

The Larson Electronics BLG-LEDP1X10W-200 Work Area LED Blasting Gun Light has a 10 watt LED that produces 860 lumens of intense LED illumination and is designed for extreme durability in media blasting applications. This powerful LED light is designed to be mounted to any standard blasting gun (Blasting Gun NOT Included with this LED light).

Светодиодный фонарь на пистолет струйной обработки Larson Electronics BLG-LEDP1X10W-200 снабжен 10-ваттным светодиодом, генерирующим 860 люмен интенсивного светодиодного освещения и отличается исключительной долговечностью при проведении струйной обработки. Этот мощный светодиодный светильник предназначен для использования с любым стандартным пистолетом струйной обработки (пистолет в комплект светильника НЕ входит).

This LED blasting gun light features a specially designed mounting system which allows the unit to be attached to the end of any standard blasting gun. This mount includes all necessary mounting hardware and a protective lens cover that can be removed and replaced even when wearing gloves. This protective lens is a simple slide in, slide out configuration behind a hinged lens frame, allowing operators to pull the lens out and slide a new one in as the lens is worn out by exposure to blasting materials such as coal slag, sand and baking soda. This lens is constructed of hardened glass for durability and is held in place by a spring loaded fastener. A slot in the bottom of the lens holder allows particles to clear when performing lens changes.

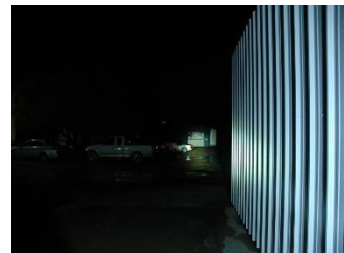
Этот светодиодный фонарь на пистолет струйной обработки имеет специальную систему крепления, которая позволяет прикрепить устройство к концу любого стандартного пистолета струйной обработки. Это крепление также включает в себя необходимые крепления и защитные экраны, которые можно снять даже в перчатках. Защитный экран представляет собой простую вставную выдвижную конфигурацию за шарнирной рамой линзы. Конструкция позволяет вытащить линзу и вставить новую, так как материал изнашивается под воздействием материалов струйной обработки, таких как угольный шлак, песок и гидрокарбонат натрия. Линза изготовлена из закаленного стекла для повышенной долговечности и удерживается на месте с помощью подпружиненной застежки. Слот в нижней части держателя линзы позволяет очистить фонарь от посторонних частиц при смене линзы.

This light operates on 24V DC, and is equipped with 200` of cable terminated in a 120-277V AC encapsulated transformer. A specially designed mounting system and quick change protective shield allows operators to use this unit as a blasting gun mounted light source that will stand up to abusive use. The protective lens is offered in polycarbonate or hardened glass materials. The polycarbonate lenses are for metal blast materials, while the glass lenses are for smaller abrasives.

Этот фонарь работает от 24В постоянного тока и оснащен 200 футами кабеля, ведущего к герметизированному трансформатору 120-277В переменного тока. Специально разработанная система крепления и быстрозаменяемый защитный экран позволяют использовать это устройство в качестве источника света, установленного на пульверизаторе, и способного работать в сложных условиях эксплуатации. Защитная линза предлагается из поликарбоната или закаленного стекла. Линзы из поликарбоната предназначены для металлических материалов, в то время как стеклянные линзы предназначены для более мелких абразивных материалов.



This photo shows an open parking lot lit only by ambient light at approximately 9:00 pm` На этом фото изображена открытая парковка, освещенная только окружающим светом примерно в 9:00 вечера



This photo shows the BLG-LEDP1X10W-200RE in spot configuration. The building in the distance is 300` away, well illuminated by the LED spotlight. На этом фото показан BLG-LEDP1X10W-200RE в точечной конфигурации. Здание на расстоянии 300 футов хорошо освещается светодиодным прожектором

Click Photo to Enlarge/Нажмите на фото, чтобы

Click Photo to Enlarge/Нажмите на фото, чтобы

E X P E D I T E D S H I P P I N G . S U P E R I O R C U S T O M F A B R I C A T I O N

LARSON ELECTRONICS LLC • 9419 E US HWY 175 • KEMP, TX 75143

p: 1-800-369-6671 • intl: 903-498-3363 • f: 903-498-3364 • sales@larsonelectronics.com

увеличить



увеличить

Click Photo to Enlarge/Нажмите на фото, чтобы
увеличить

Power for this blasting light is provided by 120-277 Volt AC inline transformer, stepped down to 24 Volt DC. The high intensity LED in this light produces 860 lumens, produces a beam over 600ft in length, and has a lifetime of 50,000 hours. This unit is IP68 watertight and able to withstand the rigors of aggressive and heavy duty use applications. Compared to typical gun mounted blasting lights, this compact LED unit is light weight and produces much brighter and intense illumination than comparable incandescent lights.

Питание светодиодного фонаря для пистолета струйной обработки огня обеспечивается встроенным трансформатором 120-277В переменного тока, пониженным до 24В постоянного тока. Светодиод высокой интенсивности в этом приборе производит 860 люмен, дает луч длиной более 600 футов и имеет срок службы 50 000 часов. Это устройство имеет класс водонепроницаемости IP68 и способно работать в агрессивных погодных и эксплуатационных условиях. По сравнению с обычными фонарями, устанавливаемыми на пистолете, этот компактный светодиодный блок имеет малый вес и производит гораздо более яркое и интенсивное освещение, чем сопоставимые лампы накаливания.

Specifications / Additional Information Технические характеристики/дополнительная информация

BLG-LEDP1X10W-200

Lamp Type: **LED**

Dimensions: **3"-L 3.8"-W - 4"-H**

Watts: **10**

LED Life Expectancy: **50,000 hours**

Lumens: **860**

Voltage: **120-277V AC stepped down to 24V DC**

Wiring: **200 14/3 SOOW Cable w/ 5-15 Cord Cap**

Lighting Configuration: **Spot/Flood**

Mounting: **Clamp on Blasting Gun Mount**

Lens: **Quick Change - Glass or Polycarbonate**

***Blasting Gun Not Included**

Тип лампы: **светодиод**

Размеры: **3"-Д 3.8"-Ш - 4"-В**

Активная мощность: **10 Вт**

Срок службы светодиодов: **50 000 часов**

Световой поток: **: 860 люмен**

Approvals/Разрешения

IP68 Ingress Protection

Encapsulated Stepdown Transformer

Special Orders- Requirements

Contact us for special requirements

Toll Free: 1-877-721-6718

Intl: 1-903-498-3363

E-mail: sales@larsonelectronics.com

Степень защиты IP68

Инкапсулированный понижающий трансформатор



Напряжение: 120-277V AC пониженное до 24V DC
Электропроводка: 200 футов кабеля 14/3 SOOW с вилкой 5-15 C

Конфигурация освещения: Точечное/заполняющее

Монтаж: Зажим на держателе для пистолета для струйной обработки

Линза: Быстросменяемое стекло или поликарбонат

* Пистолет для струйной обработки в комплект не входит

Специальные заказы-Требования

По вопросу специальных требований свяжитесь со специалистом

Бесплатный звонок: 1-877-721-6718

Международный номер: 1-903-498-3363

E-mail: sales@larsonelectronics.com