

## RH-K0373-0I00A

LED Koaxialleuchte

### RH Engineering GmbH & Co. KG

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

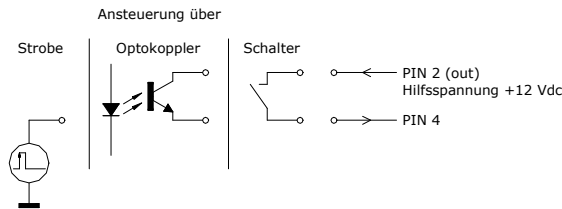


### Elektrischer Anschluss

Die Versorgungsspannung der Leuchte beträgt 24 VDC. Beim Anschluss ist auf die Polarität zu achten. Eine Verpolung kann zur Zerstörung des Leuchtmittels führen.

1	4	PIN1	braun	+24Vin
2	3	PIN2	weiß	+12Vout
		PIN3	blau	GND
		PIN4	schwarz	Strobe Input 6-30V / 15mA
GND= Masse; Vout= Hilfsspannung				

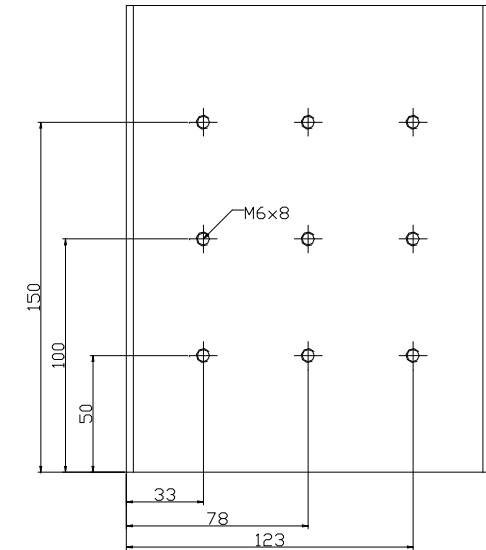
Die Leuchte kann auf folgende Weise angesteuert werden.



Wird kein Blitzbetrieb benötigt, ist PIN2 (weiß +12Vout) und PIN 4 (schwarz Strobe Input) zu brücken → Dauerlicht

### Montage

Zur Befestigung der Leuchte sind neun M6 Gewindebohrungen an der Stirnseite der Leuchte angebracht (siehe Abbildung).



### 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*	infrarot
Leuchtfläche	150x150 mm
Betriebsart	geeignet für Dauerbetrieb
Betriebsspannung	22 - 28 VDC
Leistungsaufnahme*	90 W
Anschlussart	Push-Pull Stecker
Anschlusskabel	-
Verpolungsfest	nein
Betriebstemperatur	-20...+40°C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	3
Material (Gehäuse)	Aluminium / Floatglas
Abmessungen (LxBxH)	265x156x200 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.