



LTL WORK LED

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ
ДЛЯ РАБОЧЕГО И РЕПЕТИЦИОННОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЦЕНЫ

IMAGE
LIGHT



LTL WORK LED

Серия светодиодных прожекторов для рабочего и репетиционного освещения сцены.

Приборы серии LTL WORK LED предназначены для рабочего или репетиционного освещения сцены. В отличие от обычных промышленных светильников приборы серии LTL WORK LED обладают высоким индексом цветопередачи и создают натуральное освещение, как у театральных светодиодных приборов. В серии LTL WORK LED выпускаются приборы тёплого света с цветовой температурой **3000K** и нейтрального света **4000K**. Превосходная оптика в сочетании со светодиодным источником света Samsung LED обеспечивает стабильный световой поток, высокую эффективность и долговечность работы прибора. В дополнение новая линейка оснащена антибликовой решёткой, снижающей слепящий эффект. Прожекторы серии LTL WORK LED можно использовать для освещения сцены или технических помещений.

- Прожекторы театрально сценического назначения с антибликовой решёткой.
- Модели мощностью 44 Вт, 84 Вт, 120 Вт, 172 Вт.
- Модели с углами раскрытия луча 15°, 30°, 60°, 90°
- Модели с цветовой температурой 3000K и 4000K
- Высокий индекс цветопередачи поддерживает натуральные цвета освещения и хорошее качество белого света
- Антибликовая решётка снижает слепящий эффект освещения, обеспечивая мягкое комфортное освещение
- Бесшумное охлаждение без использования вентиляторов принудительного обдува даже для моделей с высокой мощностью
- Модели с регулировкой яркости ШИМ и без регулировки для различных вариантов управления
- Все достоинства светодиодного освещения: работа без замены лампы, низкий нагрев, экологичность и низкое потребление электроэнергии
- Прожекторы представлены в черном и белом цвете корпуса
- Гарантийный срок – 3 года.

Качество LTL WORK LED

- Высококачественная электроника обеспечивает комфортное освещение без пульсации и поддерживает работу прибора в диапазоне от **140 до 265 Вольт**, обеспечивает защиту светодиодов и в сочетании с мощным радиатором охлаждения гарантирует долговечность работы светильников и стабильный световой поток в течение длительного времени.
- Электроника прибора обеспечивает соответствие стандартам по электромагнитной совместимости и ультранизкие пусковые токи, что уменьшает влияние различных устройств друг на друга при совместной работе.
- Наличие активного корректора мощности обеспечивает экономию электроэнергии и позволяет получить максимально эффективный светодиодный прибор. Коэффициент мощности прожектора составляет **98%**, что соответствует самому высокому стандарту энергоэффективности.
- Прожекторы предназначены для освещения производственных и иных помещений, имеют степень защиты **IP44**.



Модель	Код	Угол раскрытия луча, град	Диммер	Цветовая температура	Потребляемая мощность	Цена, рублей
LTL WORK LED 50W-15	00-40763	15	—	3000 К	44 Вт	10 200
LTL WORK LED 50W-30	00-40764	30	—			10 200
LTL WORK LED 50W-60	00-40765	60	—			10 200
LTL WORK LED 50W-90	00-40766	90	—			10 200
LTL WORK LED 50N-15	00-40781	15	—	4000 К		9 800
LTL WORK LED 50N-30	00-40782	30	—			9 800
LTL WORK LED 50N-60	00-40783	60	—			9 800
LTL WORK LED 50N-90	00-40784	90	—			9 800



Модель	Код	Угол раскрытия луча, град	Диммер	Цветовая температура	Потребляемая мощность	Цена, рублей
LTL WORK LED 100W-15	00-40767	15	—	3000 К	84 Вт	17 300
LTL WORK LED 100W-15 dim	00-40797		+			19 000
LTL WORK LED 100W-30	00-40768	30	—			17 300
LTL WORK LED 100W-30 dim	00-40798		+			19 000
LTL WORK LED 100W-60	00-40769	60	—			17 300
LTL WORK LED 100W-60 dim	00-40799		+			19 000
LTL WORK LED 100W-90	00-40770	90	—			17 300
LTL WORK LED 100W-90 dim	00-40800		+			19 000
LTL WORK LED 100N-15	00-40785	15	—	4000 К		16 900
LTL WORK LED 100N-15 dim	00-40809		+			18 700
LTL WORK LED 100N-30	00-40786	30	—			16 900
LTL WORK LED 100N-30 dim	00-40810		+			18 700
LTL WORK LED 100N-60	00-40787	60	—			16 900
LTL WORK LED 100N-60 dim	00-40811		+			18 700
LTL WORK LED 100N-90	00-40788	90	—			16 900
LTL WORK LED 100N-90 dim	00-40812		+			18 700



Модель	Код	Угол раскрытия луча, град	Диммер	Цветовая температура	Потребляемая мощность	Цена, рублей
LTL WORK LED 150W-15	00-40771	15	—	3000 К	120 Вт	23 700
LTL WORK LED 150W-15 dim	00-40801		+			24 200
LTL WORK LED 150W-30	00-40772	30	—			23 700
LTL WORK LED 150W-30 dim	00-40802		+			24 200
LTL WORK LED 150W-60	00-40773	60	—			23 700
LTL WORK LED 150W-60 dim	00-40803		+			24 200
LTL WORK LED 150W-90	00-40774	90	—			23 700
LTL WORK LED 150W-90 dim	00-40804		+			24 200
LTL WORK LED 150N-15	00-40789	15	—	4000 К	120 Вт	23 100
LTL WORK LED 150N-15 dim	00-40813		+			23 600
LTL WORK LED 150N-30	00-40790	30	—			23 100
LTL WORK LED 150N-30 dim	00-40814		+			23 600
LTL WORK LED 150N-60	00-40791	60	—			23 100
LTL WORK LED 150N-60 dim	00-40815		+			23 600
LTL WORK LED 150N-90	00-40792	90	—			23 100
LTL WORK LED 150N-90 dim	00-40816		+			23 600



Модель	Код	Угол раскрытия луча, град	Диммер	Цветовая температура	Потребляемая мощность	Цена, рублей
LTL WORK LED 200W-15	00-40775	15	—	3000 К	172 Вт	34 100
LTL WORK LED 200W-15 dim	00-40805		+			35 200
LTL WORK LED 200W-30	00-40776	30	—			34 100
LTL WORK LED 200W-30 dim	00-40806		+			35 200
LTL WORK LED 200W-60	00-40777	60	—			34 100
LTL WORK LED 200W-60 dim	00-40807		+			35 200
LTL WORK LED 200W-90	00-40778	90	—			34 100
LTL WORK LED 200W-90 dim	00-40808		+			35 200
LTL WORK LED 200N-15	00-40793	15	—	4000 К	172 Вт	33 300
LTL WORK LED 200N-15 dim	00-40817		+			34 400
LTL WORK LED 200N-30	00-40794	30	—			33 300
LTL WORK LED 200N-30 dim	00-40818		+			34 400
LTL WORK LED 200N-60	00-40795	60	—			33 300
LTL WORK LED 200N-60 dim	00-40819		+			34 400
LTL WORK LED 200N-90	00-40796	90	—			33 300
LTL WORK LED 200N-90 dim	00-40820		+			34 400