

**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 <sup>2</sup>	
Маркировка	EN 60335-1:2002 / CE	