



## ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прожекторы асимметричного светораспределения для внутреннего и наружного использования мощностью 420...1600 Вт.

С минимальным уровнем лишнего рассеивания света в верхнюю полусферу.

### СЕРИЯ Р73-UN

МОДЕЛИ	ВИД ПРОЖЕКТОРА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Мощность [W]	Световой поток [Lm]	Габаритные размеры [мм]	Вес** [kg]	ЦЕНА РОЗНИЦА [1-10 шт] *	МЕЛ. ОПТ [10-100 шт]
P73 420W-UN		Входное напряжение, [V AC]: 100~277 - [ Стандарт ] 200~480 - [ Опционально ] Частота входной линии, [Hz]: 50/60 Тип Led драйвера: INVENTRONICS / SOSEN Коэффициент мощности драйвера, [Pf]: ≥ 0.95 Тип источника света: Светодиоды SMD 5050 Производитель светодиодов: LUMILEDS / SANAN Срок службы светодиодов, не менее, [ч] 70000. Начальная эффективность прожектора: 130 Лм/Вт Тип оптики светового распределения, [°]: 15° / 30° / 60° / 45°/95° CCT: Цветовая температура, [K]: 2700K ~ 6500K - [~200K] CRI: Индекс цветопередачи, [Ra]: > Ra70 / Ra80 / Ra90 Рабочий диапазон температур окружающей среды, [°C]: от - 40°C до + 50°C Температура окружающей среды для наилучшей производительности Tq: 25°C Материал корпуса: Алюминий Поверхностное: Электрофорезное покрытие Порошковое покрытие Материал оптической крышки / линзы: УФ - стабилизированный поликарбонат Варианты креплений: Поворотный кронштейн / стойка / кронштейн для крепления на опору Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Код степени защиты от механических воздействий, [IK]: IK08	420	54600	675*417*150	13.9	<b>104.920 руб.</b>	<b>89.150 руб.</b>
P73 630W-UN		Уникальная технология охлаждения и долгий срок службы.	630	81900	836*417*150	16.8	<b>130.540 руб.</b>	<b>110.950 руб.</b>
P73 840W-UN			840	109200	712*675*150	23.5	<b>176.900 руб.</b>	<b>150.350 руб.</b>
P73 1060W-UN			1060	137800	712*675*150	23.5	<b>213.500 руб.</b>	<b>181.450 руб.</b>
P73 1260W-UN			1260	163800	836*712*150	28.5	<b>224.480 руб.</b>	<b>190.800 руб.</b>
P73 1600W-UN			1600	208000	892*643*319	37	<b>285.480 руб.</b>	<b>242.650 руб.</b>

\* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 3% цена подлежит пересмотру. \*\* Допуск по весу ± 5%.



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Освещение спортивных объектов;
- Освещение ипподрома;
- Освещение горнолыжных трасс;
- Освещение территорий аэропортов;
- Железнодорожное освещение;
- Освещение портов;
- Освещение транспортных развязок;
- Освещение парковок крупных торгово-развлекательных центров;
- Освещение больших открытых пространств и территорий;

Серия прожекторов Р73-UN является результатом тщательной и углубленной работы отдела исследований и разработок, направленной на предложение нового решения в области профессионального освещения. Прожектор позволяет получить высокую светоотдачу и превосходную равномерность освещенности в интересующей области, а также нулевое излучение света вверх в верхнюю полусферу в соответствии с национальными и международными рекомендациями по световому загрязнению.



## ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прожектор представляет из себя мощный осветительный прибор мощностью 1050...1250 Вт. Он дает асимметричное распределение света, подходящее для освещения средних и крупных площадей с высоты 10...35 м с минимальным уровнем лишнего рассеивания света в верхнюю полусферу.

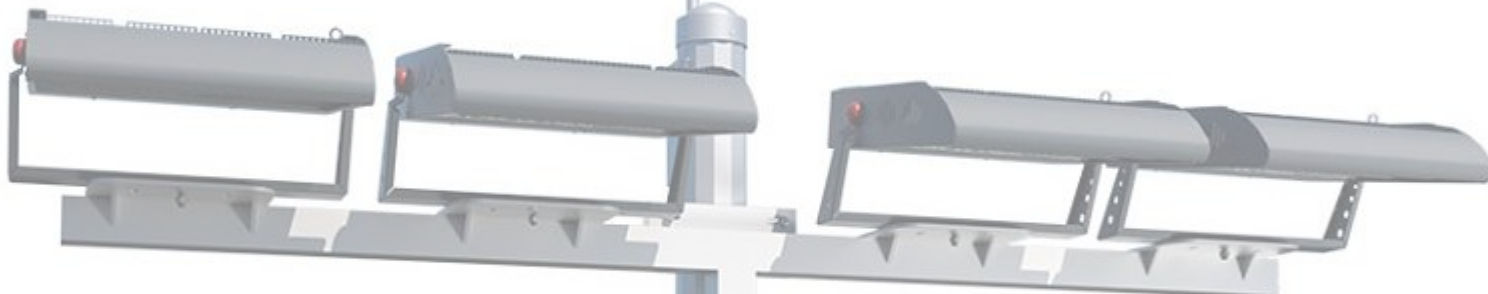
### СЕРИЯ А65-UN

МОДЕЛИ	ВИД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Мощность [W]	Световой поток [Lm/W]	Вес ** [kg]	Габаритные размеры [мм]	* ЦЕНА - РОЗНИЦА [1-10 шт]	ЦЕНА - МЕЛ.ОПТ [10-100 шт]
A65-1050W-UN		Входное напряжение, [V AC] 100~277 Частота входной линии, [Hz]: 50/60 Коэффициент мощности драйвера, [Pf]: ≥ 0.95 Тип Led драйвера: INVENTRONICS Тип источника света: Светодиоды SMD 5050 Производитель светодиодов: LUMILEDS / SANAN Тип оптики светового распределения: [гр°]: 15° / 30° / 60° / 45°*95° CRI: Ra>80 CCT: 2700K ~ 6500K - [± 200K] Начальная эффективность прожектора: 130 Лм/Вт Температура эксплуатации, [°C]: От - 40°C до + 50°C Степень защиты, [IP]: 66 Материал корпуса / радиатора: Алюминий Материал оптического элемента: УФ - стабилизированный поликарбонат с повышенной световой эффективностью	1050	136500	28.5	836*712*150	217.770 руб.	185.100 руб.
A65-1250W-UN		1250	162500	29.5	836*712*150	231.190 руб.	196.500 руб.	

\* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 3% цена подлежит пересмотру. \*\* Допуск по весу ± 5%.

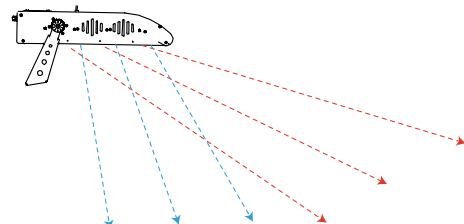
### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск
2. Условия оплаты | Предоплата - 100%.
3. Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 90 - 120 дней с момента предоплаты.
4. Вся представленная в прайс-листе информация и характеристики, касающиеся светотехнического оборудования предоставлена Производителем и носит информационный характер. И может быть изменена в любое время без предварительного уведомления покупателя. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях. С целью улучшения его свойств.



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Освещение спортивных объектов;
- Освещение ипподрома;
- Освещение горнолыжных трасс;
- Освещение территорий аэропортов;
- Железнодорожное освещение;
- Освещение портов;
- Освещение транспортных развязок;
- Освещение парковок крупных торгово-развлекательных центров;
- Освещение больших открытых пространств и территорий;



Серия прожекторов А65-UN является результатом тщательной и углубленной работы отдела исследований и разработок, направленной на предложение нового решения в области профессионального освещения. Прожектор позволяет получить высокую светоотдачу и превосходную равномерность освещенности в интересующей области, а также нулевое излучение света вверх в верхнюю полусферу в соответствии с национальными и международными рекомендациями по световому загрязнению.