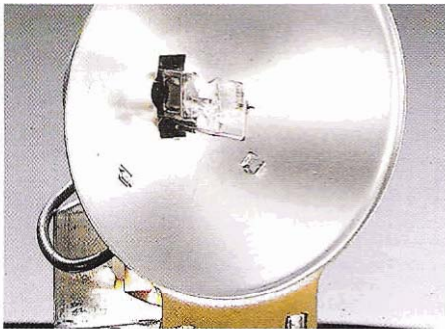
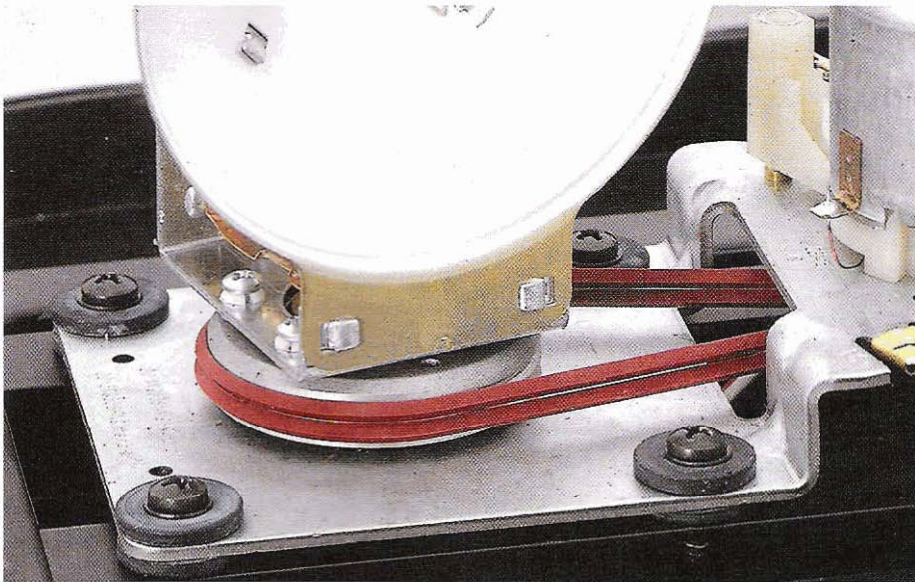


Das gesamte Lichtsystem der Rundumleuchten sorgt für stärkste Lichtleistung: Mit den rotierenden hochglanzbedampften Reflektoren in Kombination mit den Spiegelsystemen. Damit wird höchste Sicherheit auf allen Straßen realisiert.

Die Systemkomponenten im einzelnen: Drei 360° Rundumleuchten mit hochglanzbedampftem Reflektor und Halogen-Glühlampe – wahlweise mit 55 W / 12 V oder 70 W / 24 V. Zwischen den Kennleuchten angeordnete Spiegelsysteme. Gelbe Lichthauben mit Spezialoptik.



Der bedampfte Reflektor umschließt die Glühlampe und nutzt so deren Lichtstärke maximal aus. Die erreichten Lichtstärken sind erheblich höher als die gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerte.



Der robuste Doppelriemenantrieb ist Garant für eine hohe Funktionsfähigkeit und lange Lebensdauer. Selbst bei Ausfall eines Keilriemens ist die Kennleuchte noch voll funktionsfähig. Der Antrieb ist nach VDE 0879, Teil 3, funktentstört (Funktstörgrad 5), und beeinträchtigt damit weder den Funkbetrieb noch den Radioempfang.

Der Antriebsmotor funktioniert selbst bei Temperaturen von -40°C bis +60°C einwandfrei.

Robuster, geräuscharmer Doppelriemenantrieb für lange Lebensdauer.

Ausführungen OWS 1

OWS 1	1081 mm	12 V	2RL 005 390-001
OWS 1	1081 mm	24 V	2RL 005 390-011
OWS 1	1520 mm	12 V	2RL 005 390-021
OWS 1	1520 mm	24 V	2RL 005 390-031

Technische Daten

Breite:	274 mm
Höhe:	174 mm
Nennspannung:	12 V bis 24 V
Betriebsspannungsbereich:	12 V 10....15 V 24 V 20....30 V
Stromaufnahme: (Nennspannung)	
bei 12 V:	ca. 3 x 4,7 A
bei 24 V:	ca. 3 x 2,9 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis +60°C
Schutzart:	IP 54