



## Clear Mirror Spiegelverwarming



### Attentie

- Alvorens u de Clear Mirror 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 beschadiging aan het element en/of de voedingskabel is deze niet meer bruikbaar.
- De spiegelverwarming niet meer gebruiken wanneer de spiegel is gebroken.
- De spiegelverwarming is niet geschikt voor hergebruik.

### Algemeen

- De Clear Mirror spiegelverwarming verhindert de vorming van condensatie van waterdamp op de voorzijde van de spiegel.
- De Clear Mirror 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 elke beschikbare 230V spanningsbron worden aangesloten.
- De Clear Mirror spiegelverwarming, die comfortabel, onzichtbaar en zonder risico's functioneert, garandeert een helder zicht in vochtige omstandigheden.

### Toepassingen

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

### Voordelen

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

### Aandachtspunten

- De Clear Mirror 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.

## Montagehandleiding

De Clear Mirror spiegelverwarmingen zijn in zes uitvoeringen leverbaar:

Artikelcode	afmeting b x h	wattage / voltage
- 450.21M	483 x 410 mm	33W / 230V.
- 450.22N	564 x 410 mm	38W / 230V.
- 450.23P	1369 x 410 mm	99W / 230V.
- 450.24Q	671 x 524 mm	63W / 230V.
- 450.25R	832 x 524 mm	78W / 230V.
- 450.26S	1531 x 524 mm	144W / 230V.

Andere afmetingen zijn op aanvraag leverbaar bij een afname vanaf 50 stuks per afmeting.

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



Het aanbrengen van de Clear Mirror spiegelverwarming op de achterzijde van de spiegel.

- Leg de spiegel op een vlakke, schone en zachte ondergrond.
- Reinig de achterzijde van de spiegel met een schone zachte doek en de Pieterman Airosol Glascleaner (zie afbeelding 1).
- Laat de spiegel minimaal 1 minuut drogen voordat u de spiegelverwarming aanbrengt.
- 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 (zie afbeelding 2).
- Breng de spiegelverwarming aan op de spiegel. Druk het nooit in één keer op de spiegel. Hierdoor ontstaan luchtbellens tussen de verwarming en de spiegel waardoor de verwarming minder goed functioneert. Plaats één 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 (zie afbeelding 3).
- **Let op!** Na het opplakken van de spiegelverwarming is geen correctie meer mogelijk.
- Sluit nu de spiegelverwarming aan op het 230V lichtnet (zie afbeelding 4) en plaats de spiegel terug op zijn plaats.

Afbeelding 1.



Afbeelding 2.



Afbeelding 3.



Afbeelding 4.

