

RH-S0585-0W04A

LED Spotleuchte

RH Engineering GmbH & Co. KG

D-73079 Sößen Marktstr. 1
 Telefon +49 7162 462708 0 Fax +49 7162 462708 1
 www.rhengineering.de



Elektrischer Anschluss

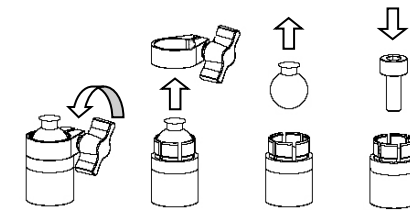
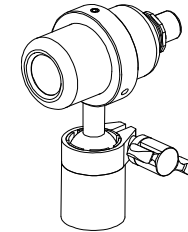
Die Versorgungsspannung der Leuchte beträgt 24 VDC. Beim Anschluss der Versorgungsspannung muss nicht auf die Polarität geachtet werden, da die Leuchte einen internen Gleichrichter hat.

| | | | | |
|------------------------------|---|------|---------|----------------------|
| 1 | 4 | PIN1 | braun | Enable +24 VDC (5mA) |
| | | PIN2 | weiß | nc |
| | | PIN3 | blau | +24VDC bzw. GND |
| | | PIN4 | schwarz | +24VDC bzw. GND |
| GND= Masse; nc= nicht belegt | | | | |

Zum Einschalten der Leuchte muss zusätzlich PIN1 an +24VDC angelegt werden. PIN3 und PIN4 eigentliche Spannungsversorgung.

Montage

Die Leuchte kann an der Mantelfläche über den Spothalter ZMH0478-0000A (nicht im Lieferumfang) gehalten werden.



Allgemeines

Sicherheitshinweis!

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen können.

Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.

Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Kunden selbst zu prüfen.

Technische Daten

| | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Lichtfarbe* | kaltweiß |
| Abstrahlwinkel* | 6° |
| Betriebsart | geeignet für Dauerbetrieb |
| Betriebsspannungsbereich | 6-28 VDC |
| Leistungsaufnahme* | 3 W |
| Anschlussart | M12 Stecker |
| Anschlusskabel | - |
| Verpolungsfest | ja |
| Betriebstemperatur | -20...+40°C |
| Schutzart | IP 67 |
| Schutzklasse | 3 |
| Material (Gehäuse) | Aluminium / Floatglas gehärtet |
| Abmessungen (LxBxH) | Ø30x55 mm |
| Leuchte geeignet zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen | ja |
| Mindestabstand zur angestrahlten Fläche | - |

* Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden, stellen die oben angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes entsprechen.