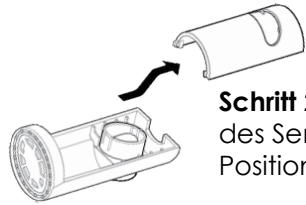
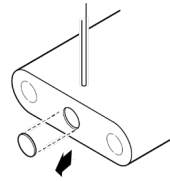


Montage ohne Winkel

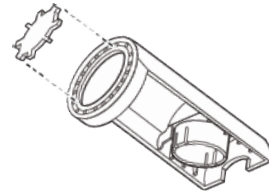
Schritt 1: Entfernen Sie das Ausbrechteil (12,7 mm) am Leuchtmittelkörper.



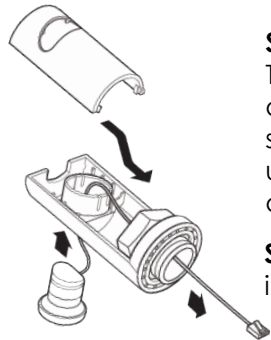
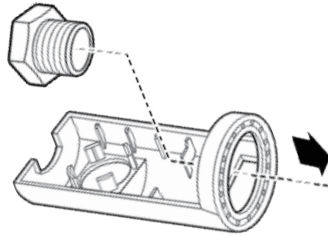
Schritt 2: Schieben Sie die Rückseite des Sensorträgers in die geöffnete Position.



Schritt 3: Drücken Sie mit Daumen oder Zange auf das Ausbrechteil des vorderen Trägers und entfernen Sie es.

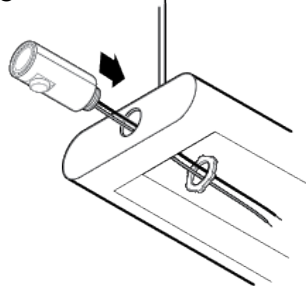


Schritt 4: Führen Sie die Durchführung mit Durchmesser 12,7 mm durch die Ausbrechöffnung im Träger ein,



Schritt 5: Führen Sie den Sensor in den Träger ein, indem Sie das Kabel durch die Durchführung ziehen. Stellen Sie sicher, dass die Sensorlinse einrastet und durch die Ausbrechöffnung an der Vorderseite sichtbar ist.

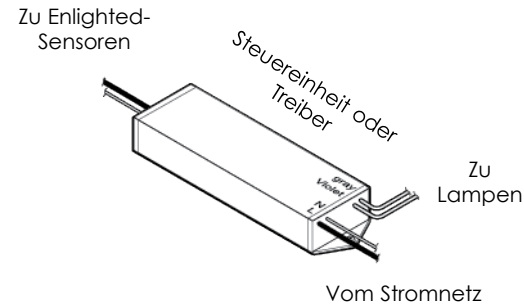
Schritt 6: Schieben Sie die Rückseite in die geschlossene Position.



Schritt 7: Montieren Sie den Träger am Leuchtmittelkörper, indem Sie die Durchführung mit der Kontermutter festziehen.

Verbindung der Kabel mit der Steuereinheit oder dem Treiber

Schritt 1: Verdrahten Sie das andere Ende des Sensorkabels mit der Steuereinheit, dem Treiber oder der Stromversorgung.



Copyright © 2023 Enlighted Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Marken der jeweiligen Unternehmen oder Organisationen.

Technischer Support

Wenden Sie sich bei Fragen zu Installation oder Betrieb dieses Produkts an Enlighted.
Technischer Support: support@enlightedinc.com

Kontaktinformationen

Ort: 3979 Freedom Circle, #210,
Santa Clara, CA 95054, USA
Tel.: +1.650.964.1094
Web: enlightedinc.com

Modell: CASE-SU-5E



SU-5E Montagegehäuse Installationsanleitung



SU-5E Montagegehäuse

Lieferumfang

- SU-5E Sensorträger
- SU-5E Montagewinkel
- Durchführung, 12,7 mm, und Kontermutter
- 2 Ankerschrauben, 4,2 mm Durchmesser (Montage auf Trockenbauwand)
- 2 Schneidschrauben, 4,2 mm Durchmesser (Montage an Leuchtmittelkörper)

Benötigte Teile

- 400BAC Wiremold®-Kabelkanal
- Litze mit 0,82 mm² Querschnitt
- Sensorkabel, 76 cm, für CU-4- und IoT Ready™-Treiber (CBL-5E-CU4-30N)
- Sensorkabel, 2,1 m, für CU-4- und IoT Ready™-Treiber (CBL-5E-CU4-7F)

Benötigtes Werkzeug

- Ausbrechwerkzeug, 12,7 mm
- Handbohrer
- Abisolierzange
- Zange
- Kreuzschlitzschraubendreher

Das SU-5E-Montagegehäuse ist zur Verwendung mit dem SU-5E-Sensor bestimmt.

Achtung

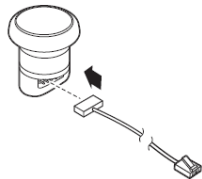
- Die Installation und Wartung muss von einem qualifizierten Elektriker in Übereinstimmung mit allen geltenden elektrischen Vorschriften und Anforderungen durchgeführt werden.
- Schalten Sie die Stromzufuhr zum Leuchtmittelkörper mit dem Leistungsschalter aus.

Montage mit Winkel

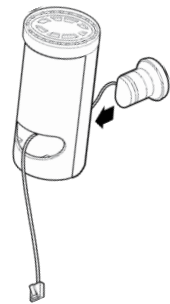
Sie können den Mikrosensor an Leuchtmittelkörpern mit Ausbrechöffnung oder an Trockenbauwänden und Leuchtmittelkörpern ohne Ausbrechöffnung montieren.

Option 1: Leuchtmittelkörper mit Ausbrechöffnung

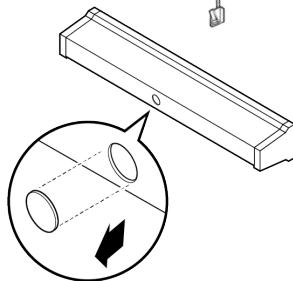
Schritt 1: Verbinden Sie das 8-polige Ende des Sensorkabels mit dem Sensor.



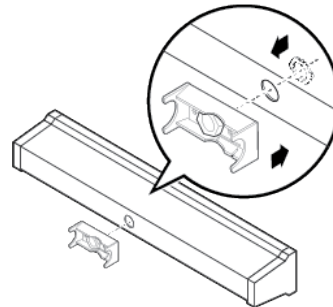
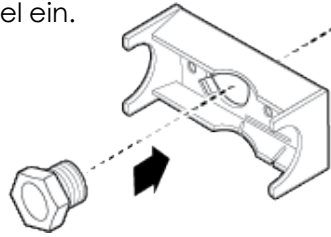
Schritt 2: Führen Sie das Sensorkabel durch die Ausbrechöffnungen an der Vorder- und Rückseite in den Sensorträger ein. Ziehen Sie vorsichtig am Kabel, bis die Sensorlinse sicher im Träger einrastet.



Schritt 3: Entfernen Sie das Ausbrechteil (12,7 mm) am Leuchtmittelkörper.

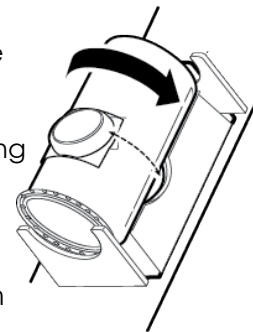


Schritt 4: Führen Sie die Durchführung (12,7 mm) in den Montagewinkel ein.



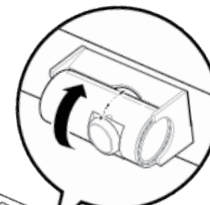
Schritt 5: Befestigen Sie den Winkel am Leuchtmittelkörper, indem Sie die Kontermutterschraube an der Durchführung festschrauben.

Schritt 6: Richten Sie die Sensorlinse an der abgerundeten Kante des Winkels aus und führen Sie das Sensorkabel durch die Durchführung in den Leuchtmittelkörper ein.

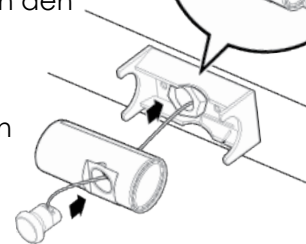


Hinweis: Der Sensor kann nur dann frei auf die gewünschte Position im Montagewinkel gedreht werden, wenn die Sensorlinse an der abgerundeten Kante des Montagewinkels ausgerichtet ist.

Schritt 7: Führen Sie das Sensorkabel durch die Durchführung in den Leuchtmittelkörper ein.

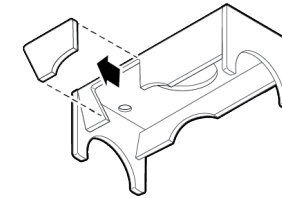


Schritt 8: Schieben Sie den Sensorträger nach vorne, bis er im Montagewinkel einrastet.



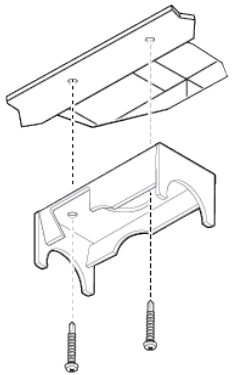
Option 2: Trockenbauwand und Leuchtmittelkörper ohne Ausbrechöffnung

Schritt 1: Machen Sie die Lasche an der Seite des Montagewinkels ausfindig und brechen Sie sie ab.

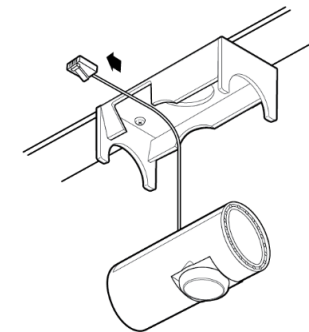


Schritt 2: Montieren Sie den Winkel am Leuchtmittelkörper oder an der Trockenbauwand.

1. Leuchtmittelkörper: Verwenden Sie Schneidschrauben.
2. Trockenbauwände: Verwenden Sie Ankerschrauben.

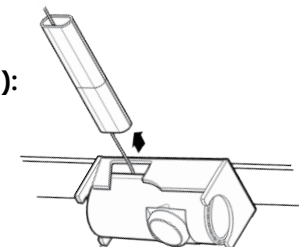


Schritt 3: Führen Sie den Träger mit dem Sensor in den Winkel ein. Stellen Sie sicher, dass die Sensordrähte durch den offenen Schlitz in im Winkel austreten.



Schritt 4 (nur für Trockenbauwände):

Führen Sie das Kabel durch den Wiremold-Kabelkanal ein.



Drehen des Sensors

Drehen Sie den Sensor nach Anbringung im Montagewinkel in die erforderliche Richtung.