

RH-S0372-0002A

LED Gelenkkopfleuchte

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

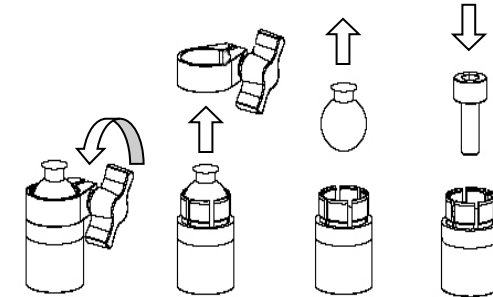
Die Versorgungsspannung der Leuchte beträgt 12VAC oder 24 VDC unpolarisiert.

1	4	PIN1	braun	Enable +24 VDC (5mA)
		PIN2	weiß	nc
		PIN3	blau	12VAC / +24VDC bzw. GND
2	3	PIN4	schwarz	12VAC / +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 über eine M6 Schraube am Fuß befestigt 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*	10°
Betriebsart	geeignet für Dauerbetrieb
Betriebsspannungsbereich	11-13 VAC bzw. 11-28 VDC
Leistungsaufnahme*	6 W
Anschlussart	M12 Stecker
Anschlusskabel	-
Verpolungsfest	ja
Betriebstemperatur	-20...+40°C
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	3
Material (Gehäuse)	Aluminium / Borosilikatglas
Abmessungen (Gelenkfuß DxH / Spot DxL)	Ø25x35 mm / Ø65x45 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.