



О компании

Мы разрабатываем световые решения и светодиодные светильники, которые повышают рентабельность бизнеса и украшают облик города. Мы находимся в Красноярске и работаем по всей России. В активе Ledvizor 16 лет опыта в производстве светодиодной продукции.

Созданный в 2007 году Ledvizor реализовал более 700 проектов. От освещения гидроэлектростанций до установки бортового света на шагающие экскаваторы, от освещения коммерческих интерьеров до монтажа уличного освещения в масштабе микрорайонов, от освещения парков и скверов до модернизации освещения целых набережных.



Свет, чтобы работать и зарабатывать

Адаптируем проверенные решения

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

Создаём надёжные светильники

Приборы Ledvizor бесперебойно работают при перепадах напряжения и повышенных вибрациях, на холоде и в жаре, в любую погоду.

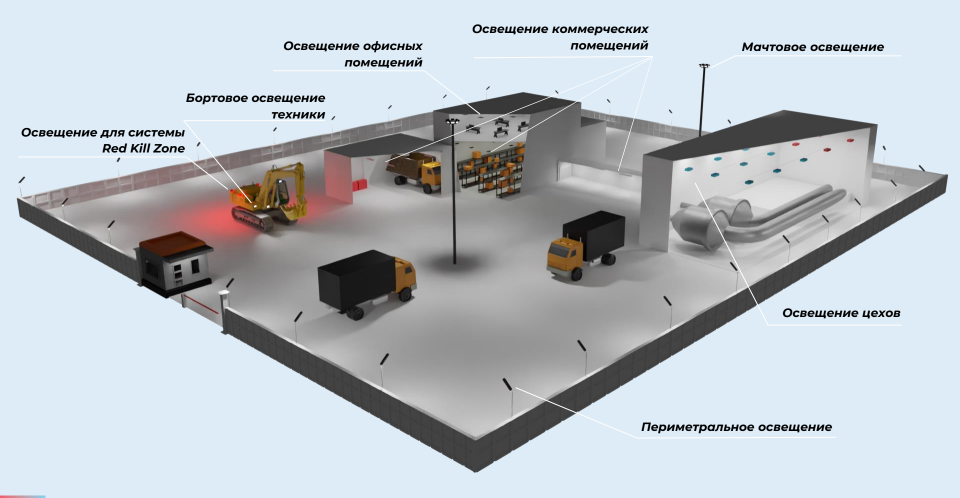
Соблюдаем нормы

Наши светильники 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.





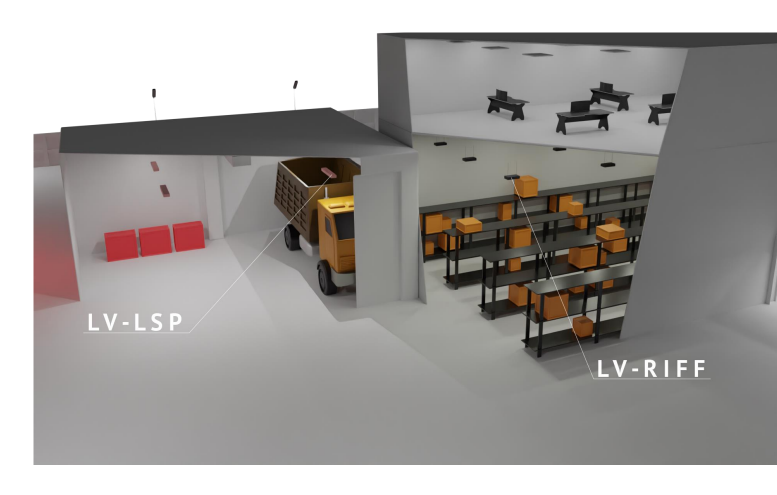
Светильники для промышленных помещений с низкими потолками

LV-LSP G2

Светодиодный аналог светильника типа ЛСП



Светильник для помещений с высокой влажностью

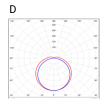


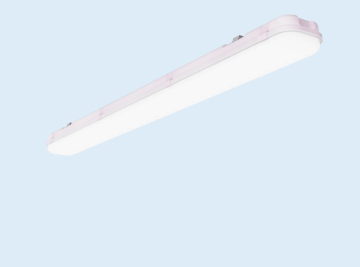
LV-LSP G2

Аналог старого ЛСП в новом светодиодном исполнении. Светильник для помещений с повышенными требованиями к защите от влаги и пыли.

Мощность	44 — 52 Вт
Сеть питания	220 B
Световой поток	4 840 — 5 980 лм
Защита от влаги и пыли	IP65
Температура эксплуатации	-30°C — +45°C
Bec	1,9 — 2,2 кг

Диаграммы КСС

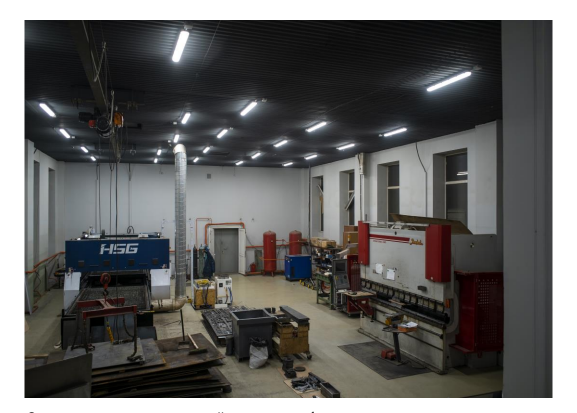




Модели:

LV-LSP G2 x144 HP LV-LSP G2 x144 A HP *

* работоспособность с блоком аварийного питания до 3 часов





Освещение цеха лазерной резки и гибки металла

LV-RIFF

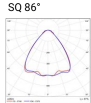
Светильники для промышленных помещений с высокой влажностью и без естественных источников света. Высокий индекс цветопередачи CRI 80 — 95.

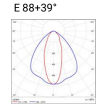
Мощность	25 — 200 Вт
Сеть питания	220 B
Световой поток	2 375 — 23 200 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C — +45°C
Bec	2 — 8 кг

Диаграммы КСС

SQ 60°









Модели:

LV-RIFF x1

LV-RIFF x2

LV-RIFF x3

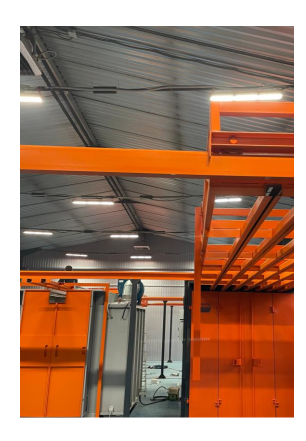
LV-RIFF x4





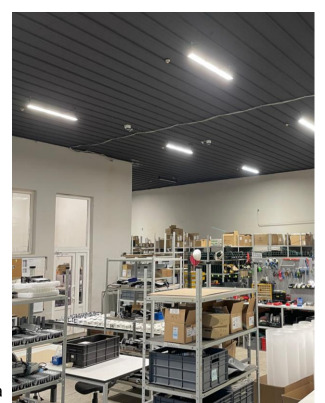








Освещение участка порошковой покраски



Освещение сборочного цеха

Светильники для промышленных помещений с высокими потолками

LV-FENIX

Светодиодный светильник для горячих цехов

LV-VITO

Светильник для помещений с высокими потолками

LV-PRO G2

Универсальный светодиодный светильник



LV-FENIX

LV-FENIX — промышленный светодиодный светильник для горячих цехов.

Мощность	54 — 324 Вт
Сеть питания	220 B
Световой поток	7 722 — 49 572 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C — +80°C
Bec	2,5 — 14,2 кг

Диаграммы КСС















Модели:

LV-FENIX x24

LV-FENIX x36

LV-FENIX x48

LV-FENIX x72











LV-FENIX x96 adj

LV-FENIX x144

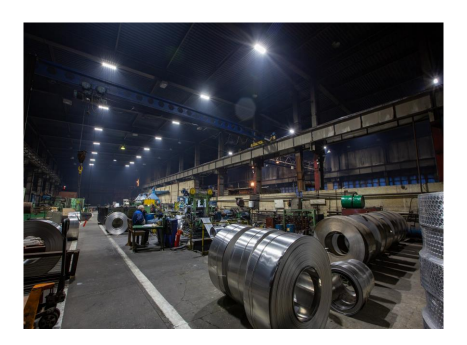
LV-FENIX x144 adj













Освещение литейного цеха на металлургическом заводе

LV-VITO

Светильник для цехов и помещений с высокими потолками. Литой алюминиевый корпус. Уникальный дизайн радиатора с наличием внешнего теплоотводящего кольца обеспечивает эффективное охлаждение даже при сильном загрязнении.

Мощность	200 Вт
Сеть питания	230 B
Световой поток	33 600лм
Защита от влаги и пыли	IP66
Температура эксплуатации	-40°C — +60°C
Bec	7 — 7,5 кг

Диаграммы КСС

WF60DK



WF90DK









Особенности

Не боится скачков напряжения

Светильник продолжает работать при низком напряжении. Есть встроенная защита от перепадов напряжения.

Способ установки

LV-VITO имеет два способа установки: подвесное крепление и установка с помощью поворотной лиры.

Блок питания

У LV-VITO быстросъёмный блок питания - это упрощает постгарантийное обслуживание. Выносной блок питания позволяет продлить срок службы прибора.

Светодиоды

Мы используем надёжные светодиоды с высокой эффективностью до 170 лм/Вт.

Устойчив к температурам от -45°C до +60°C

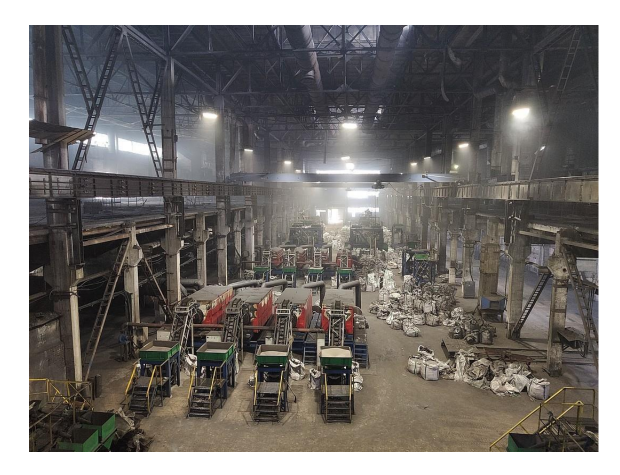
Алюминиевый корпус эффективно отводит тепло в горячих цехах. Внешнее теплоотводящее кольцо обеспечивает эффективное охлаждение даже при сильном загрязнении.

Материал

Корпус изготовлен из литого алюминия, крышка и кронштейны из нержавеющей стали. Поэтому корпус светильника надежно защищён от коррозии.

IP 65

Светодиодный модуль и драйвер LV-VITO полностью защищены от пыли и влаги.



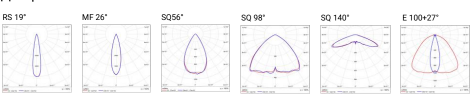
Освещение литейного цеха на металлургическом заводе

LV-PRO G2

LV-PRO G2 — это универсальное решение для освещения промышленных помещений и открытых пространств с различной высотой установки.

Мощность	28 — 360 Вт
Сеть питания	220 B
Световой поток	4 004 — 48 600 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-40°C — +60°C
Bec	2 — 16 кг

Диаграммы КСС





Модели:

LV-PRO G2 x12



LV-PRO G2 x72



LV-PRO G2 x24



LV-PRO G2 x96



LV-PRO G2 x36

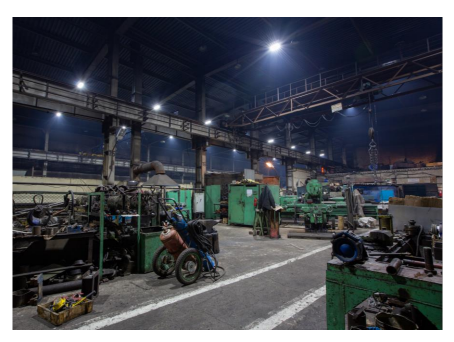


LV-PRO G2 x108





Освещение поверхности забоя с шагающего экскаватора



Освещение металлургического цеха

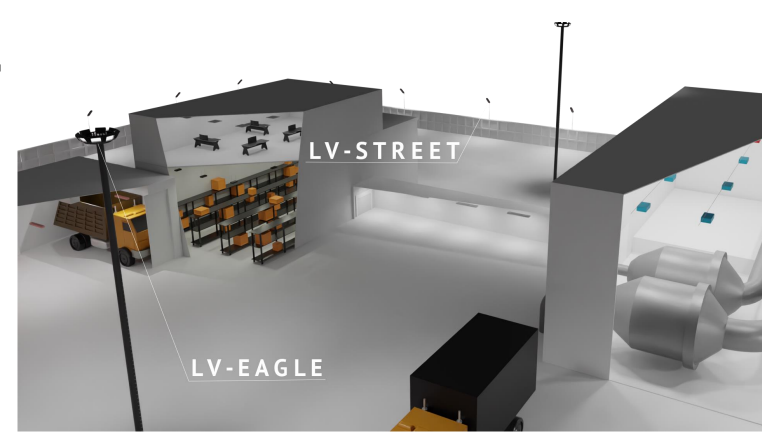
Светильники для наружного освещения

LV-STREET

Уличный светильник для освещения дорог и периметрального освещения

LV-EAGLE

Лёгкий прожектор для освещения больших площадей с мачтовых опор и зданий

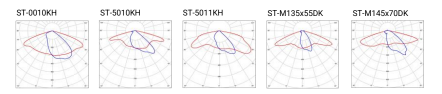


LV-STREET

LV-STREET — уличный консольный светильник для дорог и периметрального освещения.

Мощность	28 — 240 Вт
Сеть питания	220 B
Световой поток	4 004 — 32 400 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-40°C — +60°C
Bec	3 — 9,5 кг

Диаграммы КСС









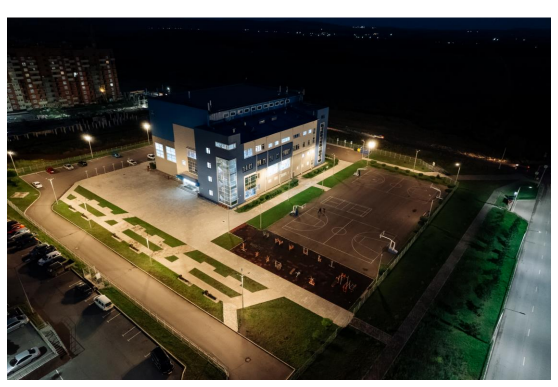








Периметральное освещение предприятия энергетической отрасли



Периметральное освещение территории спортивного центра

LV-EAGLE

Лёгкий мачтовый прожектор для освещения больших открытых пространств.

Мощность	85 — 1410 Вт
Сеть питания	220 B
Световой поток	11 050 — 176 250 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C — +45°C
Bec	2,7 — 35 кг

Диаграммы КСС















Модели:

LV-EAGLE x24



LV-EAGLE x36



LV-EAGLE x48









LV-EAGLE x144

LV-EAGLEx144 adj

LV-EAGLE x180



















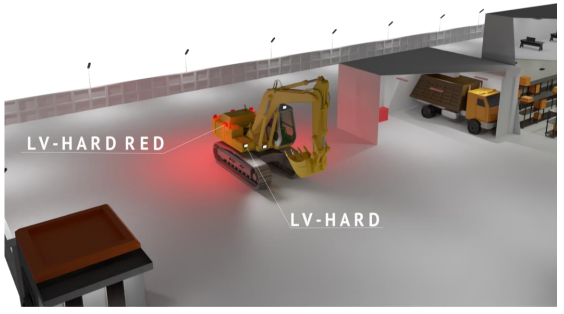
Специализированные светильники

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

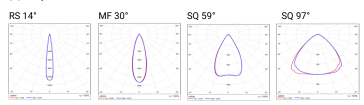
Специализированный светильник для освещения автозаправочных станций

LV-HARD

Светильник для работы в низковольтных сетях 12 и 24 В постоянного тока. Подходит для освещения автомобильной и строительной техники.

Мощность	30 — 120 Вт
Сеть питания	10 — 30 B
Световой поток	3 150 — 13 800 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C — +45°C
Bec	1 — 4 кг

Диаграммы КСС





Модели:

LV-HARD x12

LV-HARD x24

LV-HARD x36

LV-HARD x48















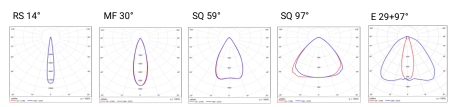
Бортовое освещение строительной техники

LV-PRO RED и LV-HARD RED

Светильники для системы RED KILL ZONE. Обеспечивают безопасность работ при экскавации горной массы строительной техникой. Яркое обозначение рискованных зон позволяет снизить число аварийных ситуаций.

Мощность	22 — 43 Вт
Сеть питания	10 - 30 / 220 B
Световой поток	900 — 1 800 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C — +45°C
Bec	1 — 4 кг

Диаграммы КСС





Модели:

LV-PRO G2 x12 RED

LV-PRO G2 x24 RED

LV-HARD x12 RED









Бортовое освещение добывающей техники в угольном разрезе экскаватор (ЭКГ 10)



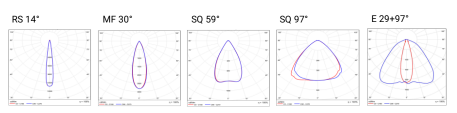


LV-PRO RCSD G2

Специализированный светильник для освещения автозаправочных станций.

Мощность	22 — 43 Вт
Сеть питания	220 B
Световой поток	900 — 1 800 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C — +60°C
Bec	3,8 — 5,5 кг

Диаграммы КСС





Модели:

LV-PRO RCSD x24



LV-PRO RCSD x36





Освещение автозаправочных станций





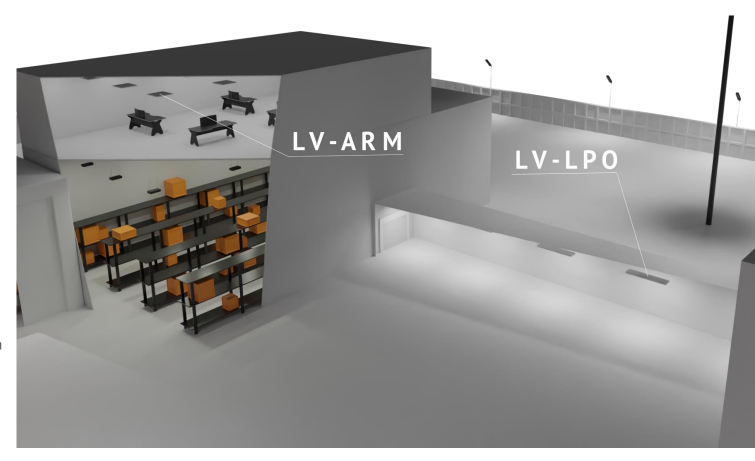
Светильники для административных помещений

LV-ARM

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

LV-LP0

Аналог старого ЛПО в новом светодиодном исполнении

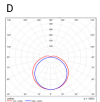


LV-ARM

Офисные светодиодные светильники, встраиваемые в подвесную систему «армстронг».

Мощность	30 — 38 Вт
Сеть питания	220 B
Световой поток	3 000 — 4 180 лм
Защита от влаги и пыли	IP20
Температура эксплуатации	0°C - +40°C
Bec	2,7 — 3 кг

Диаграммы КСС



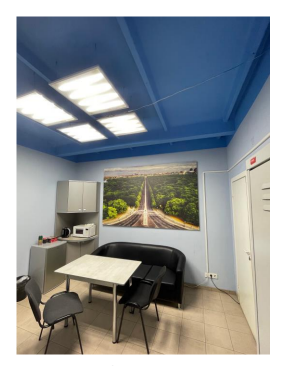


Модели:

LV-ARM x56 LV-ARM x56 A*

LV-ARM x72 LV-ARM x72 A*

* работоспособность с блоком аварийного питания до 3 часов



Освещение офисных помещений автоцентра



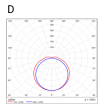
Освещение риэлторского центра

LV-LPO

Светильник для освещения коммерческих и бытовых помещений. Доступны модификации с блоком аварийного питания.

Мощность	15 — 38 Вт
Сеть питания	220 B
Световой поток	3 000 — 4 180 лм
Защита от влаги и пыли	IP20
Температура эксплуатации	0°C - +40°C
Bec	2,7 — 3 кг

Диаграммы КСС





Модели:

LV-LPO x28	LV-LP0 x28 A*
LV-LPO x56	LV-LP0 x56 A*
LV-LP0 x72	LV-LP0 x72 A*

^{*} работоспособность с блоком аварийного питания до 3 часов



Освещение бытовых и коммерческих помещений



Контакты

Ledvizor

Коммерческий отдел OOO «Ледвизор»

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

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

Сайт <u>ledvizor.ru</u>