



ПРЕЗЕНТАЦИЯ МОДЕЛИ
RAD-G-CIS-20

InTerra-20

ГРУНТОВЫЙ ПРОЖЕКТОР











InTerra-20

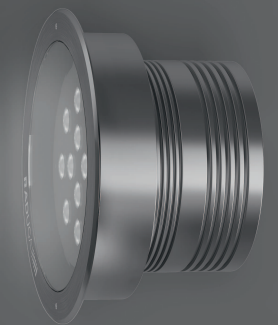
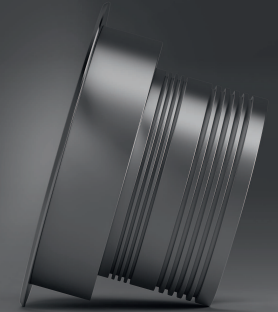
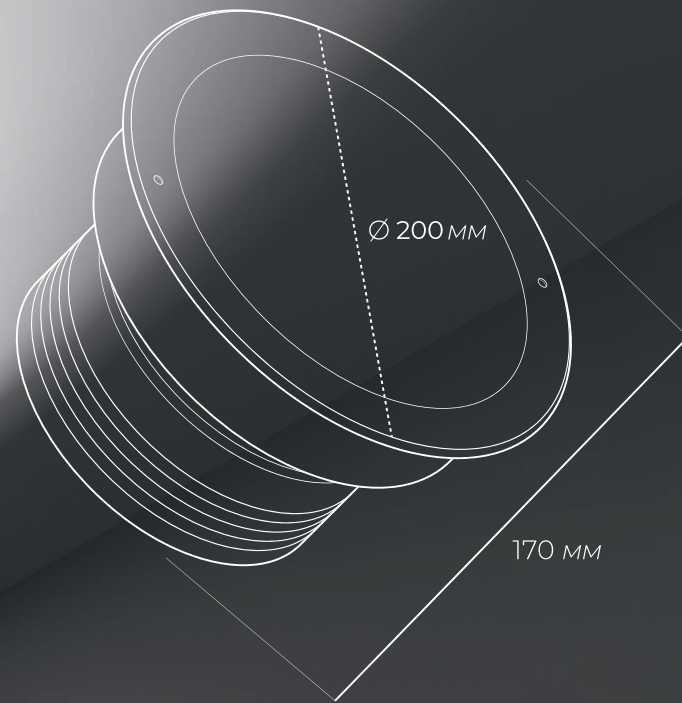
RAD-G-Pro-20



Грунтовый светильник с поворотной платформой, корпус выполнен из закаленного стекла и нержавеющей стали. В нём использованы двенадцать светодиодов от топовых брендов Samsung и Cree, общей мощностью на 20 Вт. Они обеспечат равномерное распределение светового пучка и создадут мягкий рассеянный свет, который не будет резать глаз.

Поможет создать заливающую подсветку с поверхности. Подойдет для декоративной подсветки стилобата жилых комплексов, а также для подсветки деревьев и кустарников парковых зон.

 IP	67	CRI 80-89	 20 Вт
			 ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА 3000-6000K
 +55° -50°	 12/12 ШТ CREE / SAMSUNG > 60000 час.	 РАЗМЕРЫ 170 × 200	
 НАПРЯЖЕНИЕ DC 24 В 220 Вт AC	 МАТЕРИАЛ КОРПУСА Al, закаленное стекло, нержавеющая сталь	 СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ±10 110 Лм/Вт	
 1,2 кг	 6° 10° 12° 15° 20° 25° 40° 60° 6°x40° 7°x65°		





Светодиоды

В своем производстве мы используем мощные светодиоды от крупнейших мировых производителей Samsung и Cree. Они обеспечивают высокую яркость свечения при минимальных энергозатратах.



Линза

Линзы от лидирующих производителей Ledil, Ledlink, Ilensech. Применение вторичной оптики позволяет концентрировать световой поток в определенном направлении и делать его более мощным.



Плата электроника

Индивидуально спроектированная и разработанная под данную модель плата. Контролируем весь процесс разработки и сборки от А до Я.



Закаленное стекло

Механическая прочность, термостойкость и безопасность — при ударе такое стекло разбивается на мелкие, но абсолютно безопасные осколки, неспособные нанести какие-либо повреждения человеку.



Гермоввод

Гермоввод выполнен из нержавеющей стали и надежно защищает кабель от механических повреждений, от попадания пыли и влаги внутрь светильника.



Корпус

Корпус модели выполнен из алюминия и нержавеющей стали.



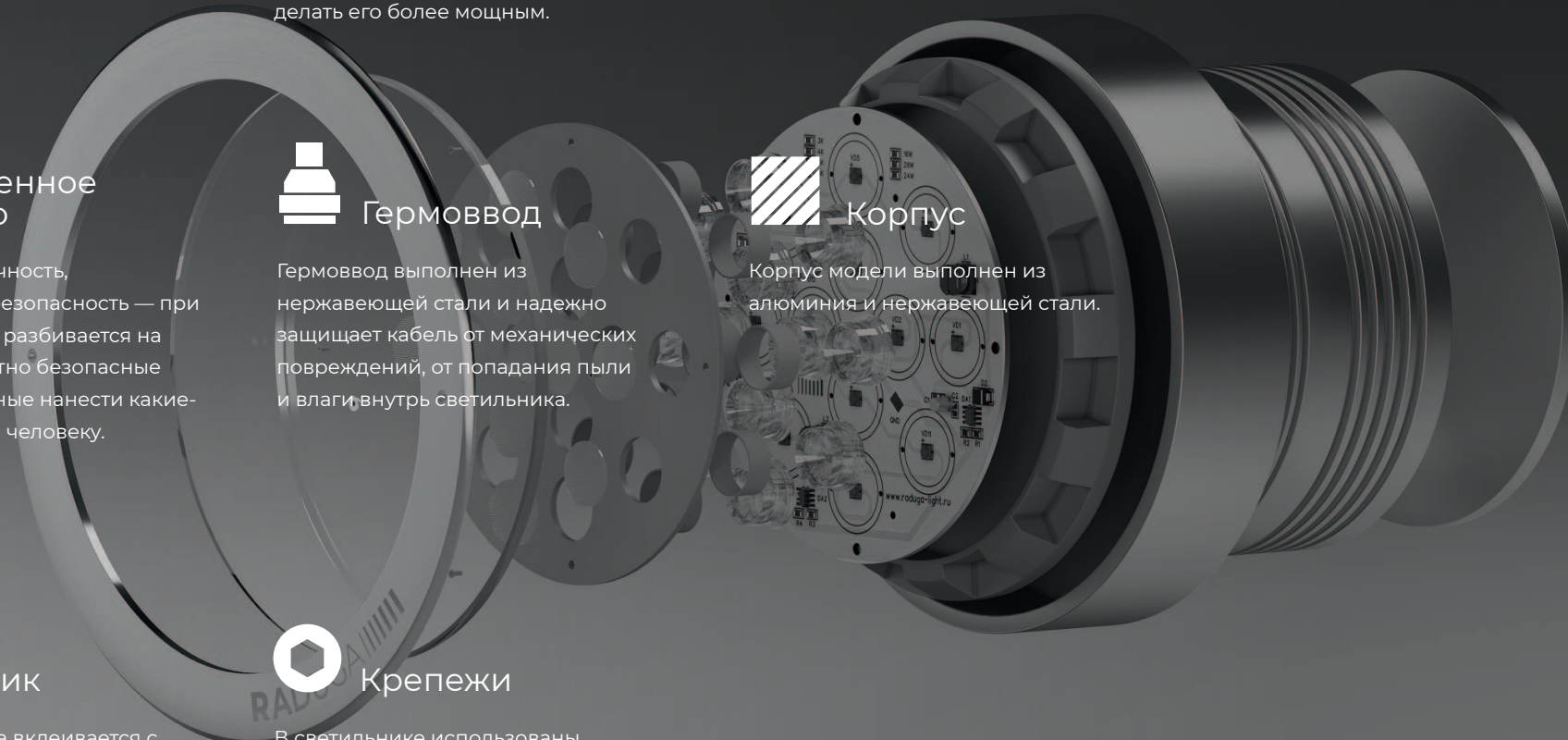
Герметик

Стекло светильника клеивается с применением авиационного герметика, что обеспечивает надежную фиксацию по всему периметру, а следовательно — стопроцентную защиту от пыли и влаги.



Крепежи

В светильнике использованы нержавеющие винты.






Контакты

САЙТ
raduga-light.ru

 МОСКВА
Зорге 22А

 НОМЕР
+7 499 372 02 46

 ПОЧТА
info@raduga-light.ru