

ВОЗМОЖНОСТИ
ПРОМЫШЛЕННОГО
ОСВЕЩЕНИЯ



Ledvizer

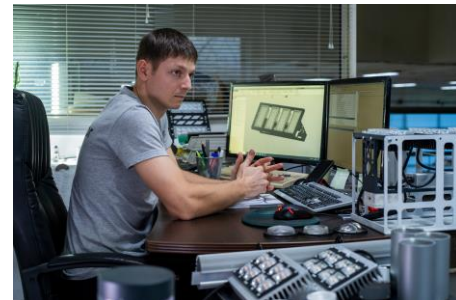


О компании

Ledvizor разрабатывает световые решения и светодиодные светильники, которые повышают рентабельность бизнеса и продуктивность сотрудников.

В активе Ledvizor — 14 лет опыта в производстве светодиодной продукции и 30 лет опыта в выпуске радиоэлектроники.

Созданный в 2007 году на базе красноярского Опытно-конструкторского бюро автоматики и радиоэлектронной техники (ОКБ АРТ), Ledvizor реализовал более 500 проектов — от освещения гидроэлектростанций до установки бортового света на шагающие экскаваторы, от решения задач освещения в коммерческих интерьерах до монтажа уличного освещения в масштабе микрорайонов.



Свет, чтобы работать и зарабатывать

Адаптируем под вас проверенные решения

Опыт Ledvizor позволяет быстро скомбинировать светильник, оптику и кронштейн под ТЗ заказчика.

Создаем неприхотливое оборудование

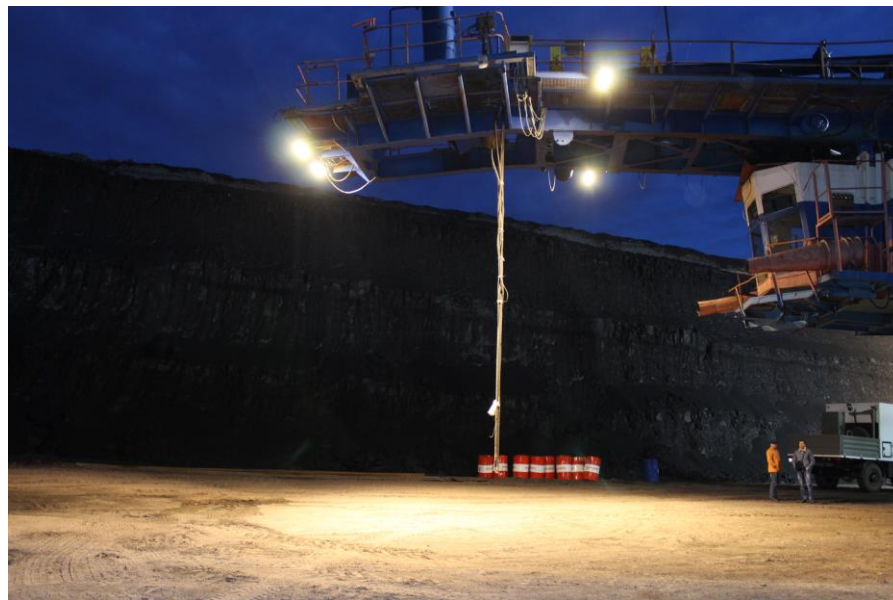
Приборы Ledvizor бесперебойно работают при перепадах напряжения и вибрациях, на холоде и жаре, при ветре, дожде и снеге.

Соблюдаем нормы

Наши решения соответствуют СНИПам, повышают продуктивность работников и обеспечивают безопасность труда.

Помогаем оптимизировать расходы

Светодиодные светильники не требуют обслуживания и замены ламп. Они потребляют мало электроэнергии, в разы снижая эксплуатационные расходы.





Освещение офисных помещений

Освещение коммерческих помещений

Мачтовое освещение

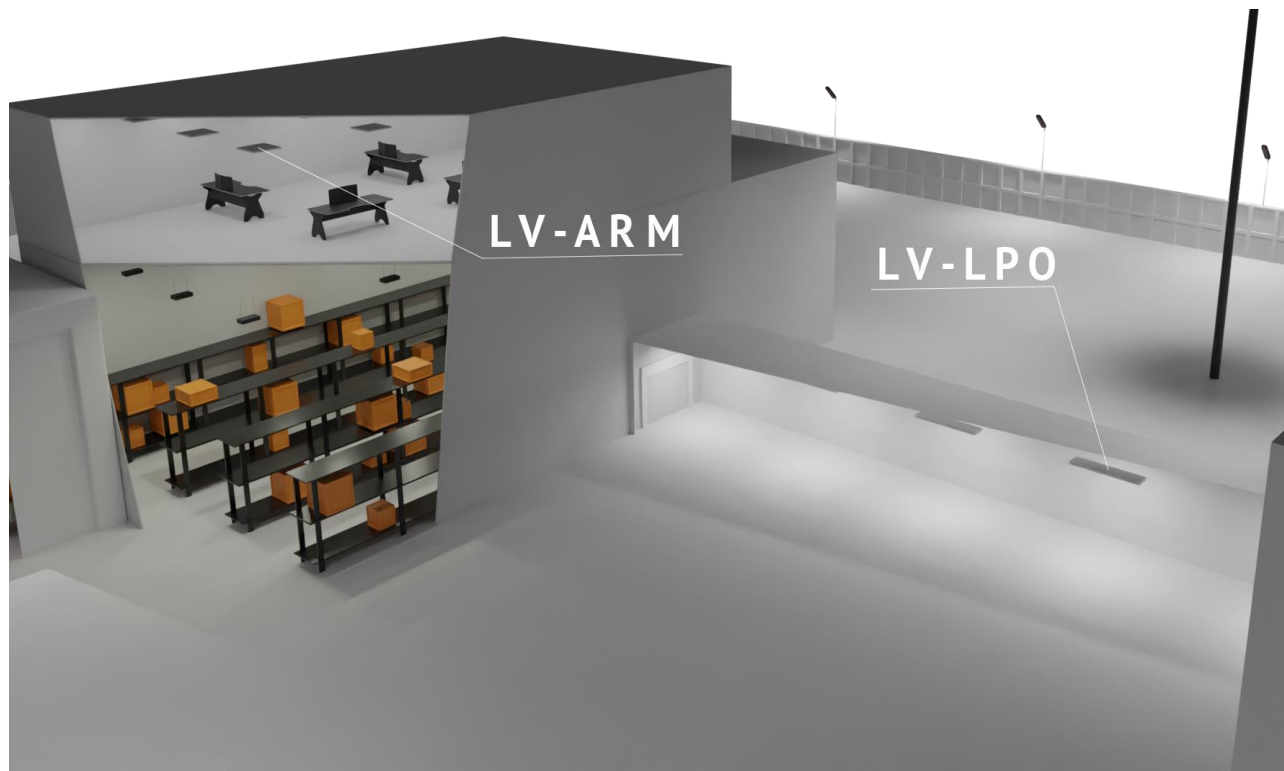
Бортовое освещение техники

Освещение для системы Red Kill Zone

Освещение цехов

Периметральное освещение

Светильники для административных помещений



LV-ARM

Стандартный офисный светодиодный светильник, встраиваемый в подвесную систему «армстронг»

LV-LPO

Аналог старого ЛПО в новом светодиодном исполнении

LV-ARM — офисный светильник

LV-ARM — офисные светодиодные светильники, встраиваемые в подвесную систему «армстронг»

- Вес 2,7 — 3 кг
- Мощность 30 — 38 Вт
- IP20
- Световой поток 3 000 — 4 180 лм
- Температура эксплуатации 0°C ... +40°C

Модели

LV-ARM x56
LV-ARM x72

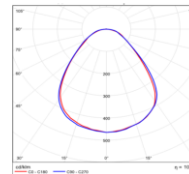
LV-ARM x56 A (работоспособность с блоком аварийного питания до 3 часов)
LV-ARM x72 A



LV-ARM x56
30 Вт
3 300 лм
2,7 кг

Диаграмма КСС

D



Проект

Освещение риэлторского центра



светлее.рф

LV-LPO - светильник для коммерческих помещений

LV-LPO — эффективная светодиодная замена стандартному светильнику ЛПО. Есть модификации с блоком аварийного питания.

- Вес 1,2 – 2,3 кг
- Мощность 15 – 38 Вт
- IP20
- Световой поток 1 500 – 4 180 лм
- Температура эксплуатации 0°C ... +40°C



LV-LPO x56
30 Вт
3 300 лм
2 кг

Модели

LV-LPO x28
LV-LPO x28 A

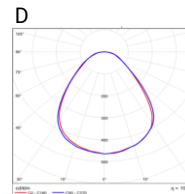


LV-LPO x56
LV-LPO x56 A



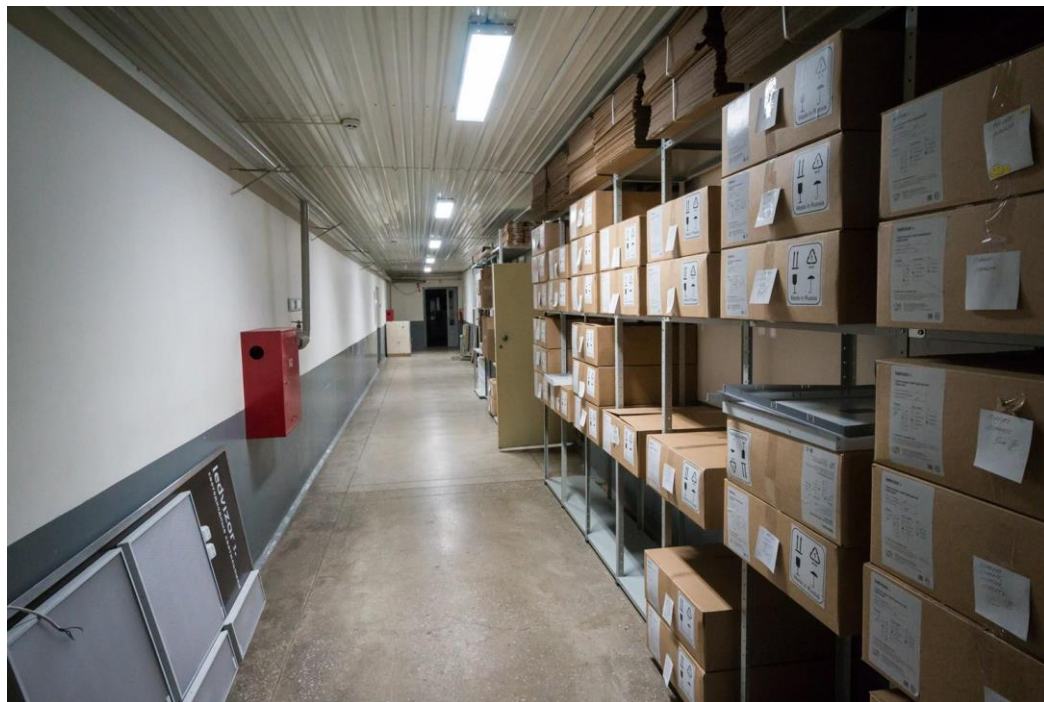
LV-LPO x72
LV-LPO x72 A

Диаграмма КСС



Проект

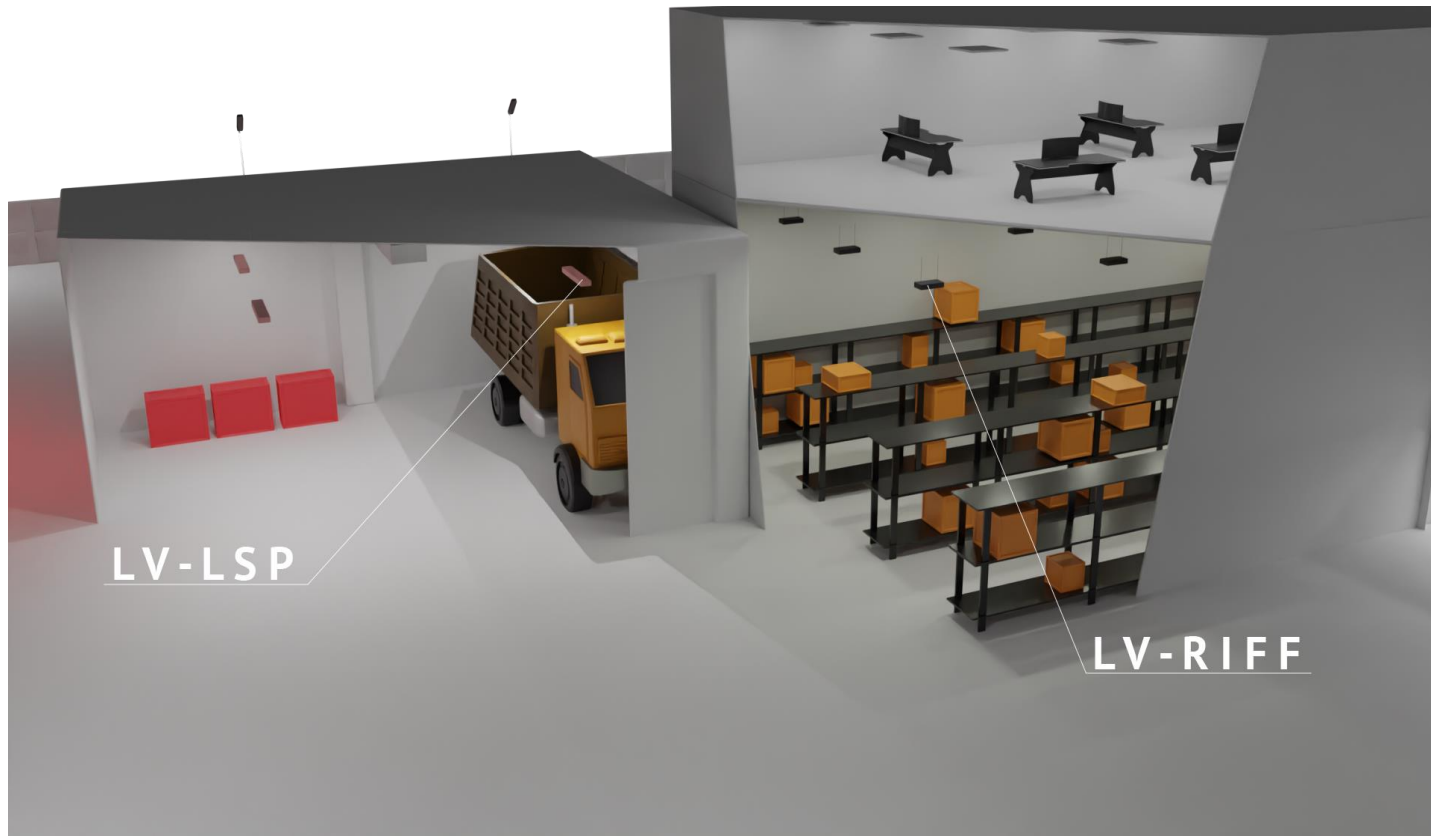
Освещение бытовых помещений



Светильники для промышленных помещений с низкими потолками

LV-LSP G2

Светодиодный аналог
светильника типа ЛСП



LV-RIFF

Светильник для
помещений с высокой
влажностью

LV-LSP G2 — светодиодный аналог ЛСП

LV-LSP G2 – аналог старого ЛСП в новом светодиодном исполнении.
Светильник для помещений с повышенными требованиями к защите от влаги и пыли

- Вес 1,9 – 2,2 кг
- Световой поток 4 840 – 5 980 Лм
- Мощность 44 – 52 Вт
- Температура эксплуатации -30°C ... +45°C
- IP 65

Модели:

LV-LSP G2 x144 HP
LV-LSP G2 x144 HE

LV-LSP G2 x144 A HP
LV-LSP G2 x144 A HE

(работоспособность с блоком
аварийного питания до 3 часов)



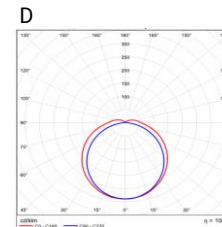
LV-LSP G2 x144 HP

52 Вт

5 980 Лм

2,2 кг

Диаграмма КСС



Проект



Освещение цеха лазерной
резки и гибки металла



LV-RIFF — светильник для помещений с высокой влажностью

LV-RIFF – промышленный линейный светильник с высоким индексом цветопередачи CRI до 95 и степенью защиты IP67

- Вес 2 – 8 кг
- Световой поток 2 375 – 23 200 лм
- Мощность 25 – 200 Вт
- Температура эксплуатации -45°C ... +45°C
- IP67
- CRI 80 – 95

Модели

LV-RIFF x1



LV-RIFF x2



LV-RIFF x3



LV-RIFF x4



LV-RIFF x1 HP

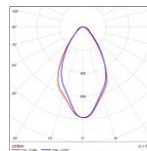
40 Вт

5 600 лм

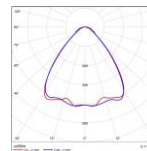
2 кг

Диаграммы КСС

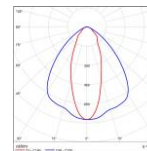
SQ 60°



SQ 86°



E 88+39°



Проект



Освещение коммерческих помещений

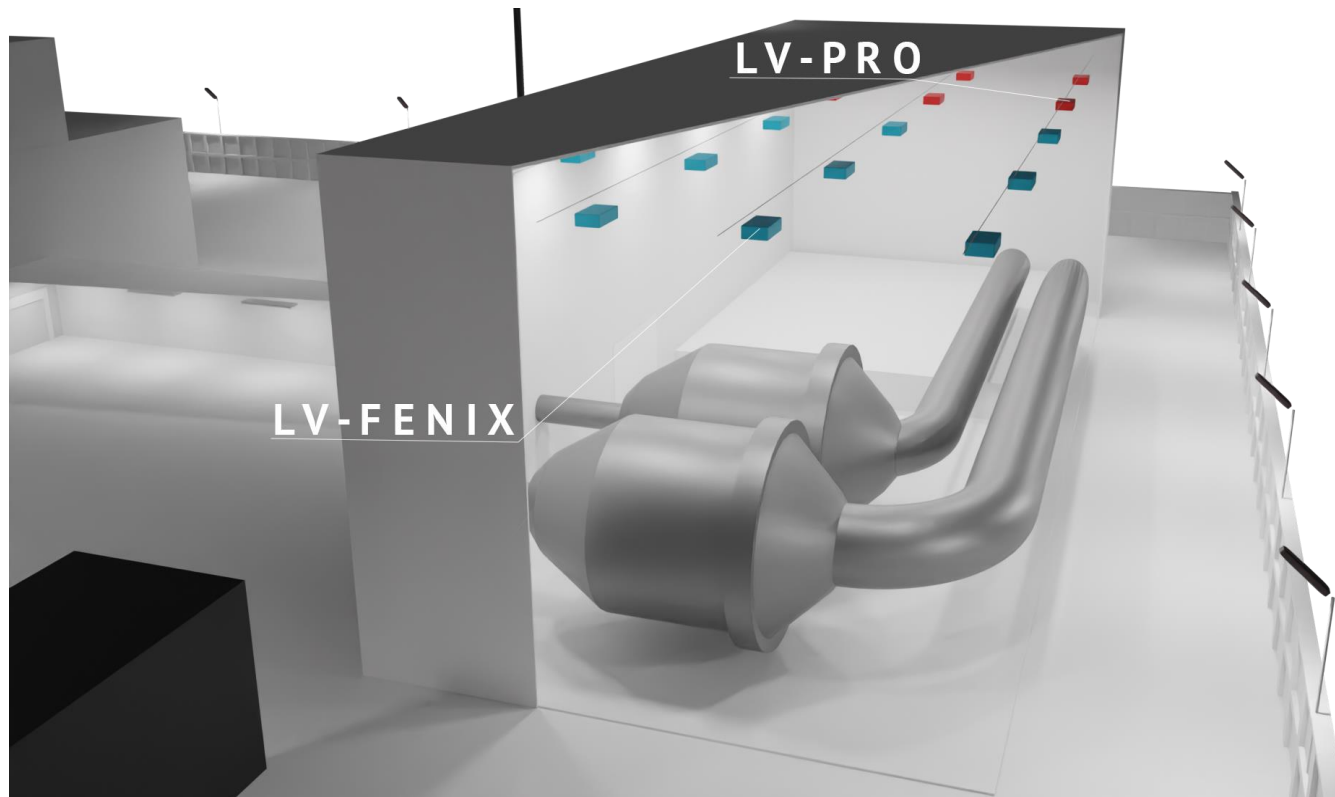
Светильники для промышленных помещений с высокими потолками

LV-FENIX

Светодиодный светильник
для горячих цехов

LV-PRO

Универсальный
светодиодный светильник



LV-FENIX — светильник для горячих цехов

LV-FENIX — промышленный светильник для горячих цехов

- Масса 2,5 — 14,2 кг
- Мощность 54 — 510 Вт
- IP67
- Световой поток 7 182 — 66 810 лм
- Температура эксплуатации -40°C ... +80°C



LV-FENIX x120 adjust HE

270 Вт

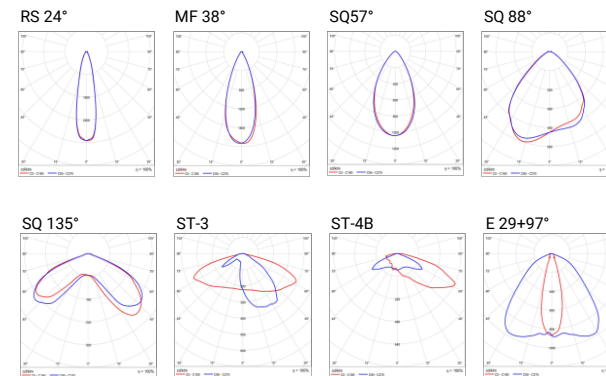
38 610 лм

12 кг

Модели

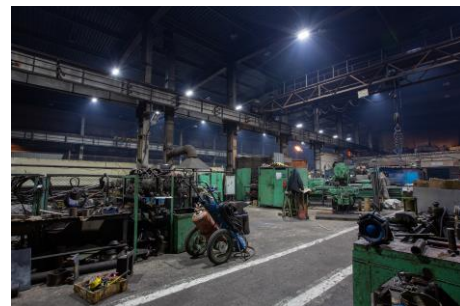
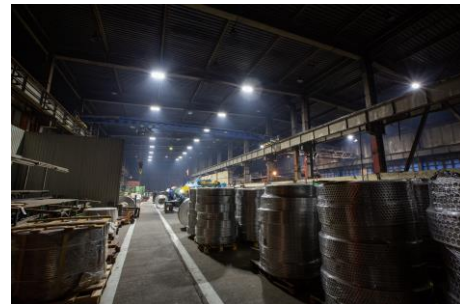


Диаграммы КСС



Проект

Освещение литейного
цеха на
металлургическом
заводе



LV-PRO — универсальный светильник

LV-PRO — это универсальное решение для освещения промышленных помещений и открытых пространств с различной высотой установки

- Масса 2 – 16 кг
- Мощность 28 – 360 Вт
- IP67
- Световой поток 4 004 – 48 600 лм
- Температура эксплуатации -40°C ... +60°C

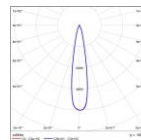
Модели



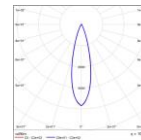
LV-PRO G2 x36 HP
120 Вт
16 200 лм
5 кг

Диаграммы КСС

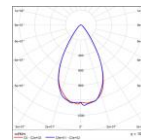
RS 19°



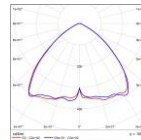
MF 26°



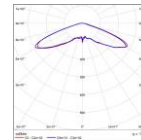
SQ56°



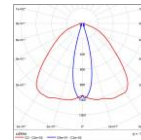
SQ 98°



SQ 140°



E 100+27°

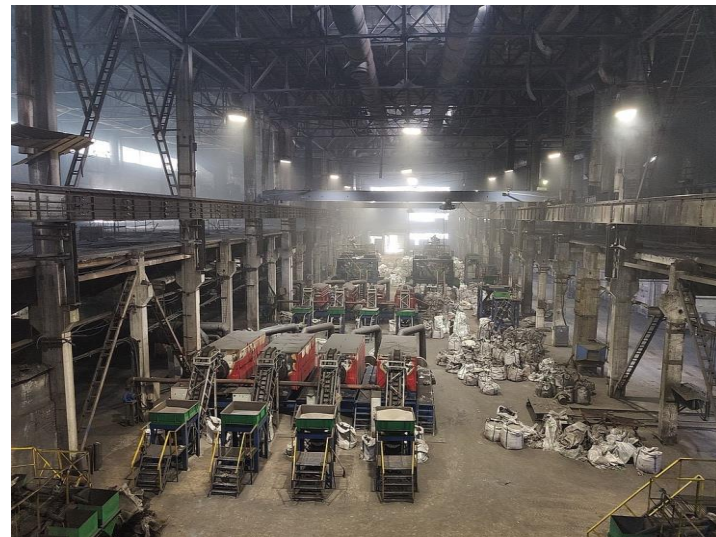


Проект

Освещение поверхности
забоя с шагающего
экскаватора



Освещение
металлургического цеха



Светильники для наружного освещения

LV-STREET

Уличный светильник для
освещение дорог и
периметрального освещения



LV-EAGLE

Лёгкий светильник для
освещения больших площадей
с мачтовых опор и зданий

LV-STREET — светильник для наружного освещения

LV-STREET — уличный светодиодный светильник для дорог и периметрального освещения

- Масса 3 — 9,5 кг
- Мощность 28 — 240 Вт
- IP67
- Световой поток 4 004 — 32 400 лм
- Температура эксплуатации -40°C ... +60°C



LV-STREET G2 x36 HP

120 Вт

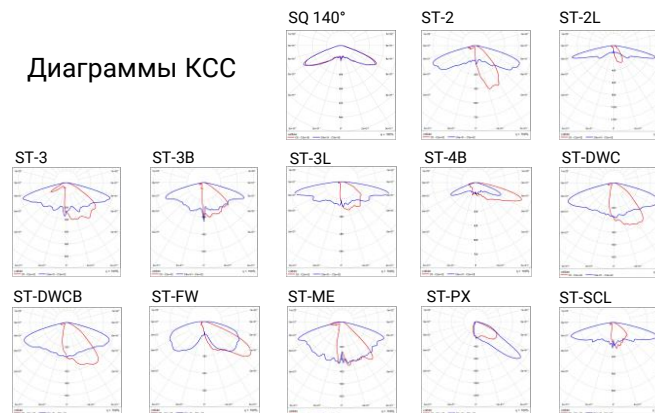
16 200 лм

4,6 кг

Модели



Диаграммы КСС



Проект



Периметральное
освещение предприятий
энергетической отрасли



LV-EAGLE — светильник для мачтового освещения

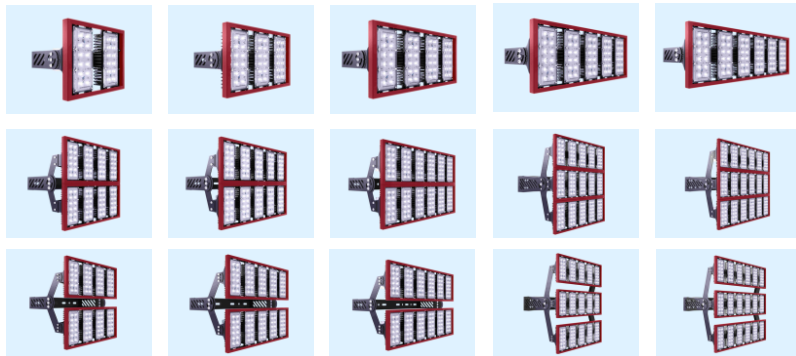
LV-EAGLE — лёгкий светодиодный светильник для освещения больших площадей с мачтовых опор и зданий.

- Масса 2,7 — 28 кг
- Мощность 85 — 1058 Вт
- IP67
- Световой поток 10 200 — 121 670 лм
- Температура эксплуатации -40°C ... +45°C

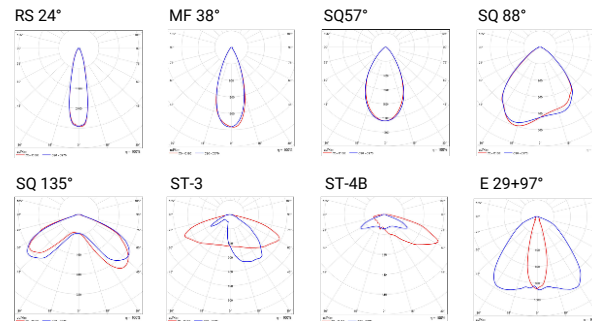


LV-EAGLE x96 adjust VHP
470 Вт
54 050 лм
10,8 кг

Модели



Диаграммы КСС



Проект



Освещение контейнерного терминала логистической компании



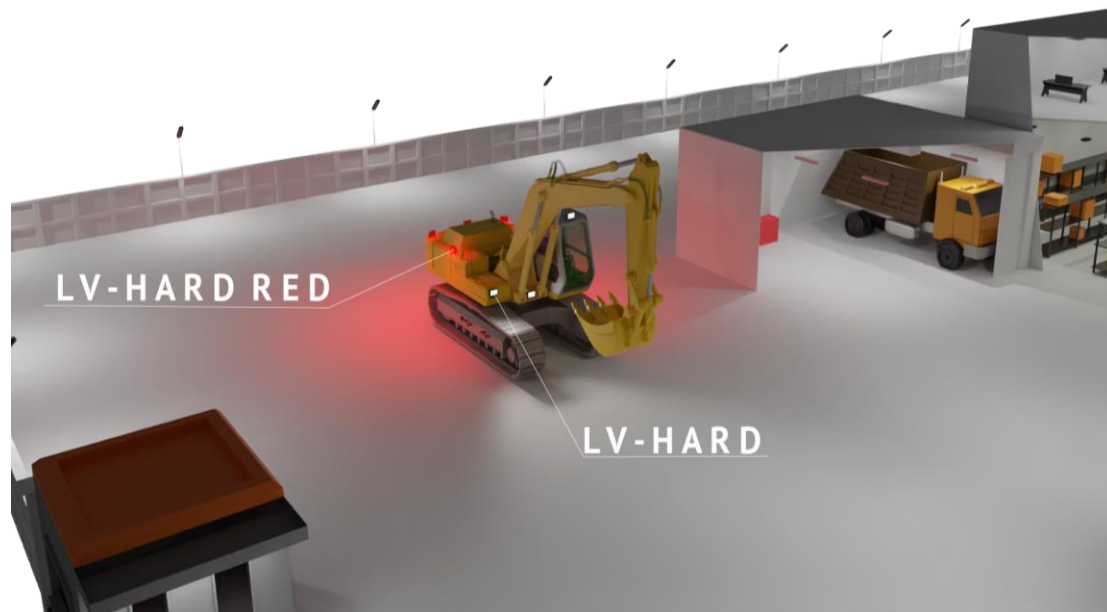
Специализированные светильники

LV-HARD

Светильник для работы в сетях с постоянным током и напряжением 10-30 В

LV-PRO RED и LV-HARD RED

Светильники для системы безопасного освещения RED KILL ZONE



LV-PRO RCSD

Специализированный светильник для освещения автозаправочных станций

LV-HARD — светильник для работы в низковольтных сетях 12 и 24В

LV-HARD — светильник для работы в сетях с постоянным током и напряжением 10-30 В

- Масса 1 – 4 кг
- Мощность 30 – 120 Вт
- IP67
- Световой поток 3 450 – 13 800 лм
- Температура эксплуатации -40°C ... +45°C
- Защита от переплюсовки

Модели:

LV-HARD x12



LV-HARD x24



LV-HARD x36



LV-HARD x48



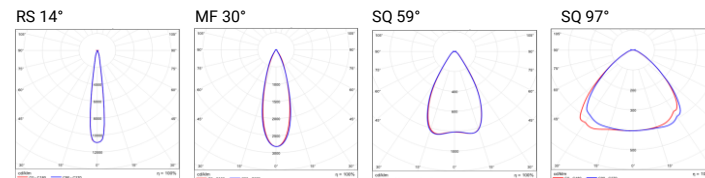
LV-HARD x24

60 Вт

6 900 лм

2 кг

Диаграммы КСС



Проект



Бортовое освещение
строительной техники



LV-PRO RED и LV-HARD RED — светильники для системы Red Kill Zone

LV-PRO RED и LV-HARD RED — светильники для системы RED KILL ZONE. Обеспечивают безопасность работ при экскавации горной массы строительной техникой в темное время суток. Яркое обозначение рискованных зон позволяет во много раз снизить число аварийных ситуаций.

- Масса 1 – 3,5 кг
- Световой поток 900 – 1 800 лм
- Мощность 22 – 43 Вт
- Красный спектр
- IP67
- Температура эксплуатации -40°C ... +45°C

Модели:

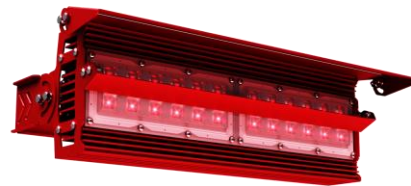
LV-PRO G2 x12 RED



LV-PRO G2 x24 RED



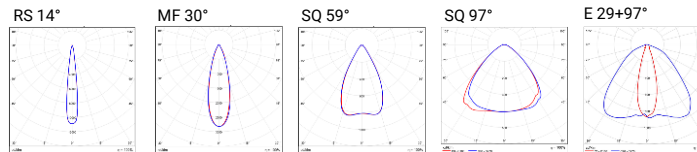
LV-HARD x12 RED



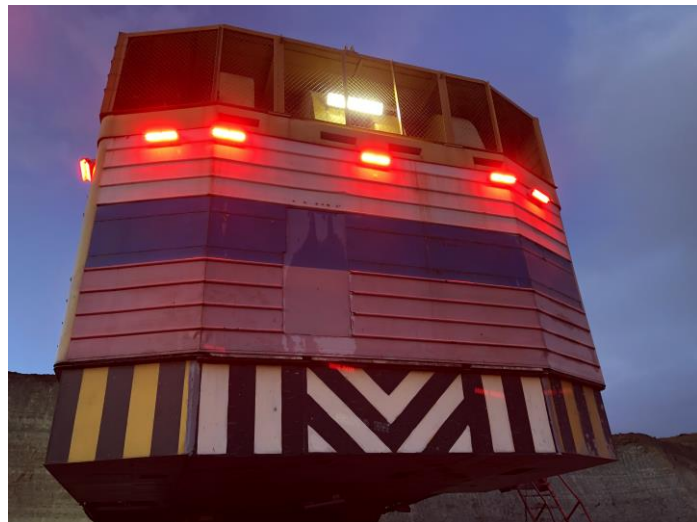
LV-PRO G2 x24 RED

Вт
лм
кг

Диаграммы КСС



Проект



Бортовое освещение
экскаватора ЭКГ 10



LV-PRO RCSD G2 — светильник для АЗС

LV-PRO RCSD G2 — специализированный светильник для освещения автозаправочных станций.

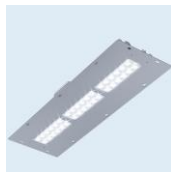
- Масса 3,8 – 5,5 кг
- Мощность 55 – 126 Вт
- IP67
- Световой поток 6 870 – 13 860 лм
- Температура эксплуатации -40°C ... +45°C

Модели:

LV-PRO RCSD x24



LV-PRO RCSD x36



LV-PRO RCSD G2 x24

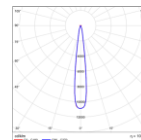
84 Вт

9 240 лм

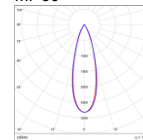
3,8 кг

Диаграммы КСС

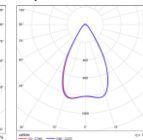
RS 14°



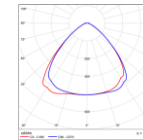
MF 30°



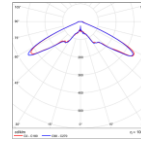
SQ 59°



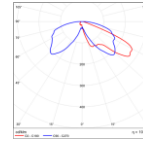
SQ 97°



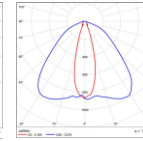
SQ 131°



ST-FW



E 29+105°



Проект



Освещение АЗС



Контакты

Ledvizer

Коммерческий отдел
АО «ОКБ АРТ» (Ledvizer™):

8 800 222-49-90
sales@ledvizer.ru

660118, Россия, г.
Красноярск,
Северное шоссе, д. 9а, стр. 1

Сайт ledvizer.ru