

RH-S0585-0W02A

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

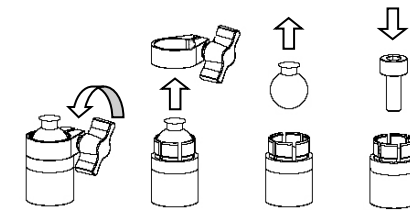
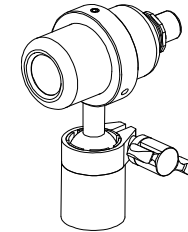
Die Versorgungsspannung der Leuchte beträgt 24 VDC. Beim Anschluss der Versorgungsspannung muss nicht auf die Polarität geachtet werden, da die Leuchte einen internen Gleichrichter hat.

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*	30°
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.