



NEU

OHNE SPIEGELHEIZUNG

MIT SPIEGELHEIZUNG

Spiegelheizung

- nie mehr angelaufene Spiegel
- ultradünne, selbstklebende Heizfolie
- kinderleicht auf der Spiegelrückseite anzubringen
- separat schaltbar
oder mit Ihrer Spiegelbeleuchtung kombinierbar
- Beheizte Fläche 420 x 500 mm / 500 x 600 mm

230 V~, 35 W / 50 W, Schutzklasse II, IP 44

Die effektive Heizleistung beträgt 166 W/m², die selbstklebende Heizfolie haftet auf allen glatten Untergründen.
Der Einsatz zur Beheizung von Terrarien oder Herbarien ist möglich, wenn die Folie außenseitig angebracht wird.



Spiegelheizung

Installationsanleitung

Bitte beachten Sie neben dieser Anleitung auch die Installationshinweise des Spiegelherstellers!

Wichtige Sicherheitshinweise:

- Die Heizfolie darf weder gekürzt noch durchlöchert werden
- Beschädigte Heizfolien dürfen nicht betrieben werden
- Heizfolien mit beschädigter Anschlußleitung dürfen nicht betrieben werden
- Die wasserdichte Schutzbox für die Anschlußleitungen darf nicht geöffnet werden. Heizfolien mit geöffneter oder beschädigter Anschlussbox dürfen nicht betrieben werden.
- Es ist nicht möglich eine bereits aufgeklebte Heizfolie zu entfernen und wiederzuverwenden
- Die Heizfolie muß über einen Ein/Aus-Schalter mit dem Hausnetz verbunden werden, ein Permanentanschluss ohne Schalter ist nicht zulässig
- Es ist verboten, mehrere Heizfolien übereinander zu kleben.

Achtung:

- Der beheizte Spiegel darf nicht abgedeckt werden
- Die Heizfolie darf keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt werden.
- Wird ein beheizter Spiegel durch mechanische Einflüsse beschädigt, darf die Heizung nicht mehr betrieben werden

Wir wünschen Ihnen viel Freude und immer einen klaren Durchblick mit diesem Produkt!

Garantie und Garantiebedingungen:

2 Jahre. Garantiebedingung ist die Beachtung dieser Anleitung. Die Garantie umfaßt lediglich die Heizfolie, nicht den beheizten Spiegel. Im Garantiefall ist die Heizfolie vom Spiegel zu entfernen und samt Kassenbeleg zum Hersteller zurück zu senden.

Jollyfloor GmbH / Gewerbepark Klinkenthal 23 / 66578 Schiffweiler

Installation:

1. Die Fläche, auf welche die Heizfolie aufgeklebt werden soll, muss eben, sauber und trocken sein.
2. Legen Sie auf der Rückseite des Spiegels den Bereich fest, der beheizt werden soll und markieren Sie diesen vorsichtig mit einem Bleistift oder Filzschreiber.

Die Maße der Folie betragen 420 x 500 mm / 500 x 600 mm, der Betrieb ist in allen Lagen möglich.

3. Entfernen Sie die Schutzfolie der Klebeschicht und kleben Sie die Heizfolie vorsichtig auf die zuvor markierte Fläche. Arbeiten Sie von innen nach außen, es dürfen keine Knicke, Falze oder Blasen entstehen
4. Für die Anschlußleitungen und die Anschlussbox wird hinter dem Spiegel ca. 5 mm Platz benötigt. Sollten die Halterungen Ihres Spiegels diesen näher an die Wand bringen, so ist dieser durch entsprechende Unterlegscheiben vorzubringen (evtl. längere Schrauben verwenden). Prinzipiell ist es natürlich auch möglich den Platzbedarf der Anschlussbox aus der Wand zu meißeln. Jedoch sollte eine Hinterlüftung noch möglich sein, bei einem direkten Kontakt der Heizfolie mit der Hinterwand könnte diese die Wärme-energie aufnehmen und vom Spiegel ableiten.

Aus der Wand, an welche der Spiegel befestigt wird, dürfen keine spitzen Gegenstände (Nägel-, Schraubenköpfe etc.) ragen, welche die Folie oder Zuleitung beschädigen können

5. Der elektrische Anschluß der Heizfolien erfolgt in der Regel über die Spiegelbeleuchtung. Dabei wird die Heizung paralell zur Glühbirne geschaltet.
 - braun = Phase (stromführend) wird mit der stromführenden Zuleitung der Lampe verbunden
 - blau = Null wird mit der Rückleitung der Lampe verbunden

Sollte Ihr Spiegel ohne Beleuchtung sein, ist die Installation eines zusätzlichen Schalters (z.B. Lichtschalter) neben dem Spiegel notwendig. Dabei muss in jedem Fall die stromführende Zuleitung geschaltet werden.

Achtung: Elektrische Anschlußarbeiten sind generell gemäß VDE 0100 und nur von ausgebildeten Fachkräften durchzuführen !!

6. Befestigen Sie den Spiegel gemäß der Anleitung des Herstellers

