

## Технические характеристики:

Мощность нагрева (максимум излучения между 2 и 20 $\mu\text{м}$ )	2 x 325 Ватт
Мощность излучения 800 – 12,000 нм	17,6 мВт/см
Мощность излучения 800 – 1,400 нм	0,007 мВт/см <sup>2</sup>
Освещение: низковольтная галогеновая лампа с защитным стеклом	12В 50Ватт 40°
Аккумуляторная батарея	V 7/8H 8.4V Ni/MH
Сигнал тревоги (на расстоянии 3м)	Около 70дБ
Рабочее напряжение	230В $\pm$ 10% AC 50 Гц
Текущее потребление	3,25 А
Класс защиты	I
Уровень защиты Тип В	
Стандарты	EN 60601-1-2-21
Температура окружающей среды	18 – 30°C
Относительная влажность	700 – 1060мБар
Атмосферное давление	
Размеры источника лучистого тепла:	
Ширина	250 мм
Глубина	710 мм
Высота	80 мм
Вес без стоек	Около 7,8 кг