils multibrins ou monobrins. Les paramètres figurent dans la section « Données techniques ».

#### Modèles de bornes rapides / push :

F\*E\*\*\*\*\*J\*\*

Poussez vers le bas au niveau du « point d'intersection », insérez le câble et relâchez.

Section des conducteurs	Longueur de câble à dénuder
0,5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

#### Modèles de bornes à vis : F\*E\*\*\*\*\*V\*\*

Pour le bornier d'alimentation d'entrée, desserrez la vis de la borne, insérez le fil et serrez la vis.

Section des conducteurs	Longueur de câble à dénuder
0,5-6 mm <sup>2</sup> [20-10 AWG]	10 mm [0,39 in.]

Pour les lignes DALI et de variation, poussez vers le bas au niveau du « point d'intersection », insérez le câble et relâchez.

Section des conducteurs	Longueur de câble à dénuder
0,5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

#### Modèles à support de montage sur mât :

F1E\*\*\*\*\*C\*\*\*\*\*

Tous les modèles avec adaptateur de support sur mât contiennent des connecteurs à levier à l'intérieur du boîtier de raccordement pour réaliser les raccordements appropriés.

Section des conducteurs	Longueur de câble à dénuder
0,5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

### Raccords monophasés

Les raccords sont indiqués sur le bornier ou sur une étiquette et présentés sur le tableau ci-dessous.

SYMBOLE	COULEUR	RACCORD
<b>100-277VAC</b>		
	VERT/ JAUNE	TERRE
N	BLANC	NEUTRE
L	NOIR	SOUS TENSION
<b>120-250VDC</b>		
	VERT/ JAUNE	TERRE
N	BLANC	-
L	NOIR	+
<b>347-480VAC</b>		
	VERT/ JAUNE	TERRE
L2	ROUGE	SOUS TENSION 2
L1	NOIR	SOUS TENSION 1
<b>CONTROLS</b>		
DIM +	VIOLET	VARIATEUR +
DIM -	GRIS	VARIATEUR -
DALI +	ORANGE	DALI +
DALI -	ORANGE	DALI -

### Variateur 0 à 10 V CC (si nécessaire)

Le variateur est commandé par un signal 0-10 VCC (à fournir par l'installateur) qui contrôle la gradation de lumière. À 10 volts, la luminosité est à 100 %, à 0 volt, la sortie est coupée. La tension CC du variateur ne doit pas dépasser 15 V CC. Augmenter la tension de 10 à 15 V CC ne permettra une luminosité plus intense.

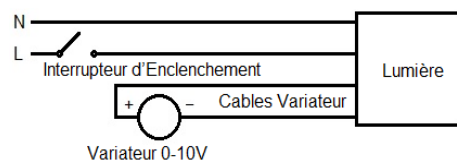
**AVERTISSEMENT :** Ne jamais connecter les câbles de variateur aux fils d'alimentation neutres ou ligne.

#### Commande de tension du variateur

Un variateur actif de 0 - 10 volts analogue peut être raccordé aux deux fils pour régler la luminosité du luminaire. Plusieurs luminaires peuvent être raccordés au même variateur, dans la mesure où le courant nominal max du variateur n'est pas dépassé.

Voir le tableau pour les capacités d'absorption de courant du gradateur. La luminosité varie avec la commande de tension, 10 Volts correspondant à 100 % de la luminosité.

Réf. produit	Courant
F1*****	0,5 mA
F2*****(F/H)*****	0,5 mA
F2*****(L/N)*****	1,0 mA



**REMARQUE :** simplement en court-circuitant les deux fils ensemble, la luminosité du luminaire sera au niveau le plus faible.

**AVERTISSEMENT :** Toute installation, utilisation ou acte de maintenance incorrect de ces luminaires peut conduire à une annulation de la garantie, du certificat ou de la déclaration de conformité.

### Maintenance

Ce luminaire à LED n'exige qu'une maintenance très réduite. Si des réparations imprévues devaient avoir lieu, merci de prendre contact avec Dialight ou un de ses représentants agréés.

### Inspection

Dans le cadre de la maintenance de routine, les points suivants doivent être inspectés : le gainage recouvrant les câbles de raccordement.

- Un gainage doit recouvrir les raccords des câbles.
- Les entrées de câbles ne doivent présenter aucune corrosion.
- Les lentilles peuvent être nettoyées périodiquement si nécessaire afin de garantir la continuité des performances photométriques. Nettoyer les lentilles avec un chiffon humide non abrasif qui ne laisse pas de peluches. Si ce n'est pas suffisant, utiliser un savon doux ou un nettoyant liquide.
- Au cours de la maintenance, inspecter le luminaire afin de garantir qu'elles ne sont pas obstruées ou polluées (par des amas de poussière par exemple). Les nettoyer avec un chiffon non abrasif si nécessaire.
- Effectuer des inspections visuelles, mécaniques et électriques de manière régulière. Dialight recommande une vérification annuelle. La fréquence d'utilisation et les conditions environnementales doivent déterminer la fréquence des vérifications.

Il est recommandé de suivre le programme de maintenance préventive de l'électricité décrit par NFPA 70B: Recommandations pratiques sur le matériel électrique.

### Réparation / remise en état / modification

Celui-ci doit être utilisé selon l'usage prévu et dans un état parfait ne présentant aucun dommage.

**REMARQUE :** si le boîtier du luminaire est endommagé, seul le remplacement par un luminaire complet sera autorisé. En cas de doute, le matériel doit être retourné au point de vente pour une inspection, une réparation ou un remplacement.

### Mise au rebut et recyclage

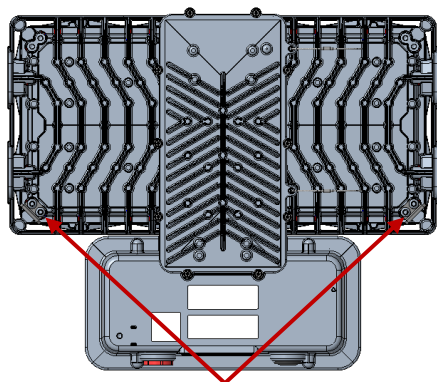
Lors de la mise au rebut du matériel, les réglementations nationales applicables au recyclage doivent être respectées.

### Câble de fixation secondaire

Réf. produit	Description
H6XCAB60	Câble de fixation secondaire, acier inoxydable, 60"
H6XCAB72	Câble de fixation secondaire, acier inoxydable, 72"

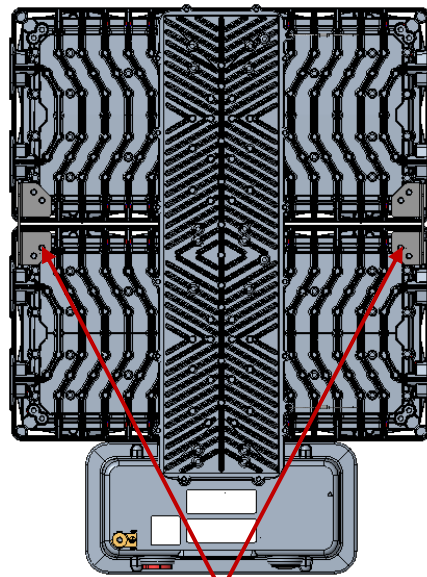
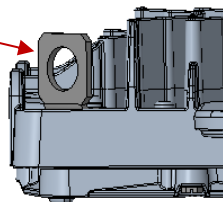
1. Lisez et suivez toutes les instructions du manuel d'installation fourni avec le câble de retenue secondaire.
2. Connectez le câble de sécurité à l'un des supports de fixation du luminaire.
3. Si vous utilisez un câble de sécurité pour la fixation secondaire, veillez à ce qu'il y ait un minimum de jeu dans l'installation du câble. Le jeu ne doit pas excéder 0,3 m [1 ft.].

**REMARQUE :** le type, la taille, le matériau et la méthode de fixation du câble doivent être adaptés à l'application du client et être conformes à toutes les réglementations locales et régionales.

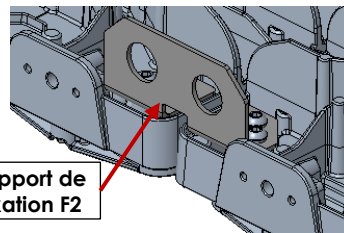


Emplacement des supports de fixation F1

Support de fixation F1

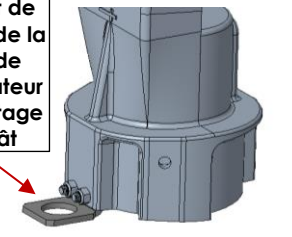


Emplacement des supports de fixation F2



Support de fixation F2

Support de fixation de la base de l'adaptateur de montage sur mât

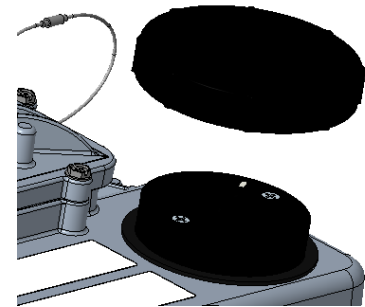


### Cellule photoélectrique

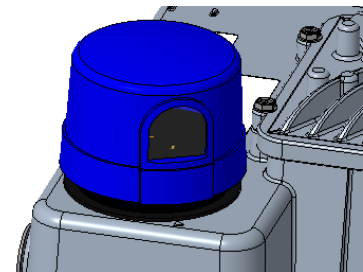
Réf. produit	Description
SLPC01R	Cellule photoélectrique, 105-305 V
SLPC02R	Cellule photoélectrique, 312-382 V
SLPC03R	Cellule photoélectrique, 432-528 V

**ATTENTION :** les modèles de cellules photoélectriques ne sont pas adaptés à un courant de 120-250 VCC. Les modèles de cellules photoélectriques ne peuvent fonctionner que sous tension alternative.

1. Retirez le capuchon de court-circuitage installé sur le réceptacle de la cellule photoélectrique. Le capuchon de court-circuitage peut être retiré en le tournant et en le tirant.



2. Installez la cellule photoélectrique fournie. La photocellule peut être installée en la plaçant dans la douille et en la tournant jusqu'à sa mise en place.



**REMARQUE :** la couleur de la cellule photoélectrique peut être différente de l'illustration ; la couleur dépend du modèle de cellule photoélectrique.

3. Mettez le luminaire sous tension et assurez-vous de son bon fonctionnement.

### Português

#### AVISO:

Para evitar riscos de incêndio, explosão ou choque elétrico, este produto deve ser instalado, inspecionado e monitorado por um electricista qualificado, de acordo com todas as normas e regulamentações elétricas aplicáveis.

#### Instruções de segurança:

Para evitar choques elétricos:

- Certifique-se de que a alimentação elétrica está DESLIGADA antes e durante a instalação e manutenção.
- Certifique-se de que a tensão de alimentação é a mesma que a tensão nominal da luminária.
- Os dados técnicos indicados nas luminárias LEDs devem ser observados.
- Não são permitidas alterações no projeto nem modificações nas luminárias LEDs.
- Siga as normas e regulamentações de segurança elétrica nacionais/regionais durante a instalação.
- Os LEDs desta luminária não são substituíveis; quando eles atingirem o fim da vida útil, toda a luminária precisará ser substituída.

**NOTA:** É necessário utilizar acessórios estanques nesta luminária.

#### Aplicação do equipamento

Este produto pode ser usado em ambientes internos ou externos para iluminar áreas em instalações industriais.

**AVISO:** Certifique-se que a estrutura da aplicação é capaz de suportar o peso da luminária. A Dialight não se responsabiliza por danos que a estrutura da aplicação ou a luminária possam sofrer se esta for montada incorretamente.

#### Instalação

Certifique-se de que a alimentação da rede está desligada antes de conectar a luminária. Instale o equipamento de acordo com as instruções do fabricante e com todas as demais normas elétricas aplicáveis.

Armazene e transporte o equipamento sempre em sua embalagem original, mantendo-o em um local seco. Ao desembalar, verifique se existem trincas ou danos no alojamento ou na lente. Em caso de dúvida, não instale.

Ao montar as entradas de cabos para conexão com a rede, observe sempre as especificações do fabricante para os prensa-cabos usados. Entradas de cabos não usadas devem ser fechadas e seladas com um bujão adequado.

#### Dados técnicos:

##### Locais:

F\*\*\*\*\* (D/J)\*\*\*\*\* IP-66/67 & NEMA 4X  
F\*\*\*\*\* S\*\*\*\*\* IP-66

##### Faixa de temperatura:

F1\*\*\*\*\* (B/C/E/F)\*\*\*\*\*  
F2\*\*\*\*\* (F/H/L)\*\*\*\*\*  
-40°C para +65°C [-25°F to +149°F]  
F2\*\*\*\*\* (E/N)\*\*\*\*\*  
-40°C para +55°C [-25°F to +131°F]

##### Tensão de entrada:

F\*\*\*\*\* (2/8)\*\*\*\*\*  
120-277 VAC 50/60 Hz ou 120-250 VDC  
F\*\*\*\*\* (5/9)\*\*\*\*\*  
347-480 VAC 50/60 Hz

##### Peso:

F1\*\*\*\*\* 13,6 kg [29,9 lbs]  
F2\*\*\*\*\* 24,5 kg [54,1 lbs]

##### Classificação de impacto:

F\*\*4\*\*\*\*\* IK-10  
F\*\*7\*\*\*\*\* IK-08  
F\*\*N\*\*\*\*\* IK-10

##### Entradas de cabos:

2x M25x1,5  
(Não utilizado nos modelos encaixe deslizante)

##### Dimensões:

Veja Diagramas  
Técnicos

**NOTA:** A adição de prensa-cabos, protetores contra pó, plugues elétricos ou sensores de ocupação pode alterar a classificação IP desta luminária.

**AVISO:** Não aperte demais para não comprometer o grau de proteção. Consulte sempre os dados do fabricante dos prensa-cabos para verificar os valores de torque recomendados.

#### Montagem da luminária

Este produto pode ser montado por meio de suporte ângulo ajustável ou de encaixe deslizante. Todas as opções de montagem oferecem 7,5 graus de ajuste com etiquetas de indicação de ângulo presentes.

#### Modelos de suporte ângulo ajustável:

F\*E\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

Existem 2 modelos de suportes, Projetado para Frente e Rotação Reta Consulte a seção de Diagramas Técnicos para ver os padrões de montagem.

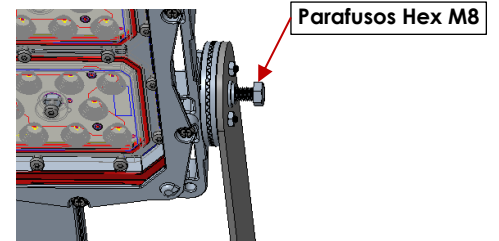
#### Dados técnicos:

##### Consumo de energia:

F1**** (2/8)B*****	81 W
F1**** (2/8)C*****	124 W
F1**** (2/8)E*****	175 W
F1**** (2/8)F*****	234 W
F2**** (2/8)F*****	200 W
F2**** (2/8)H*****	234 W
F2**** (2/8)L*****	346 W
F2**** (2/8)N*****	484 W
F1**** (5/9)B*****	84 W
F1**** (5/9)C*****	128 W
F1**** (5/9)E*****	179 W
F1**** (5/9)F*****	237 W
F2**** (5/9)F*****	206 W
F2**** (5/9)H*****	241 W
F2**** (5/9)L*****	357 W
F2**** (5/9)N*****	499 W

Uma vez montado, o ângulo da luminária pode ser ajustado afrouxando o parafuso hexagonal M8 em cada lado do suporte. Ao afrouxar, não recue o parafuso mais de 5 rotações completas.

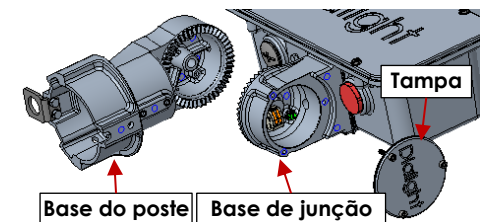
Quando o ângulo desejado tiver sido alcançado, os parafusos podem ser apertados para travar no ângulo. Aperto: 20,3 N-m [15 ft-lbs]



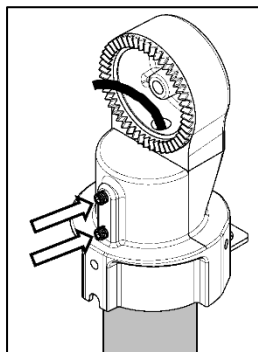
#### Modelos de encaixe deslizante: F1E\*\*\*\*\*S\*\*\*\*

Todas as peças de montagem devem ser embaladas dentro da caixa para instalação. O encaixe deslizante é projetado para ser montado sobre um poste de 51mm [2 in.] ou 60,5 mm [2,38 in.] max O.D. tenon.

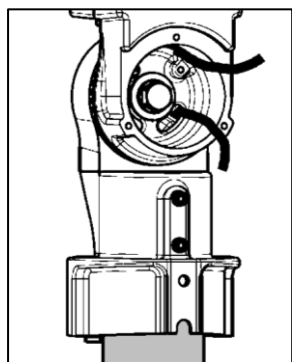
1. Deslize a base do poste sobre o poste de aplicação e o condutor do fio da fonte de alimentação através da abertura da base do poste.



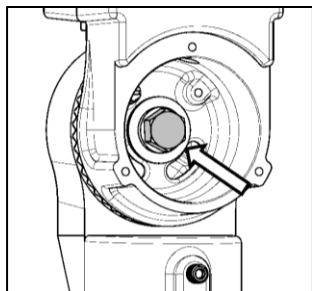
2. Aperte ligeiramente os parafusos de ajuste da base do poste, mas não aperte ainda.



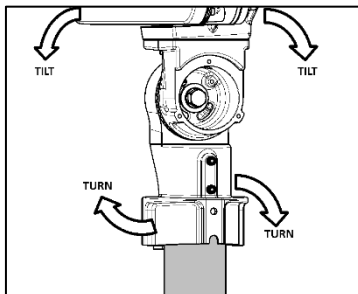
3. Introduza os condutores do fio do driver na base de junção montada na luminária e encaixe a base de junção com a base do poste montado.



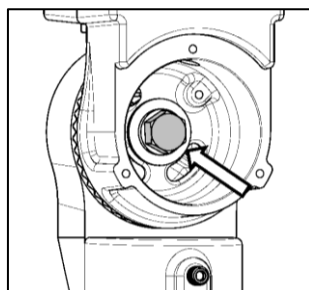
4. Encaixe o pino hexagonal 7/16 da base de junção na base do poste para fixar a luminária, mas ainda não aperte para permitir que a luminária ainda se incline para o padrão de iluminação desejado.



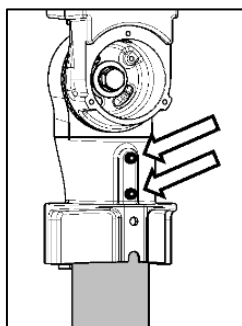
5. Incline e gire a luminária para a posição desejada no poste de aplicação para iluminar a área desejada.



6. Uma vez que a luminária esteja na posição desejada, aperte o pino hexagonal do pivô. Aperto: 14,9 N-m [11 ft-lbs]



7. Aperte os parafusos de ajuste da base do poste para fixar a posição no poste de aplicação. Trava-rosca é recomendado. Aperto: 6,8 N-m [5 ft-lbs]

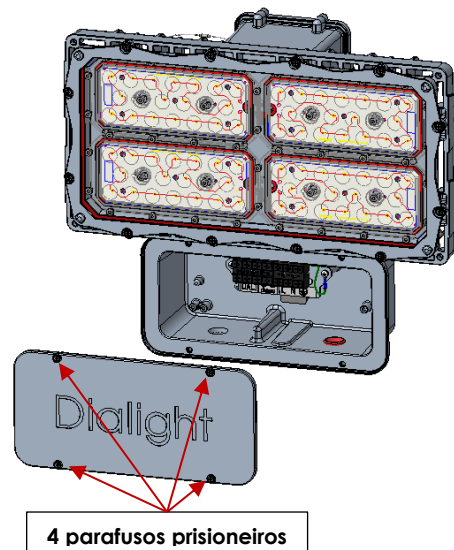


### Abertura/fechamento da luminária

Esta luminária possui 2 tampas, uma tampa do compartimento do driver e uma tampa de acesso frontal. Ambas as tampas são retidas por parafusos prisioneiros e oferecem um estilo de cabeça combinada para facilitar a entrada. A tampa de acesso frontal é usada para a fiação da luminária para modelos de suporte, enquanto os modelos de encaixe deslizante não usam a tampa de acesso frontal.

### Modelos de suportes ângulo ajustável: F\*E\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

Desaperte os 4 parafusos e remova a tampa para ter acesso aos blocos de terminais para conexão. Quando a conexão estiver terminada, recoloca a tampa e aperte novamente os parafusos. Aperto: 3,4 N-m [30 in-lbs]



**NOTA:** Todas as tampas são conectada à caixa de junção elétrica por meio de um cabo de segurança, eliminando-se assim o risco de que ela caia ao ser removida.

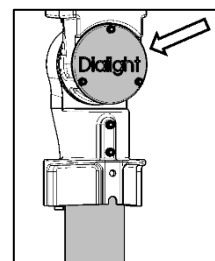
**NOTA:** A tampa da luminária deve ser orientada conforme mostrado acima. O logo da Dialight deve ficar alinhado ao suporte de montagem.

### Modelos de encaixe deslizante: F1E\*\*\*\*\*S\*\*\*\*

Faça conexões apropriadas dentro da base de junção do encaixe deslizante e insira qualquer excesso de fiação na base de junção. Assegure-se de que nenhuma das fiações possam ser comprimidas ao substituir a tampa.

Instale a tampa e aperte usando o Aperto recomendado para garantir uma vedação adequada.

Aperto: 1,4 N-m [1 in-lb]



### Conexões elétricas

#### Modelos de suportes ângulo ajustável:

F\*E\*\*\*\*\* (E/F)\*\*\*\*

O bloco de terminais é adequado para multicabos ou unifilares. Os parâmetros podem ser encontrados em Dados Técnicos.

#### Modelos de Terminais de pressão: F\*\*\*\*\*U\*\*

Pressione para baixo no 'ponto cruzado', insira o fio e solte.

Faixa de Condutores	Comprimento do corte
0,5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

#### Modelos de Terminais Parafusados:

F\*E\*\*\*\*\*V\*\*

Para bloco de terminais de entrada de energia, afrouxe o parafuso do terminal, insira o fio e aperte o parafuso.

Faixa de Condutores	Comprimento do corte
0,5-6 mm <sup>2</sup> [20-10 AWG]	10 mm [0,39 in.]

Para modelos com dimerização e Dali, pressione para baixo no 'ponto de cruzamento', insira o fio e solte.

Faixa de Condutores	Comprimento do corte
0,5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

#### Modelos de encaixe deslizante: FIE\*\*\*\*\*S\*\*\*\*

Todos os modelos de encaixe deslizante contêm conectores de porca de alavanca dentro da base da junção para as conexões apropriadas serem feitas.

Faixa de Condutores	Comprimento do corte
0,5-4 mm <sup>2</sup> [20-12 AWG]	9 mm [0,35 in.]

### Conexões de fase única

As conexões estão marcadas no bloco de terminais ou em uma etiqueta e são apresentadas na tabela abaixo.

SÍMBOLO	COR	CONEXÃO
<b>100-277VAC</b>		
	VERDE/ AMARELO	TERRA/ ATERRAMENTO
N	BRANCO	NEUTRO
L	PRETO	FASE
<b>120-250VDC</b>		
	VERDE/ AMARELO	TERRA/ ATERRAMENTO
N	BRANCO	-
L	PRETO	+
<b>347-480VAC</b>		
	VERDE/ AMARELO	TERRA/ ATERRAMENTO
L2	VERMELHO	FASE 2
L1	PRETO	FASE 1
<b>CONTROLS</b>		
DIM +	VIOLETA	AJUSTE DE INTENSIDADE +
DIM -	CINZA	AJUSTE DE INTENSIDADE -
DALI +	LARANJA	DALI +
DALI -	LARANJA	DALI -

### Ajuste de intensidade, 0-10 VCC (se aplicável)

O nível de ajuste de intensidade é controlado por meio de um sinal de 0-10 VCC (a ser fornecido pelo instalador). A 10 volts, a potência luminosa da unidade é de 100%, e a 0 volt, a luminária apaga. A tensão CC de ajuste de intensidade não deve ultrapassar 15 VCC. O aumento da tensão de 10 VCC para 15 VCC não resulta em uma potência luminosa adicional.

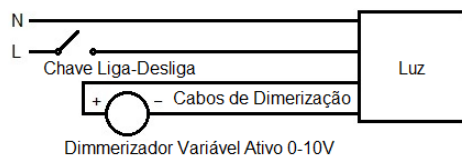
**AVISO:** Nunca conecte nenhum fio de ajuste de intensidade ao fio de alimentação energizado ou ao neutro.

### Controle de Tensão Variável

Um regulador de intensidade ativo de 0-10 V analógico pode ser conectado aos dois fios que controlam a potência luminosa da luminária. Várias luminárias podem ser conectadas a um mesmo regulador, desde que a corrente nominal máxima do regulador não seja ultrapassada.

Veja na tabela a capacidade de ajuste de corrente do dimmer. A potência luminosa deve variar quase linearmente com a tensão de controle, com 10 V correspondendo a 100% da potência luminosa.

Número da peça	Corrente
F1*****	0,5 mA
F2**** (F/H)*****	0,5 mA
F2**** (L/N)*****	1,0 mA



**NOTA:** Colocar os dois fios em curto juntos faz com que a luz apague.

**AVISO:** A instalação, operação ou manutenção incorretas desta luminária poderá resultar na invalidação da garantia, certificado ou declaração de conformidade.

### Manutenção

Esta luminária com LEDs requer uma quantidade mínima de manutenção. Se algum reparo imprevisto se fizer necessário, entre em contato com a Dialight ou com um representante autorizado da empresa.

### Inspeção

O escopo de manutenção ou inspeção de rotina deve incluir os itens a seguir:

- As mangueiras de proteção devem estar cobrindo os cabos de conexão.
- As entradas de cabos devem estar isentas de corrosão.
- A lente deve ser limpa periodicamente, conforme necessário, para assegurar um desempenho fotométrico contínuo. Limpe a lente com um pano úmido, não abrasivo e sem fiapos. Se isso não for suficiente, use sabão neutro ou um agente de limpeza líquido.
- Inspeccione a luminária para garantir que esteja livre de obstruções ou contaminação (ex., acúmulos excessivos de poeira). Limpe com um pano não abrasivo, se necessário.
- Execute inspeções visuais mecânicas e elétricas regularmente. Recomendamos a realização de inspeções de rotina anualmente. A frequência de uso e o ambiente de instalação devem determinar isto.

Recomenda-se seguir um programa de manutenção elétrica preventiva conforme descrito na norma NFPA 70B: Prática Recomendada para Equipamentos Elétricos.

### Reparos / revisão geral / modificações

O equipamento deve ser operado de acordo com a finalidade a que se destina, em condições perfeitas e sem danos.

**NOTA:** Se o alojamento da luminária sofrer danos, somente a troca completa da luminária será permitida. Em caso de dúvidas, o equipamento deve ser retornado à Dialight para inspeções/reparos.

### Disposição e reciclagem

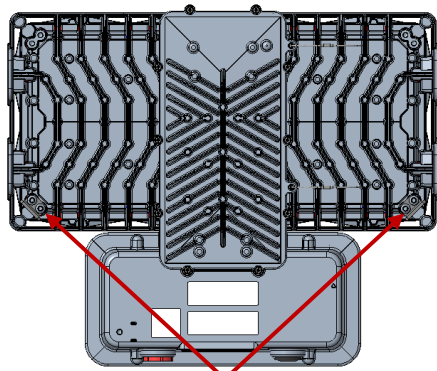
Quando o aparelho for descartado, as regulamentações nacionais relativas à disposição de resíduos devem ser observadas.

### Cabo de Retenção Secundário

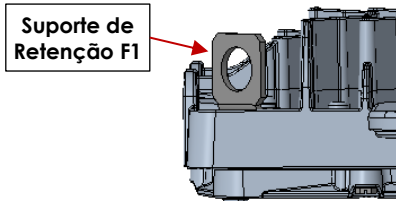
Número da peça	Descrição
H6XCAB60	Cabo de Retenção Secundário, aço inoxidável, 60"
H6XCAB72	Cabo de Retenção Secundário, aço inoxidável, 72"

1. Leia e siga todas as instruções no manual de instalação fornecido com o cabo de retenção secundário.
2. Conecte o cabo de segurança a um dos suportes de retenção da luminária.
3. Ao utilizar um cabo de segurança para retenção secundária, garantir um mínimo de folga na instalação do cabo. A folga não deve ser maior que 0,3 m [1 ft.].

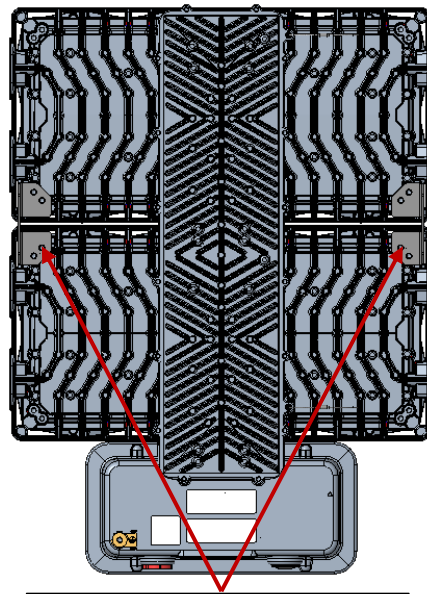
**NOTA:** Tipo de cabo, tamanho, material e método de fixação devem atender a aplicação do cliente e devem ser apropriados com todas as regulamentações locais e regionais.



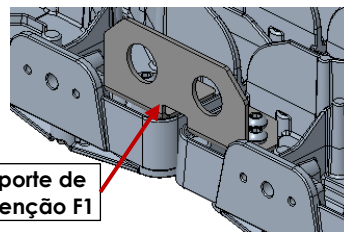
Locais dos Suportes de Retenção F1



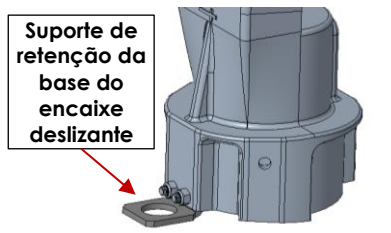
Suporte de Retenção F1



Locais dos Suportes de Retenção F2



Suporte de Retenção F1



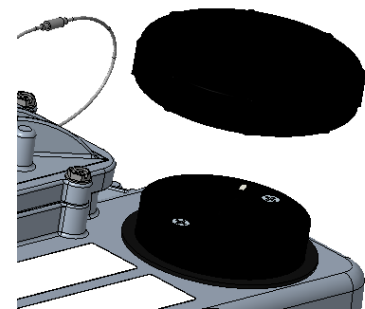
Suporte de retenção da base do encaixe deslizante

### Fotocélula

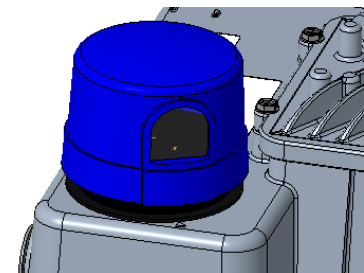
Número da peça	Descrição
SLPC01R	Fotocélula, 105-305V
SLPC02R	Fotocélula, 312-382V
SLPC03R	Fotocélula, 432-528V

**AVISO:** Os modelos de fotocélulas não são classificados para 120-250 VCC. Os modelos com fotocélulas só podem funcionar com tensão CA.

1. Remova a tampa de proteção instalada no receptáculo da fotocélula. A tampa de proteção pode ser removida torcendo e puxando.



2. Instale a fotocélula fornecida. A fotocélula pode ser instalada colocando-a na tomada e torcendo-a para travar a posição.

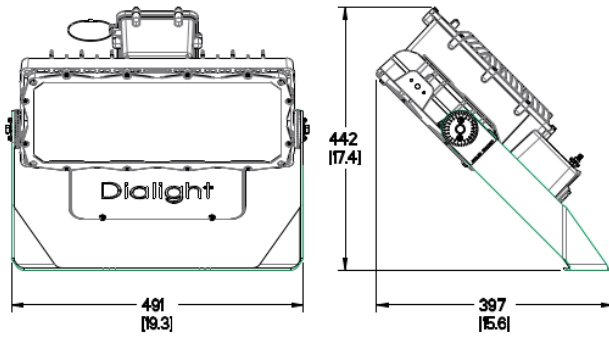


**NOTA:** A cor da fotocélula pode ser diferente do que é mostrado; a cor depende do modelo da fotocélula.

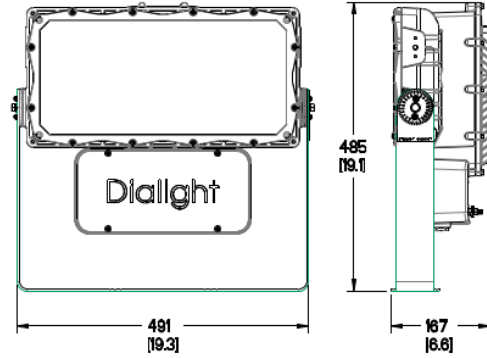
3. Ligue a luminária e assegure o funcionamento adequado.

Technical Diagrams / Diagramas Técnicos / Technische Zeichnungen / Dessins Techniques / Diagramas Técnicos  
 Dimensions / Dimensiones / Abmessungen / Dimensions / Dimensões: mm [in.]

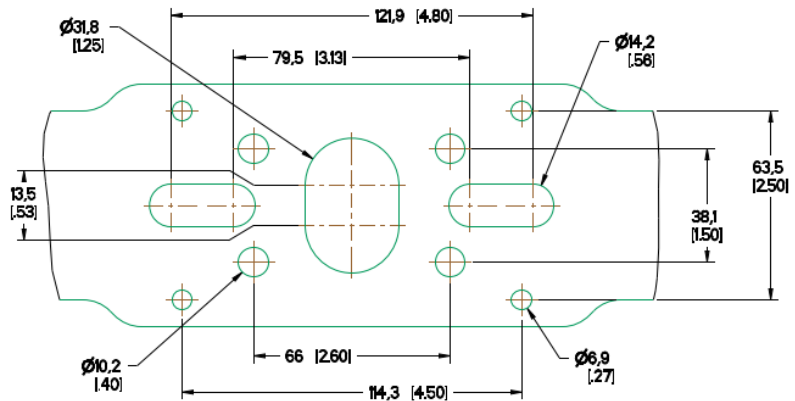
F1 ANGLED BRACKET  
 F1 SOPORTE EN ÁNGULO  
 F1 BEFESTIGUNGSWINKEL  
 F1 SUPPORT INCLINE  
 F1 SUPORTE ANGULAR



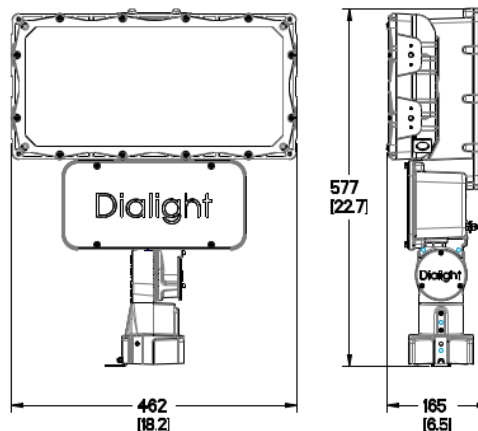
F1 STRAIGHT BRACKET  
 F1 SOPORTE RECTO  
 F1 GERADE HALTERUNG  
 F1 SUPPORT DROIT  
 F1 SUPORTE RETO



F1 BRACKET MOUNTING PATTERN  
 F1 PATRÓN DE MONTAJE DEL SOPORTE  
 F1 MONTAGEMUSTER FÜR HALTERUNG  
 F1 SCHEMA D'INSTALLATION AVEC SUPPORT  
 F1 PADRÃO DE MONTAGEM DE SUPORTES

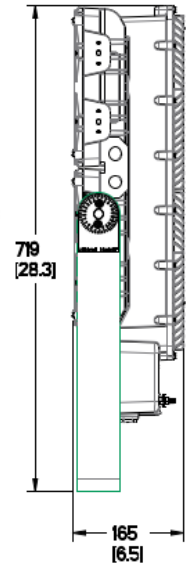
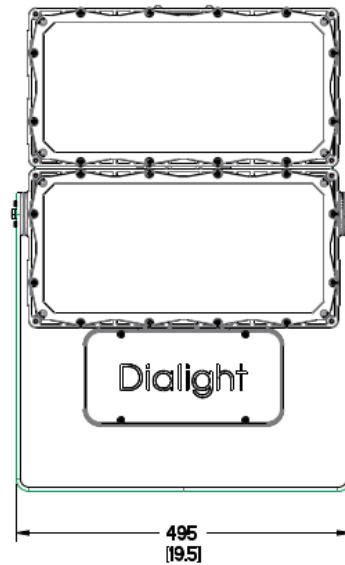
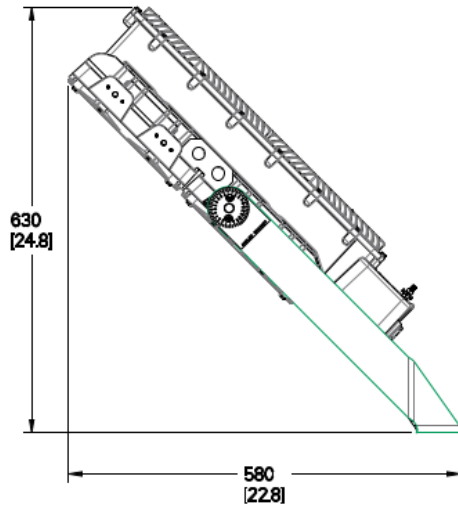
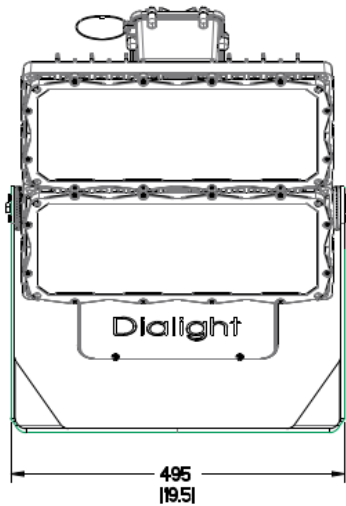


F1 SLIP FITTER - UL 1598 & CE  
 F1 ENCAJE DESLIZANTE - UL 1598 & CE  
 F1 EINSTECKADAPTER - UL 1598 & CE  
 F1 ADAPTATEUR D'EMBOITEMENT - UL 1598 & CE  
 F1 ENCAIXE DESLIZANTE - UL 1598 & CE

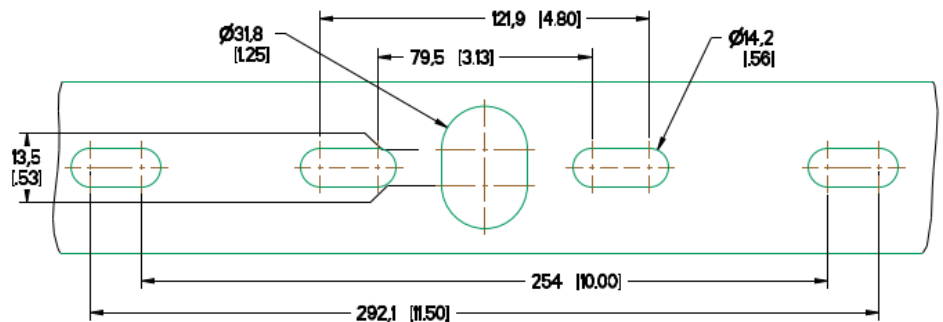


F2 ANGLED BRACKET  
 F2 SOPORTE EN ÁNGULO  
 F2 BEFESTIGUNGSWINKEL  
 F2 SUPPORT INCLINE  
 F2 SUPORTE ANGULAR

F2 STRAIGHT BRACKET  
 F2 SOPORTE RECTO  
 F2 GERADE HALTERUNG  
 F2 SUPPORT DROIT  
 F2 SUPORTE RETO



F2 BRACKET MOUNTING PATTERN  
 F2 PATRÓN DE MONTAJE DEL SOPORTE  
 F2 MONTAGEMUSTER FÜR HALTERUNG  
 F2 SCHEMA D'INSTALLATION AVEC SUPPORT  
 F2 PADRÃO DE MONTAGEM DE SUPORTES



**Disclaimer:** The information above represents a general version of the luminaire and is subject to change based on particular variations.

**Descargo de responsabilidad:** La información anterior representa una versión general de la luminaria y está sujeta a cambios según las variaciones particulares.

**Haftungsausschluss:** Die obigen Informationen gelten allgemein für eine bestimmte Leuchtenversion und können je nach Leuchtenart geändert werden.

**Décharge de responsabilité:** Les informations ci-dessus sont valables pour une version générale du luminaire et soumises à des modifications éventuelles en fonction des variations des produits.

**Isenção de responsabilidade:** As informações acima representam uma versão geral da luminária e estão sujeitas a alterações de acordo com variações específicas.



### **Official Statement**

All statements, technical information, and recommendations contained herein are based on information and tests that Dialight believes to be reliable. The accuracy or completeness thereof is not guaranteed. In accordance with Dialight "Terms and Conditions of Sale" and since conditions of use are outside our control, the purchaser should determine the suitability of the product for his or her intended use and assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith.

### **Declaración Oficial**

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones aquí contenidas se basan en información y pruebas que Dialight considera confiables. No se garantiza la exactitud ni la exhaustividad de las mismas. Conforme a los "Términos y Condiciones de Venta" de Dialight, y ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, el comprador deberá determinar la idoneidad del producto para el uso que prevé darle y asume todos los riesgos y responsabilidades de cualquier tipo en relación con ello.

### **Offizielle Erklärung**

Alle hierin enthaltenen Angaben, technischen Daten und Empfehlungen basieren dem Wissen von Dialight nach auf zuverlässigen Informationen und Tests. Deren Richtigkeit oder Vollständigkeit wird daher nicht garantiert. Gemäß den „Verkaufsbedingungen und -konditionen“ von Dialight und da die Nutzungsbedingungen sich unserer Kontrolle entziehen, muss der Käufer die Eignung des Produkts für seinen beabsichtigten Nutzungszweck bestimmen und alle mit im Zusammenhang stehenden Risiken und Haftungen übernehmen.

### **Déclaration officielle**

Tous les chiffres, les données techniques et les recommandations contenus dans la présente sont basés sur des données et des tests que Dialight considère comme fiables. L'exactitude et l'exhaustivité de ces derniers ne sont donc pas garanties. En vertu des « Conditions générales de vente » de Dialight et étant donné que les conditions d'utilisation de nos produits échappent à tout contrôle de notre part, l'acheteur devra lui-même décider si le produit est conforme à son usage prévu et engagera sa propre responsabilité quant aux risques associés aux produits.

### **Declaração oficial**

Todas as declarações, informações técnicas e recomendações contidas aqui baseiam-se em informações e testes que a Dialight acredita serem confiáveis. A precisão ou atendimento destes, porém, não é garantida. De acordo com os "Termos e Condições de Venda" da Dialight, e uma vez que tais condições estão fora de nosso controle, o comprador deve determinar a adequabilidade do produto para seu uso pretendido e assumir todos os riscos e responsabilidades associados a isso.