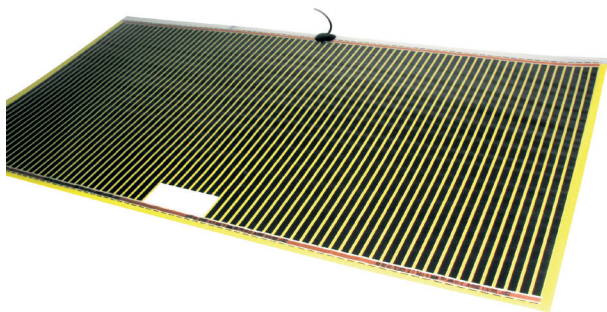


SPVW20201007

VOORDAT U BEGINT:

- Alvorens u het spiegelverwarmingselement gaat installeren dient u eerst de installatievoorschriften goed te hebben bestudeerd.
- Raadpleeg een erkende elektricien indien u twijfelt bij de aansluiting van de elektriciteit.
- Het element mag nooit worden bijgeknipt of ingesneden.
- Bij een beschadiging aan het element is deze niet meer bruikbaar.
- Wanneer de voedingskabel van het element is beschadigd moet het element worden vernietigd.
- Het element dient niet te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met verminderde, lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke, vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan.
- Zorg dat de elementen nooit in kinderhanden terechtkomen.



ALGEMEEN:

- Het spiegelverwarmingselement verhindert de vorming van condensatie van waterdamp op de voorzijde van de spiegel.
- Het spiegelverwarmingselement 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 een verwarmingselement kan rechtstreeks op elke beschikbare 230V spanningsbron worden aangesloten.
- Het spiegelverwarmingselement, dat comfortabel, onzichtbaar en zonder risico's functioneert, garandeert een helder zicht in vochtige omstandigheden.

Toepassingen

- Het spiegelverwarmingselement kan gebruikt worden op alle plaatsen waar condensvorming op de spiegel storend kan werken zoals bijv: in woningen, utiliteitsbouw, hotel en horeca sector, ziekenhuizen, fitness- en sportcentra.

Voordelen

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

Aandacht punten

- Het spiegelverwarmingselement wordt meestal aangesloten op het lichtnet, zodat deze geactiveerd wordt wanneer het licht aandoet, uiteraard kunt u het spiegelverwarmingselement ook op een aparte schakelaar aansluiten.
- Alle metalen delen rond de spiegel dienen te worden geaard.
- Het element mag nooit worden bijgeknipt of ingesneden.
- Bij een beschadiging aan het element is deze niet meer bruikbaar.
- Wanneer de voedingskabel is beschadigd moet het element worden vernietigd.
- Het element mag nooit worden omgevouwen.
- Wanneer de spiegel is gebroken mag het element niet meer worden gebruikt.
- De elektrische installatie dient conform de geldende, nationale voorschriften uitgevoerd te worden.

De spiegelverwarmingselementen zijn in vier uitvoeringen leverbaar:

Art.nr.	Afmeting hxb	Voltage
MWSP-14001	274 x 274	12,5W/230V
MWSP-14002	524 x 524	50W/230V
MWSP-14003	1024 x 524	100W/230V
MWSP-14004	274 x 574	26W/230V

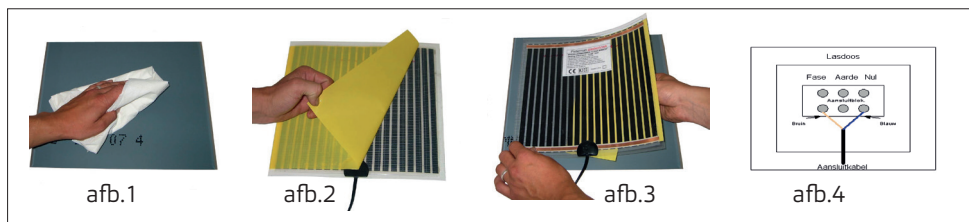
De spiegelverwarmingselementen voldoen aan de CE richtlijnen en de Europese Norm EN60335-1:2002. Klasse II IPX4. 230V 50Hz.

De spiegelverwarmingselementen dragen het KEMA keur.



Het aanbrengen van het spiegelverwarmingselement op de achterzijde van de spiegel.

- Leg de spiegel op een vlakke, schone en zachte ondergrond.
- Reinig de achterzijde van de spiegel met een droge schone doek, gebruik geen chemicaliën bij het schoonmaken (zie afb. 1)
- Teken de positie van het aan te brengen element af met potlood en zorg dat het aansluitsnoer van het element in de richting uitkomt waar de aansluiting plaats vindt.
- Verwijder het papier van de lijmlaag (zie afb. 2).
- Breng het spiegelverwarmingselement aan op de spiegel binnen de afgetekende lijnen. Druk het element nooit in een keer op de spiegel, hierdoor ontstaan luchtballen. Plaats één kant van het spiegelverwarmingselement op de spiegel en hou de andere kant weg van de spiegel, ga nu langzaam naar beneden en duw het element met gelijke druk aan op de spiegel (zie afb. 3).
- **Let op!** Na het opplakken van het element is geen correctie meer mogelijk.
- Sluit nu het spiegelverwarmingselement aan op het lichtnet (zie afb. 4) en plaats de spiegel terug op zijn plek.



*“Wij wensen u een helder zicht
in uw badkamer toe”.*



Fabriek: De Linge 33 • 8253 PJ Dronten • 0321-38 00 28 • info@xenz.nl