

REMS Lumen 2800 22 V

Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства

Мощный, мобильный аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. Технология Li-Ion 22 В.

Световой поток ступень яркости 1	1100 лм
Световой поток ступень яркости 2	2000 лм
Световой поток ступень яркости 3	2800 лм

REMS Lumen 2800 22 V – светит везде. С высокой светоотдачей. Мобильный, удобный, легкий. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Плавно поворачивается.

Универсальное применение

Мощный, мобильный аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей, для универсального использования на стройплощадке или в мастерской. 3 выбираемые ступени яркости, идеально для любого использования.

Конструкция

Удобный, легкий аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства, всего 1,7 кг, с аккумулятором всего 2,1 кг. Ударопрочный пластиковый корпус. Светодиоды защищены ударопрочным и небьющимся акриловым стеклом. Корпус прожектора поворачивается на 360°, фиксируется с помощью барашковых винтов, для оптимального выравнивания освещения. Выключатель. Каркас из стальных труб с пластиковой пластиной и вставным крючком для крепления или подвешивания прожектора. Практичная скользящая ручка для переноски. Источник питания 220–240 В, 50–60 Гц, 138 Вт, для работы от сети входит в комплект. В корпусе располагается встроенный разъем для литий-ионных аккумуляторов REMS 22 В для работы от аккумуляторов, а не от сети. В режиме работы от литий-ионного аккумулятора 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч (отдача). Практичный телескопический штатив на надежных 3 ножках, всего 1,9 кг, для точного позиционирования светодиодного прожектора, регулируется по высоте с 615 до 1590 мм от пола, складывается для простой перевозки, в качестве принадлежности.

Светодиодный плоский излучатель

Современный, экономичный светодиодный плоский излучатель с высокой светоотдачей. Мгновенное освещение без задержки после включения. 3 режима яркости светодиодов. Угол излучения 120° для высокой освещенности. Цветовая температура 6500 К. Эффективный отвод тепла за счет высококачественных радиаторов с алюминиевым оребрением предотвращает перегрев. Для непрерывной работы.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В, 2,2 А, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности.

Наименование	Часы эксплуатации h*		
	Режим 1	Режим 2	Режим 3
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	5,4	2,4	1,6
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 4,4 Ач, 95 Втч	9,6	4,2	2,8
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч	10,9	4,8	3,2
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч	19,6	8,6	5,7

Комплект поставки

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition. Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Световой поток ≤2800 лм. Источник питания 220–240 В, 50–60 Гц, 138 Вт, 24 В, 1,5 А. Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки. В картонной коробке.

Арт.-№
175210R220

Комплект поставки

REMS Lumen 2800 22 V Set. Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Световой поток ≤2800 лм. Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В. Источник питания 220–240 В, 50–60 Гц, 138 Вт, 24 В, 1,5 А. В картонной коробке.

Арт.-№
175211R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220
REMS телескопический штатив 3В , на 3 ножках, регулируется по высоте, складывается	175230R



*Температура окружающей среды около 20 °С.