



## Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «Юнилайт»

Поставщик осветительного оборудования для крупнейших спортивных и промышленных объектов!

Адрес: Российская Федерация, 660064, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Затонская 18, Лит.В-20, офис.2

Тел / Моб.: 8 (391) 271-10-63 / +7-963-191-10-63.: Max / WeChat.: +7-923-308-87-60

E-mail: 2265310@mail.ru / unigc@mail.ru / info@yunilajt.com

Website: <https://yunilajt.com> / <https://vk.com/gk.unilight>



**NEW  
PRODUCT**

## ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мощные многофункциональные модульные светодиодные прожекторы мощностью 1250...2450 Вт.

С высокими эксплуатационными характеристиками для наружной и внутренней установки.

Предназначены для освещения в составе мачтовых осветительных установок.

### СЕРИЯ D680-UN

МОДЕЛИ	ВИД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток [Lm]	Габаритные размеры [мм]	Вес ** [kg]	Мощность [Вт]	* ЦЕНА - РОЗНИЦА [1-10 шт]	ЦЕНА - МЕЛ.ОПТ [10-100 шт]
D680 1250W-UN		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 Частота питающей сети, [Hz] 50/60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.95	162500 Ra80	552x757x275	28	1250	<b>220.820 руб.</b>	<b>187.650 руб.</b>
D680 1850W-UN		Тип источника света; Светодиоды SMD Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / LUMINUS Эффективность прожектора , [Лм/Вт] 130 Лм/Вт - 140 Лм/Вт Срок службы светодиодного модуля, [ч] > 80000 часов Тип оптики светового распределения [°] 8°/ 12°/ 30°*50°/ 50°*100° CCT: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 - [± 200K] CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 / Ra90	240500 Ra80	596x757x414	37	1850	<b>294.020 руб.</b>	<b>249.900 руб.</b>
D680 2450W-UN		Температура эксплуатации прожектора, [°C] От - 40°C до + 50°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Из литього алюминия Поверхностное; Порошковое покрытие Материал оптики / линзы; Вторичная оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического PC Вариант монтажа; Поворотный кронштейн Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Гарантийный срок эксплуатации: 3 года с возможностью расширения до 5 лет	318500 Ra80	589x757x538	44	2450	<b>372.100 руб.</b>	<b>316.250 руб.</b>

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- Элементы управления и регулировки яркости: DMX512 / 0-10V / DALI | Доп.опция.
- Комплект нацеливания прожектора с корректировочным лазерным указателем | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.

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

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск.
- Условия оплаты | Предоплата - 100%.
- Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 90 - 120 дней с момента предоплаты.
- 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.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Инновационные технологии и проверенная надежность;
- Передовые оптические решения для превосходного освещения;
- Максимальная равномерность и визуальный комфорт;
- Тщательно продуманная конструкция в сочетании с компактными размерами и небольшим весом минимизирует сопротивление ветру, что упрощает установку и наведение на цель;
- Увеличенная площадь поверхности и оптимизированные охлаждающие ребра обеспечивают превосходный отвод тепла, что позволяет добиться высокой интенсивности свечения и значительно продлить срок службы светильника без ущерба для его характеристик.
- Максимальная гибкость и простота обслуживания: Прожекторы полностью ремонтопригодные, с возможностью замены светодиодного модуля и драйвера.

### РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА И НАПРАВЛЕНИЯ ПРОЖЕКТОРОВ:

- Прожекторы, которые можно легко установить на ровных металлических конструкциях благодаря прочному кронштейну;
- Регулировка наклона: Прожекторы оснащены алюминиевой боковой шкалой-транспортиром и указателем на кронштейне, которые позволяют плавно регулировать угол наклона прожектора;
- Для максимальной точности прицеливания можно использовать телескопическое/лазерное устройство (дополнительно, для получения дополнительной информации обратитесь в офис Юнилайт).