

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

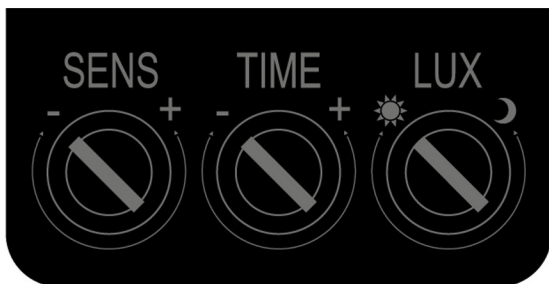
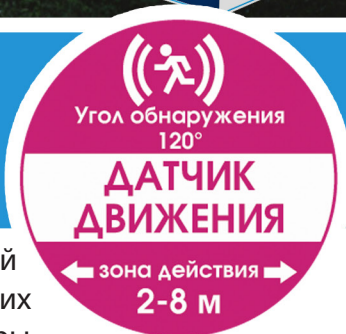


НОВИНКА!

ПРОЖЕКТОР С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ!

В основе принципа работы датчика движения лежит постоянный контроль за ИК-лучами: прибор измеряет излучение окружающих объектов и обнаруживает источник ИК-света другой температуры.

В центре устройства находятся фотоэлементы, которые реагируют на появление или исчезновение излучения.



SENS- Чувствительность датчика от расстояния. «-» минимальная чувствительность около 2 м. «+» максимальная чувствительность около 8 м.

TIME- Таймер. Время работы прожектора устанавливается в диапазоне от 5 секунд до 6 минут.

LUX- Уровень освещенности. «Солнце» датчик работает круглые сутки. «Луна» датчик работает только в темное время суток.

Номенклатура	Артикул	Мощность (Вт)	Цветовая температура, (К)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (см)	Вес БРУТТО (кг)
IFLSLED-DOB-ДД-30-865-BL-IP65	1492	30	6500	2500	110×124×52	0,16	80	48×47.2×28	16,0
IFLSLED-DOB-ДД-50-865-BL-IP65	1493	50	6500	4250	135×146×52	0,24	80	58×48×36.2	22,1
IFLSLED-DOB-ДД-70-865-BL-IP65	1494	70	6500	5900	162×174×52	0,35	40	68.4×48×38	16,2
IFLSLED-DOB-ДД-100-865-BL-IP65	1495	100	6500	8100	208×213×52	0,59	32	44.6×38.5×46.4	20,8