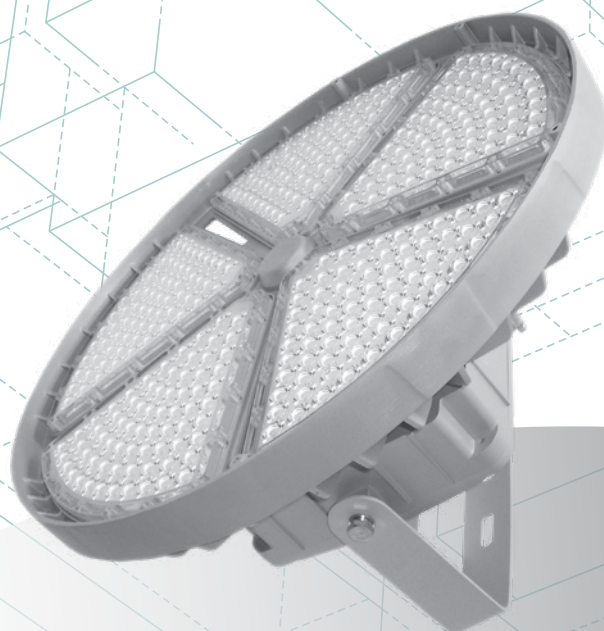




MONTAGEANLEITUNG INSTALLATION GUIDE

tempLED RayBeam Hi V2 HT



MONTAGEANLEITUNG

tempLED RayBeam Hi V2 HT Allgemeine Sicherheitshinweise

Vorsicht! Gefahr eines elektrischen Schlages!

Montage und Inbetriebnahme der Leuchte nur durch autorisierte Fachkräfte. Vor jeder Arbeit an der Leuchte die Stromzufuhr unterbrechen und gegen versehentliches Wiedereinschalten sichern. Die Leuchte darf nur mit vollständigem und unbeschädigtem Gehäuse in Betrieb genommen werden. Die Stromzufuhr ist mit geeigneten Maßnahmen (Fehlerstrom-Schutzschalter o.ä.) abzusichern.



INSTALLATION GUIDE

tempLED RayBeam Hi V2 HT General safety notes

Caution! Risk of electric shock!

Mounting and installation of the luminaire only by authorized personnel. Disconnect the power supply and protect it from restart by mistake before working on the luminaire. The luminaire must only be operated with complete and undamaged housing. Please secure the main power by means of suitable measures, for example a residual current circuit breaker.

Vorsicht! Absturzgefahr!

Bei der Montage der Leuchte ist darauf zu achten, dass das gewählte Montagematerial (Schrauben, Dübel) sowie die Dimensionen von Bohrlöchern und Schrauben für das Gewicht der Leuchte und die Beschaffenheit und Tragfähigkeit der Montageoberfläche geeignet ist. Keine Haftung für fehlerhaft ausgeführte Montage, unsachgemäßen Betrieb oder Veränderungen an der Leuchte!



Caution! Danger of falling!

Please use suitable mounting material (screws, wall plugs) and dimensions for the drilling holes and screws. They must be suitable for the weight of the luminaire as well as the composition and bearing capacity of the mounting location. No liability for damages resulting from improper installation, inexperienced operation or modification of the luminaire!

Lieferumfang:

- Leuchte der RayBeam Hi V2 HT Serie mit vormontiertem Haltebügel
- Stahlseil-Absturzsicherung mit Karabinerhaken



Package contents:

- RayBeam Hi V2 HT luminaire with preassembled holder
- steel cable safety catch with snap hook

MONTAGEANLEITUNG

tempLED RayBeam Hi V2 HT Bügelmontage

Schritt 1: Entfernen des Bügels

Bitte entfernen Sie zuerst den Montagebügel von der Leuchte. Öffnen Sie die beiden Halteschrauben mit Hilfe eines Ringschlüssels der Größe 17. Achten Sie darauf, dass die beiden Abstandshalter nicht verloren gehen.



INSTALLATION GUIDE

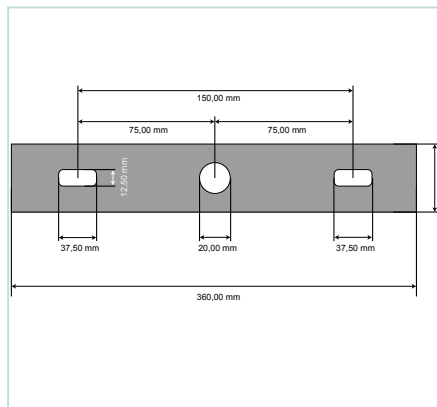
tempLED RayBeam Hi V2 HT Surface mounting

Step 1: Removing the holder

First, please remove the holder from the luminaire by loosening the two holding screws with a ring spanner size 17. Be careful not to lose the two spacers.

Schritt 2: Anzeichnen der Bohrlöcher

Zeichnen Sie die Bohrlöcher an der Oberfläche des Montageortes an. Nehmen Sie dazu die nebenstehende Masszeichnung zur Hilfe.

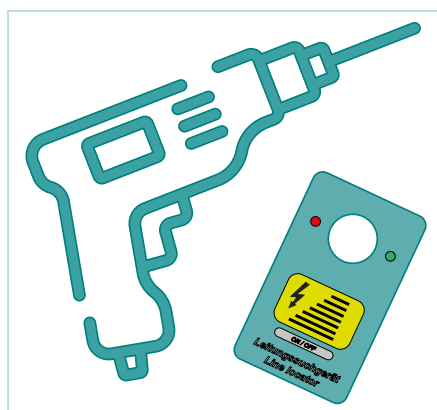


Step 2: Marking the drill holes

Mark the drill holes on the surface of the mounting location. Please use the measurement drawing on the left.

Schritt 3: Bohrlöcher anfertigen

Prüfen Sie ggf. die Stellen der Bohrlöcher mit einem Leitungssuchgerät und fertigen Sie dann die Bohrlöcher an. Wählen Sie einen der Montageoberfläche und dem Gewicht der Leuchte angepassten Bohrlochdurchmesser. (Symbolabbildung)



Driller icon made by Freepik from www.flaticon.com

Step 3: Drilling the holes

Please check the drilling spots with a line locator and drill the holes. Choose a drill hole diameter suitable for the material of the mounting surface and the weight of the luminaire. (symbol illustration)

MONTAGEANLEITUNG

tempLED RayBeam Hi V2 HT Bügelmontage

4

Schritt 4: Montieren des Bügels

Montieren Sie den Bügel mit geeignetem Schraubenmaterial für die Montageoberfläche und dem Gewicht der Leuchte. Wir empfehlen den Einsatz von Edelstahlschrauben. (Symbolabbildung)



INSTALLATION GUIDE

tempLED RayBeam Hi V2 HT Surface mounting

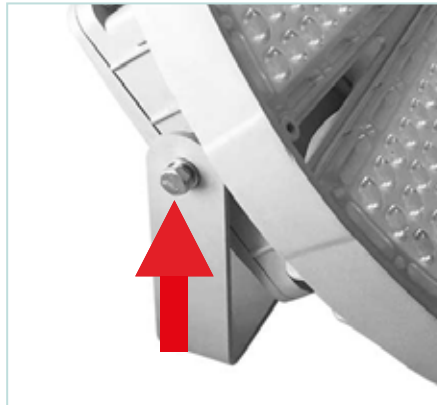
Step 4: Mounting the holder

Screw the holder to the surface. Use screw material suitable for the mounting surface and the weight of the luminaire. We recommend high-grade steel screws and mounting material. (symbol illustration)

5

Schritt 5: Montieren der Leuchte

Montieren Sie anschließend die Leuchte an den Montagebügel und ziehen die Halteschrauben leicht an. Vergessen Sie die Abstandshalter nicht. Richten Sie die Leuchte nach Ihren Wünschen aus und ziehen Sie die Halteschrauben fest. Wir empfehlen ein Drehmoment von maximal 7,5 Nm.



Step 5: Mounting the luminaire

Mount the luminaire on the holder and tighten the holder screws lightly. Do not forget the spacers. Adjust the luminaire according to your specific needs and finally screw the holding screws tight. We recommend a maximum torque of 7.5 Nm.

6

Schritt 6: Absturzsicherung installieren

Bilden Sie mit der mitgelieferten Stahleil-Absturzsicherung eine Schlaufe durch eine der Öffnungen am äußeren Rand des Kühlkörpers. Befestigen Sie den Karabinerhaken an geeigneter Stelle an einem zusätzlichen Montagepunkt (z.B. Sicherheits- haken).



Step 6: Mounting the safety catch

Take the included steel cable safety catch and build a loop through one of the openings on the outer edge of the heatsink. Install the snap link in a suitable position with an additional mounting point, e.g. a safety hook.

MONTAGEANLEITUNG

tempLED RayBeam Hi V2 HT Elektrische Anschlüsse

Schritt 1: Vorsicht! Gefahr eines elektrischen Schlages!

Montage und Inbetriebnahme der Leuchte nur durch autorisierte Fachkräfte. Vor jeder Arbeit an der Leuchte die Stromzufuhr unterbrechen und gegen versehentliches Wiedereinschalten sichern.



INSTALLATION GUIDE


tempLED RayBeam Hi V2 HT Electrical power connections

Step 1: Caution! Risk of electric shock!

Mounting and installation of the luminaire only by authorized personnel. Disconnect the power supply and protect it from restart by mistake before working on the luminaire.

Schritt 2: Pinbelegung des Wieland-Steckers


Die Pinbelegung des Wieland-Steckers RST16i5 lautet wie folgt:

Phase - [L]
Neutralleiter - [N]
Schutzleiter - 
DALI - [1]
DALI - [2]



Step 2: Pin assignment Wieland plug

The pin assignment of the Wieland connector RST16i5 is as follows:

phase - [L]
neutral conductor - [N]
protective conductor - 
DALI - [1]
DALI - [2]

MONTAGEANLEITUNG

tempLED RayBeam Hi V2 HT Anhang

INSTALLATION GUIDE

tempLED RayBeam Hi V2 HT Appendix

Technische Basisdaten:

Spannungsversorgung AC	90 - 240 VAC / 50 - 60 Hz	AC power input
Spannungsversorgung DC	127 - 250 VDC	DC power input
Maximaler Einschaltstrom	96 A	Maximum inrush current
Schutzart	IP65	Protection class
Produkthöhe	294 mm	Height of the luminaire
Produktdurchmesser	556 mm	Diameter of the luminaire
Maximales Produktgewicht	19700 g	Maximum weight of the luminaire

Basic technical data:

Montagezubehör:

Kran-Montage-Kit	932810	Crane mounting set
Wieland RST 20i5 Stecker 5 polig	945431	RST 20i5 plug for 5 wires
Wieland RST 20i5 Buchse 5 polig	945430	RST 20i5 socket for 5 wires
Verschleißscheibe 5 mm ESG	335900	Cover Plate 5 mm security glass
Wandbügel	934040	Wall bracket

Mounting accessories:

Technische Änderungen vorbehalten.

Specifications are subject to change without notice.