**Светодиодный прожектор СДО-2Д-20 с датчиком движения**

<http://lc54.ru/projectors/svetodiodnyj-prozhektor-sdo-2d-20-s-datchikom-dvizheniya/>

# Предназначение.

**Уличный светодиодный прожектор СДО-2Д-20 с датчиком движения**  предназначен для широкого применения акцентных подсветок витрин, рекламных стендов и щитов, экспозиций, а также для общего освещения административных и жилых зданий. Устанавливается при помощи скобы, которая входит в комплект, на парапетах сооружений и зданий, на наружных ровных стенах. Подходит для подсветки таких мест, где не нужно регулярное освещение.

# Преимущества.

**Уличный  светодиодный прожектор** **СДО-2Д-20 с датчиком движения – это** эффектное наружное освещение.

Главным преимуществом **уличного светодиодный прожектор СДО-2Д-20 с датчиком движения**  является высокая энергоэффективность.

Конструкция прожектора продумана до мелочей. Ударопрочный и долговечный антивандальный корпус покрыт антикоррозийной эмалью, литой под давлением. Силикатное закаленное защитное стекло, которое защищает от вандалов и атмосферных воздействий. Может эксплуатироваться при температуре до -50°С, проблем при запуске обычно не бывает. При этом совершенно бесшумен при работе.

Прожектор имеет хорошую цветопередачу и высокую яркость. Мощность светодиодного прожектора 20 Вт, коэффициент мощности – 0,9, цветовая передача 6500 К, напряжение питания 220В, класс пылезащиты IP65. Имеется датчик движения. Угол рассеивания светового потока 120&186. Температурный диапазон от -25°С +50°С. Срок службы – более 50 000 часов. Гарантийный срок 3 года.

Так как прожектор не излучает тепло, он пожаробезопасен.

Не имеет вредных и опасных веществ и материалов, поэтому прожектор СДО-2Д-20 с датчиком движения является экологически чистым изделием. Не требует особых условий для хранения и утилизации.

Соответствие цены и качества позволяет эргономичному, надежному, экономичному **уличному  светодиодному прожектору** **СДО-2Д-20 с датчиком движения**  быть востребованным и популярным как в городе, так и за городом.