

## RH-SX0579-0R00C

LED Stiftleuchte

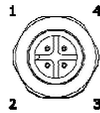
### RH Engineering GmbH & Co. KG

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



### Elektrischer Anschluss

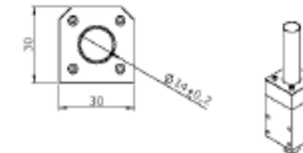
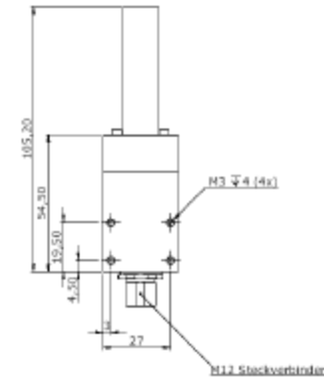
Die Versorgungsspannung der Leuchte beträgt 24 VDC. Beim Anschluss muss nicht auf die Polarität zu geachtet werden, da die Leuchte einen integrierten Gleichrichter hat.



PIN1	braun	nc
PIN2	weiß	nc
PIN3	blau	+24VDC bzw. GND
PIN4	schwarz	+24VDC bzw. GND
GND= Masse; nc= nicht belegt		

### Montage

Die Leuchte kann über vier Gewindebohrungen (siehe Abbildung) befestigt werden. Der Leuchtstift L120 (POLFO-00579) kann bei Verschleiß ausgetauscht 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*	rot (625nm)
Abstrahlwinkel*	diffus
Betriebsart	geeignet für Dauerbetrieb
Betriebsspannungsbereich	10-28 VDC
Leistungsaufnahme*	2 W
Anschlussart	M12 Stecker
Anschlusskabel	-
Verpolungsfest	ja
Betriebstemperatur	-20...+40°C
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	3
Material (Gehäuse)	Aluminium / Acrylglas
Abmessungen (LxBxH)	30x30x105 mm
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.