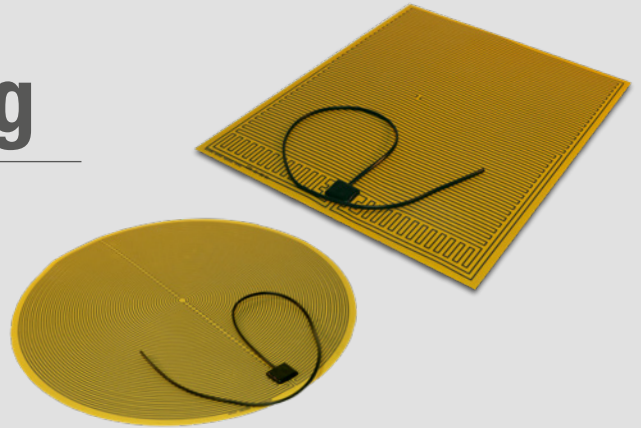


# Oase Spiegelheizung

## Kein Beschlagen der Spiegelfläche



### Eigenschaften:

- Stromanbindung an Spiegelleuchte oder Spiegelschrank
- praktisch wartungsfrei
- Energieverbrauch nur 35 W
- vollflächig selbstklebend
- zum problemlosen Nachrüsten von Badspiegeln
- nach VDE geprüft

### Anwendungsbereiche:

- innen
- Wand

### Technische Daten:

Art.-Nr.:	158932	158934
Breite:	0,40 m	-
Länge:	0,50 m	-
Durchmesser:	-	0,50 m
Größe:	0,20 m <sup>2</sup>	0,25 m <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme:	35 W	30 W
Eingangsspannung:	230 V AC	230 V AC
Kabelquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>
Zuleitung:	0,70 m	0,70 m
Spezifische Heizleistung:	-	-
Widerstandstoleranz:	-	-
Schutzart:	IP44	IP44
max. Arbeitstemperatur:	+47 °C	+47 °C

### Untergrund und Vorbereitung:

Die Rückseite des zu beklebenden Spiegels muss fettfrei und staubfrei sein. Der Einsatz in Bädern ist nur über einen FI-Fehlerstromschutzschalter (RCD) 30 mA zulässig.

### Verarbeitung:

Die Schutzfolie der Klebefläche von der Rückseite der Spiegelheizung abziehen. Anschließend wird die Spiegelheizung auf der Rückseite des Spiegels aufgeklebt. Es ist darauf zu achten, dass die Spiegelheizung nicht geknickt, nicht zugeschnitten, nicht durchstoßen oder durchbohrt wird.

**Elektrischer und regeltechnischer Anschluss:** Die Anschlussarbeiten dürfen ausschließlich zugelassene Fachkräfte (Elektriker) durchführen!

### Materialbasis:

Heizfolie aus Kunststoff mit Heizleiter aus einem Carbongemisch

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.