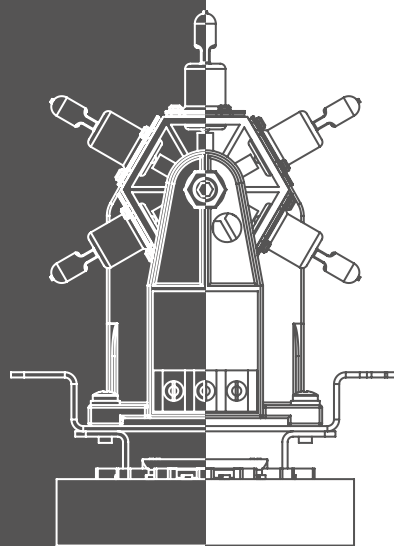




LAMPENWECHSLER S-2086

ANWENDUNG

6-fach Lampenwechsler für den Betrieb mit einem elektronischen Kennungsgeber in Seelaternen



Bei der Konstruktion des Lampenwechslers vom Typ S-2086 wurde auf Einfachheit und Zuverlässigkeit sehr großen Wert gelegt. Er ist für den Betrieb mit jeden elektronischen Kennungsgeber geeignet der eine Glühfaden-Ausfallüberwachung und ein Schaltausgang zum Betätigen des Drehmagnetes bereitstellt.

Der Drehmagnet indiziert den Lampen-Drehkopf über einen aufgezogenen Feder-Rast-Mechanismus. Der Lampen-Drehkopf fasst sechs S-8, S-11 Marinelampen oder Halogenlampen mit P30s vorfokussierten Kragen und positioniert den Glühfaden mit einer maximalen horizontalen und vertikalen Abweichung von 0,8 mm bezogen auf den realen Mittelpunkt.

Der Lampenwechsler kann in jeder Position betrieben werden und wird nicht nachteilig durch übliche Stöße und Vibrationen beeinflusst, wie sie beim Betrieb auf Tonnen auftreten können.

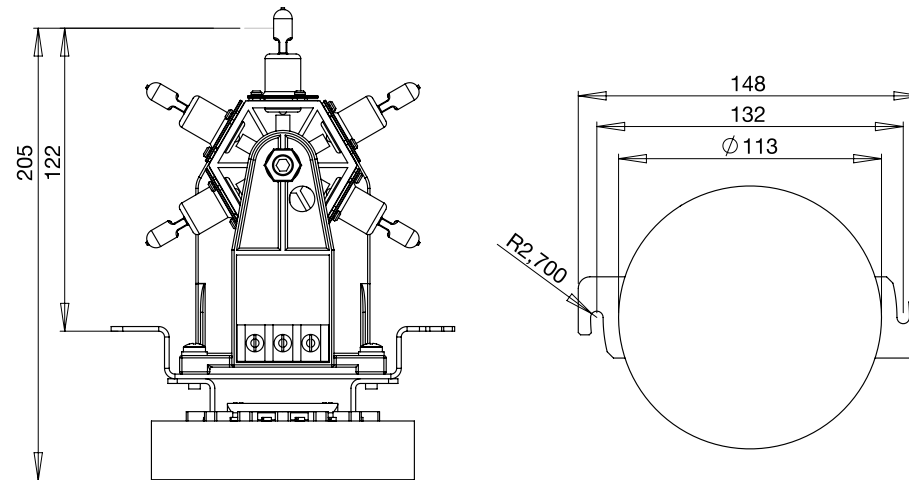
EIGENSCHAFTEN

- Kapazität für 6 Lampen
- 10 A Strombelastbarkeit
- Max. 24 V Lampen
- 120 W Halogenlampen
- Vergoldete Kontakte

OPTIONAL

- Leuchtmittel z. B. 120 W Lampen





TECHNISCHE DATEN

Anzahl Leuchtmittel	6
Leuchtmittel	S8, S11 und Halogen P30s
Max. Leistungsaufnahme (Festlicht)	120 W
Max. Leuchtmittelspannung	24 V
Max. Leuchtmittelstrom	10 A
Spannung Drehmagnet	12 V
Strom Drehmagnet	0,65 A
Lebensdauer	1 Millionen Betätigungen
Positioniergenauigkeit	0,8 mm
Positionserkennung	Ja
Erschütterungsfestigkeit	5 G
Schockfestigkeit	20 G
Betriebstemperatur	- 25 °C – + 55 °C
Lagertemperatur	- 30 °C – + 70 °C
Abmessungen (L x B x H)	89 mm x 89 mm x 120 mm

TRANSPORTDATEN

Nettogewicht	0,86 kg
Versandgewicht	1,00 kg

ARTIKELNUMMER	ARTIKEL	AMPERE
7-LW1-00-00-BPS-10A	Lampenwechsler S-2086BPS	10 A