

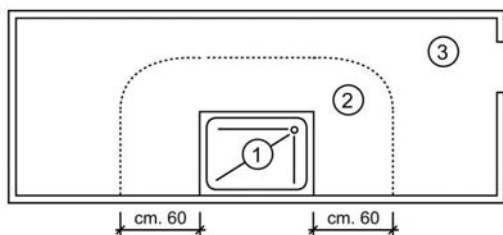
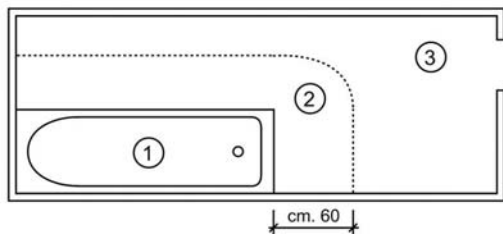
ELEKTRONISCHE TRANSFORMATOR VOOR 12V SPIEGELACCESSOIRES

Attentie!

- Alvorens u de elektronische transformator en bijbehorende verlichting en/of spiegelverwarmingselement gaat installeren dient u eerst de installatievoorschriften goed te bestuderen.
- Schakel de stroom uit voordat u begint met werkzaamheden aan de elektrische installatie.
- Verzekert u ervan dat de gekozen plaats van installatie voldoet aan de vermelde veiligheidsnormen voordat u met de installatie aanvangt.
- Raadpleeg een erkend elektricien indien u twijfelt bij de aansluiting van de elektriciteit.

Toepassingen

- Deze transformator (IP44 / Klasse II) is speciaal geschikt voor montage in keukens en badkamers (EN60598/UTE-NF15-100)
- De elektronische transformator kan in combinatie met de bijbehorende spiegelverlichting en/of verwarming gebruikt worden op alle plaatsen vallend onder Zone 3 (zie afbeelding)



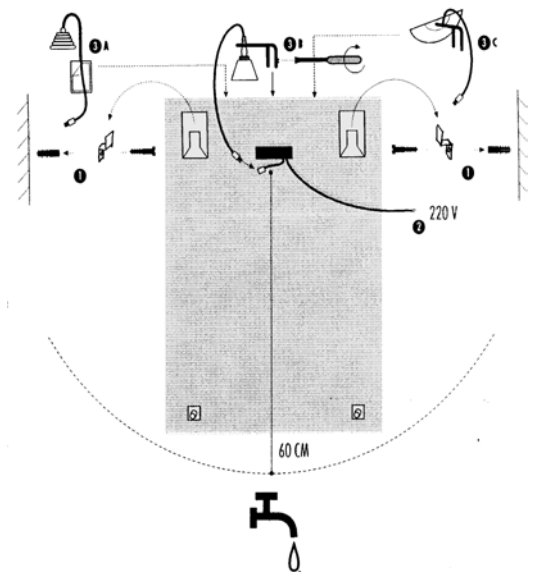
Inhoud

- Alvorens u de elektronische transformator en bijbehorende verlichting en/of spiegelverwarmingselement gaat installeren dient u eerst de inhoud van de verpakking te controleren. Dit product bestaat uit de volgende onderdelen:
- 1 x transformator 230V / 12V / 60W (3 x 20W) / IP44 Klasse II
- 2 x metalen ophangbeugel met vergrote voorsprong
- 2 x kunststof afstandhouder



Montage

- Dit product past op *SILKLINE*-spiegels serie 61.0000, voorzien van verborgen ophangstelsel art.nr. 80.0175 of 80.0176.
- De twee metalen ophangbeugels met vergrote voorsprong dienen als vervanging voor de metalen beugels van het standaard spiegelophangstelsel. Doordat de spiegel verder van de muur komt te hangen wordt zodoende extra ruimte achter de spiegel gecreëerd voor de transformator.
- Monteer de verlengde ophangbeugels conform het voorschrift van het verborgen ophangstelsel.
- Plaats de afstandsbuisjes samen met de tweedelige drukknop tegen de muur, conform het montagevoorschrift van het ophangstelsel.
- De spiegel op een vlakke, schone en zachte ondergrond leggen.
- De achterkant van de spiegel met een droge schone doek reinigen. Geen chemicaliën gebruiken en vetvrij houden!
- Verwijder de folie van de transformator.
- Kleef de transformator tussen de ophangplaten van de spiegel met de draadkabeluitgangen naar de zijkant.
- Klik vervolgens de stekker van de 12V spiegelverlichting en/of 12V spiegelverwarmingselement in de plug van de transformator
- Open het deksel van de transformator en sluit deze op het lichtnet aan.
- Let op! De afstand naar een kraan of ander tappunt moet minimaal 60 cm bedragen (Zone 3).
- De elektrische installatie dient conform de geldende, nationale voorschriften uitgevoerd te worden.



Aansprakelijkheid

- Wij garanderen een onberispelijke kwaliteit van het product en de daarin verwerkte materialen.
- Aangezien de kwaliteit van het aanbrengen van een spiegelophangstelsel en transformator van vele factoren afhangt, die niet door ons kunnen worden beïnvloed, moeten we iedere aansprakelijkheid, die verder gaat dan het vervangen van een foutief product, afwijzen. Dit geldt in het bijzonder voor gevolgen vermogensschades, veroorzaakt door foutieve montage. Let u hierbij ook op onze algemene leveringsvoorwaarden.

