



Attentie:

- Alvorens u de spiegelverwarming gaat installeren dient u eerst de installatievoorschriften goed te hebben bestudeerd.
- Raadpleeg een erkend elektricien indien u twijfelt bij de aansluiting van de elektriciteit.
- De spiegelverwarming NOOIT inknippen, insnijden, vouwen en/of onderdampelen in een vloeistof.
- Bij een beschadeging aan het element en/of de voingskabel is deze niet meer bruikbaar.
- De spiegelverwarming niet meer gebruiken wanneer de spiegel is gebroken.
- De spiegelverwarming is niet geschikt voor hergebruik.

Algemeen:

- De spiegelverwarming verhindert de vorming van condensatie van waterdamp op de voorzijde van de spiegel.
- De spiegelverwarming is een verwarmde elektrische weerstand welke tegen de rugzijde van de spiegel wordt verlijmd en de temperatuur van het glas in enkele minuten zal doen stijgen.
- Een spiegel met deze verwarming kan rechtstreeks op elk beschikbare 230 V spanningsbron worden aangesloten.
- De spiegelverwarming, die comfortabel, onzichtbaar en zonder risico's functioneert, garandeert een helder zicht in vochtige omstandigheden.

Voordelen:

- De spiegelverwarming verhindert de vorming van condensatie van waterdamp op de voorzijde van de spiegel.
- De spiegelverwarming biedt een zichtbaar comfort tegen geringe kosten.
- De spiegelverwarming is een veilig systeem.
- De spiegelverwarming is aangepast voor het gebruik in vochtige ruimtes en daardoor ongevoelig voor waterspatten.
- De spiegelverwarming vermindert de schoonmaakfrequentie voor de spiegel, omdat deze niet meer beslaat.

Aandachtspunten:


- De spiegelverwarming wordt meestal zodanig aangesloten op het lichtnet dat deze geactiveerd wordt wanneer u het licht aandoet. Uiteraard kunt u de spiegelverwarming ook op een aparte schakelaar aansluiten.
- Alle metalen delen rond de spiegel dienen te worden geaard.
- De elektrische installatie dient conform de geldende, nationale voorschriften uitgevoerd te worden.

Toepassingen:

- De spiegelverwarming kan gebruikt worden op alle plaatsen waar condensvorming op de spiegel storend kan werken.

Uitvoeringen:

- SVW.274/274 274 x 274 mm. 12,5 W/230 V
- SVW.274/574 274 x 574 mm. 26 W/230 V
- SVW.524/524 524 x 524 mm. 50 W/230 V
- SVW.524/1024 524 x 1024 mm. 100 W/230 V

De spiegelverwarmingen voldoen aan de  richtlijnen en de Europese Norm EN60335-1/EN60335-2-96. Klasse II IPX4. 230V 50Hz.

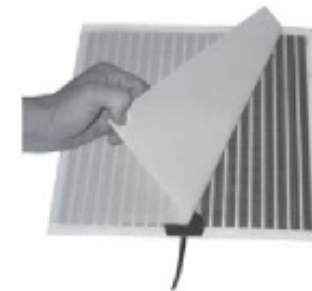


Aanbrengen:

- Leg de spiegel op een vlakke, schone en zachte ondergrond.
- Reinig de achterzijde van de spiegel met een schone zachte doek. (Afb. 1)
- Laat de spiegel minimaal 1 minuut drogen.
- Bepaal de plaats waar u de spiegelverwarming wilt aanbrengen. Zorg daarbij dat het aansluitsnoer dusdanig gepositioneerd is dat dit eenvoudig aangesloten kan worden op de bestaande stroombron.
- Verwijder het afdekpapier van de lijmlaag. (Afb. 2)
- Breng de spiegelverwarming aan op de spiegel. Druk nooit in een keer op de spiegel. Hierdoor ontstaan luchtbelletjes tussen de verwarming en de spiegel waardoor de verwarming minder goed functioneert. Plaats een zijde van de kleeflaag op de spiegel en hou de andere zijde weg van de spiegel. Wrijf nu langzaam naar beneden en duw de verwarming met gelijke druk aan op de spiegel. (Afb. 3) LET OP ! Na het opplakken van de spiegelverwarming is geen correctie meer mogelijk. Sluit nu de spiegelverwarming aan op het 230 V lichtnet en plaats de spiegel terug op zijn plaats.



Afbeelding 1



Afbeelding 2



Afbeelding 3