

RU – ПОДОГРЕВ ЗЕРКАЛ - НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАПОТЕВАНИЯ

- Подогрев зеркал устанавливается с обратной стороны зеркала и подключается к проводам освещения или проводам розетки
- На зеркале не будет образовываться конденсат после принятия душа
- Подогрев зеркал готов к установке.

Установка подогрева зеркал HEATCOM:

- Зеркало может выдерживать перепад температур в 50 градусов Цельсия. $\Delta t = 50 \text{ }^\circ\text{C}$
 - При изменении температуры зеркало расширяется или сжимается. Это необходимо учесть при установке зеркала. В противном случае зеркало может треснуть.
 - На зеркале и на его краях не должно быть дефектов. Наличие дефектов может привести к появлению трещин.
- 1) Положите зеркало обратной стороной вверх.
 - 2) Снимите защитный слой с нагревательной пленки.
 - 3) Установите подогрев зеркала на место, в котором необходимо предотвратить конденсацию влаги.
 - 4) Помните о том, что необходимо обеспечить достаточно места для прокладки кабеля, подводящего питание к подогреву зеркала от сети. При необходимости сделайте штробу в стене. Если зеркало приклеено к стене, не наносите клей на поверхность подогрева зеркала.
 - 5) Установите зеркало на стену и подключите кабель к проводам освещения или проводам розетки. Подсоединение проводов питания от сети должен выполнить уполномоченный электрик.

Технические характеристики:

Напряжение	230 В
Длина холодного кабеля	1 м
Крепление	Самоклеющаяся пленка
Класс защиты	IP 44
Размеры	См. на упаковке
Мощность	Приб. 200Вт/м ²
Маркировка	EN 60335-1:2002 / CE

