

Для крупномасштабного освещения строительных площадок
Повышение качества работы и безопасности за счет

- Хорошего освещения рабочей зоны
- Прочная и устойчивая конструкция
- Быстрый и простой монтаж

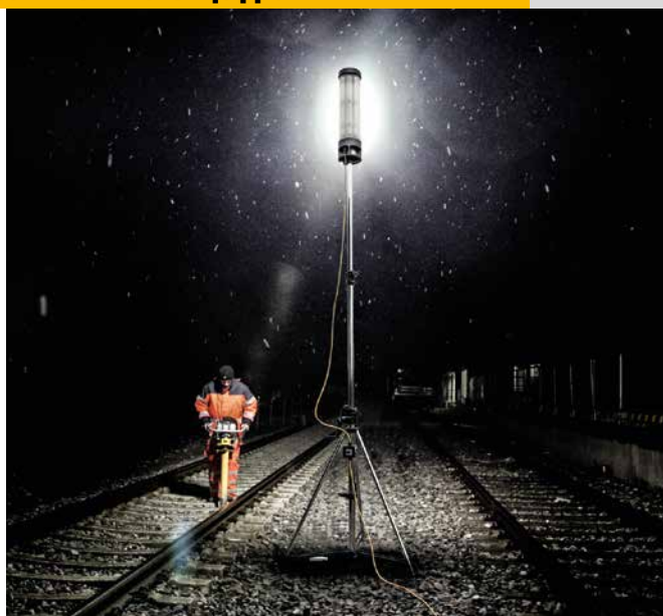
Гибкость

Компактная конструкция, занимает мало места при транспортировке и использовании

6 вариантов с различной интенсивностью света и мощностью.
ROLIGHT 2x500, 2x1000

Состоит из регулируемой по высоте световой мачты с 1 или 2 галогенными прожекторами (каждый 1000 Вт) и переносного электрогенератора

- Телескопическая мачта с пневматическим ручным насосом
- Короб обеспечивает повышенную устойчивость
- Наклон прожектора до 30°


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
ROLIGHT 2x0,5
ROLIGHT 2x1

Мощность	2 x 0,5 кВт	2 x 1 кВт
Высота световой мачты	макс. 4,5 м	
Соединительный кабель	7 м	
Габариты		
Мачта в сложенном состоянии	1200 x 350 x 100 мм	
Сложенная в короб	650 x 650 x 100 мм	
Короб (готовый к эксплуатации)	650 x 650 x 400 мм	
Масса	43,5 кг	

Опция

Электрогенератор	3,8 кВт А
Привод	4-тактный бензиновый двигатель
Тип	Honda GX240
Класс защиты	IP 54/55
Количество розеток	2
Напряжение/Частота	234 В /50 Гц

ROLIGHT KLL

Оснащен специальными компактными люминисцентными лампами с высокой мощностью при низком потреблении тока. 4 из 8 ламп могут быть отключены, что делает свет в одном направлении без бликов.

- Площадь освещения до 700 м²
- Стойкость до скорости ветра 120 км/ч благодаря специальному штативу
- Экономия пространства и быстрая готовность к использованию
- Поставка в ударопрочном футляре


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
ROLIGHT KLL

Исполнение с 230 В переменным током	
Диаметр	200 мм
Длина	900 мм
Масса лампы	~8,2 кг
Тип защиты	IP44
Класс защиты	I
Оптимальная высота использования	3500 мм
Время сборки	~1 мин
Масса штатива	~21,5 кг
Площадь освещения	700 м ²
Количество ламп	8x80 Вт
Мощность	0,36-0,7 кВт*
Напряжение	230 В переменного тока
Необходимая мощность генератора (230VAC)	1,0 кВт

* в зависимости от режима работы

ROLIGHT LED

Подходит для областей, где необходимо поверхностное базовое освещение. Варианты с одной, двумя или четырьмя лампами. Низкое потребление энергии при высокой сетевой отдаче.

- Не требующий обслуживания
- Широкий температурный диапазон использования: -40°C до +55°C
- Отсутствие ультрафиолетового/красного излучения
- Выдвижной от 1000 до 3500 мм
- Складной до 1000x190x190 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ROLIGHT LED

Светодиодная лампа	
Светодиодная мощность	0,04 кВт
Напряжение	230 В переменного тока
Срок службы светодиода	> 50.000 ч
Материал корпуса + отражателя	Алюминий
Тип и класс защиты	IP65/I
Масса лампы	~3,3 кг
Габариты одной лампы (Д x Ш x В)	262 x 185 x 230 мм



ROLIGHT B LED

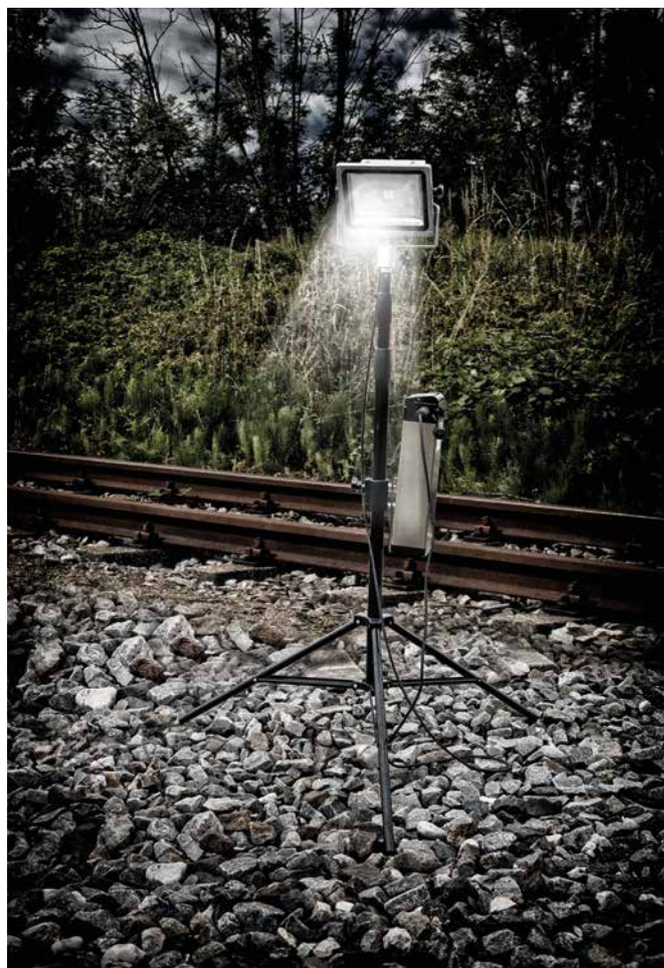
Для базового освещения строительной площадки, не требующий технического обслуживания и без ультрафиолетового/инфракрасного излучения

ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.

- Аккумуляторное исполнение
- Не требующий обслуживания и независимость от кабеля
- Широкий температурный диапазон использования: -40°C до +55°C
- Отсутствие ультрафиолетового/красного излучения
- Выдвижной от 1000 до 3500 мм
- Складной до 1000x190x190 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ROLIGHT B LED

Продолжительность освещения	10 ч при 100% мощности освещения
	20 ч с пониженной мощностью освещения
Длительность подзарядки	6 ч/полная зарядка
Светодиодная мощность	0,03 кВт
Зарядное напряжение	230 В переменного тока
Аккумулятор	LI-ION 10 Ah 36 VDC
Световой поток	100 лм/Вт
Облицовка	5 мм защитное стекло
Тип и класс защиты лампы и аккумулятора	IP65/III
Тип и класс защиты зарядного устройства	IP44/I
Масса с футляром	~22 кг
Габариты футляра (Д x Ш x В)	1250 x 430 x 220 мм



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

9002100237 Комбинированный генератор