



**Door het aanbrengen van dit element op de achterzijde van Uw spiegel, ontdoet U UW spiegel van het condens.**

De door ons geleverde spiegelverwarming dient te worden aangebracht door een erkend installateur.

Het element mag qua omvang niet worden aangepast, dat wil zeggen dat er o.a. niet in het materiaal mag worden geknipt.

Alle metalen gestellen moet worden geaard!

Indien het element/aansluitkabel beschadigt raakt, dient U contact op te nemen met Uw leverancier! Het product moet om veiligheidsredenen worden vernietigd!

### Werking;

Spiegelverwarming voorkomt condensatie aan de voorzijde van de spiegel. Het elektrisch vermogen, wat overigens zeer laag is, is voldoende om de spiegel op een temperatuur te brengen waardoor deze niet beslaat.

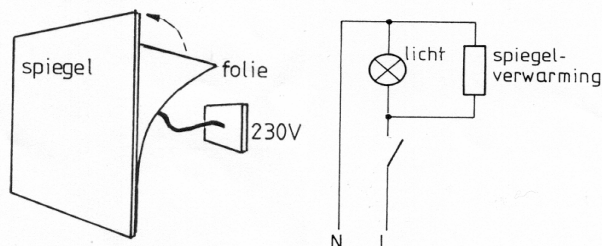
Het element is zeer veilig en draagt het KEMA-KEUR merk.

### Aansluiting;

Het element wordt d.m.v. de alreeds aangebrachte dubbelzijdige tapelaag aan de achterzijde van de spiegel geplakt.

De bedrading dient te worden gebracht naar een 230VAC aansluitdoos.

Doordat het element dubbel is geïsoleerd behoeft het niet aan aarde te worden aangesloten, doch behoort de installatie voorzien te zijn van een aardlekschakelaar.



Het element kan desgewenst via de verlichting geschakeld worden; indien U de verlichtingsschakelaar aandoet van de desbetreffende ruimte, dan wordt het element ingeschakeld!

Uiteraard is het mogelijk om de spiegelverwarming middels een aparte schakelaar te kunnen bedienen!

### Aanbrengen van het element;



Leg de spiegel op een zachte en vlakke ondergrond. Reinig de achterzijde met een droge zachte doek, gebruik hierbij geen chemicaliën.

Teken op de achterzijde van de spiegel de positie waar het element moet worden gemonteerd. Kijk uit dat er niet te hard met de potlood wordt gedrukt op de spiegel!



Verwijder de papierlaag van het element



Breng het element aan op de spiegel binnen het kader wat U heeft afgetekend. Zorg ervoor dat het element van boven naar beneden erop wordt aangebracht en voorkom luchtballen tussen de spiegel en het element.

### Attentie;

Het verwarmingselement en de aangesloten kabel mogen niet worden beschadigd. Indien het beschadigd raakt, bijvoorbeeld het breken van de spiegel, dient het element te worden vernietigd. Let er ook op dat het element niet wordt gevouwen!

### Technische gegevens;

Aansluitspanning:	230VAC.
Afmetingen:	28x28, 53x53, 53x100 en 58x28 cm (andere maten leverbaar).
Vermogen:	18, 50, 100 en 36 Watt.
Dikte:	ca. 1mm.
Aansluitkabel:	2 adurig, 2x0.75mm <sup>2</sup> , lengte ca. 50cm.
Diversen:	Element is voorzien van dubbelzijdige tape.
Keurmerk/garantie:	KEMA, EN en CE. Veiligheidsklasse II IPX4 / 5 jaar fabrieksgarantie.