LEDEO

Разрабатываем и производим светодиодные светильники с 2009 года



г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, 7 «А»



+7 (800) 333-67-58



ИСТОРИЯ / 2009-2025



Завод «LEDeo» запустил производство светодиодных светильников в 2009 году на собственной производственной площадке в г. Нижний Новгород







Подробнее на нашем сайте

> 16 ЛЕТ

Успешной работы на рынке **> 1,5 ΓΑ**

Общая территория предприятия

> 250 ЧЕЛОВЕК

Работают на предприятии



КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ



Что отличает нас от других?



Мы взаимодействуем с каждым заказчиком на всех этапах проекта. Мы слушаем ваши пожелания и потребности, чтобы предложить самые актуальные решения

ВО-ПЕРВЫХ



Мы привлекаем самых компетентных специалистов и гарантируем, что вы получите наиболее эффективное и экономичное решение

ВО-ВТОРЫХ



Мы специализируемся на производстве светодиодных светильников для различных типов объектов

В-ТРЕТЬИХ

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ























ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ











ПАРКОВЫЕ













ОФИСНЫЕ









ПРОЖЕКТОРЫ











ОБЩЕСТВЕННО-БЫТОВЫЕ







ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Разработаны для применения в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, таких как производственные цеха, тоннели метро, теплицы, складские помещения, конвейерные линии, сварочные посты, участки механической обработки металлов и материалов, пескоструйной обработки материалов, участки окраски изделий и покрасочные камеры





Подробнее на сайте ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЕ

CEPUR UNIVERSAL

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Заменяет светильники с ДРЛ, МГЛ, ДнАТ

Монтаж: На кронштейн Universal (в комплекте)

Степень пылевлагозащиты: Используются в среде с повышенной влажностью, а также вероятностью резких перепадов температур.

Корпус светильников: Алюминиевый профиль

Рассеиватели: Стабилизированный ударопрочный светотехнический поликарбонат. Закалённое силикатное стекло TG

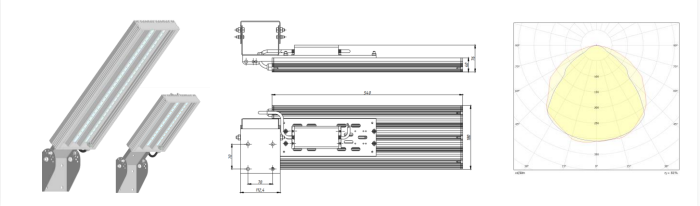
Светодиоды: SAMSUNG

Опции: Блок аварийного питания 3 часа. Диммируемый блок. Вынос блока питания на расстояние до 50 м. Защитная рамка с силикатным стеклом

Применяются для освещения: Производственные объекты и цеха. Промышленные и производственные объекты. Складские комплексы напольного и стеллажного хранения. Освещение открытых территорий предприятий

Функции: Возможность функционирования в условиях резких перепадов температур, устойчивость к негативным воздействиям внешней среды, устойчивость к перепадам напряжения





CEPUA UNIVERSAL

НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-36 IP65 Универсальный	37	4600	270x180x101	5,8	65
LEDEO-36 IP67 Универсальный	37	4600	270x180x101	5,8	67
LEDEO-54 IP65 Универсальный	47	5700	290x180x101	6,0	65
LEDEO-54 IP67 Универсальный	47	5700	290x180x101	6,0	67
LEDEO-72 IP65 Универсальный	74	9500	500x180x101	7,0	65
LEDEO-72 IP67 Универсальный	74	9500	500x180x101	7,0	67
LEDEO-108 IP65 Универсальный	92	11400	540x180x101	7,0	65
LEDEO-108 IP67 Универсальный	92	11400	540x180x101	7,0	67
LEDEO-144 IP65 Универсальный	149	18500	680x380x143	14,0	65
LEDEO-144 IP67 Универсальный	149	18500	680x380x143	14,0	67
LEDEO-216 IP65 Универсальный	185	22600	540x380x143	14,0	65
LEDEO-216 IP67 Универсальный	185	22600	540x380x143	14,0	67

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Температура цвета, К	5000			
Световая отдача светильника, Лм/Вт	150			
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П			
Тип кривой силы света	Д			
Индекс цветопередачи, Ra не менее	80			
Пульсация светового потока	< 1%			
Коэффициент мощности (cos φ)	0.96			
Марка светодиодов	SAMSUNG			
Напряжение питающей сети, В	170-265			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	ı			
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5			
Диапазон рабочих температур, С°	-40 до +45			
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65, IP67			
Материал корпуса	Алюминий			
Вид климатического исполнения	УХЛ 1			
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10			
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет			

ПРОМЫШЛЕННЫЕ

СЕРИЯ АЗС

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Заменяет светильники с ДРЛ, МГЛ

Монтаж: На кронштейн АЗС с внешней рамкой (в комплекте)

Степень пылевлагозащиты: Используются в среде с повышенной влажностью, а также вероятностью резких перепадов температур

Корпус светильников: Алюминиевый профиль. Рамка-кронштейн – листовая сталь с порошковым покрытием белого цвета

Рассеиватели: Стабилизированный ударопрочный оптический поликарбонат. Закалённое силикатное стекло Tempered Glass (TG)

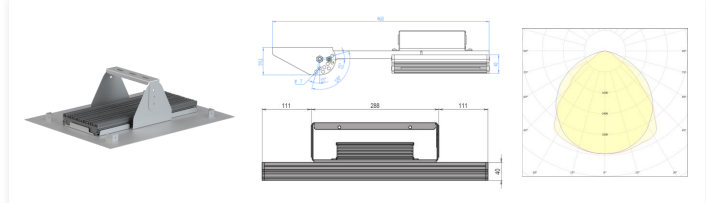
Светодиоды: SAMSUNG

Опции: Блок аварийного питания 3 часа. Вынос блока питания на расстояние до 50 м

Применяются для освещения: Участки под навесами для освещения автозаправочной станции м участков заправки транспортных средств топливом

Функции: Возможность функционирования в условиях резких перепадов температур, устойчивость к негативным воздействиям внешней среды, устойчивость к перепадам напряжения





СЕРИЯ АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-54 A3C IP65	47	5700	290x180x101	6,0	65
LEDEO-72 A3C IP65	74	9500	540x180x101	7,0	65
LEDEO-108 A3C IP65	92	11400	540x180x101	7,0	65

ХАРАКТЕРИСТИКИ	LEDEO-54 A3C IP65	LEDEO-72 A3C IP65	LEDEO-108 A3C IP65
Температура цвета, К	5000		
Световая отдача светильника, Лм/Вт	140 129 124		
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011		П	
Тип кривой силы света		Д	
Индекс цветопередачи, Ra не менее		80	
Пульсация светового потока		< 1%	
Коэффициент мощности (cos φ)		0.96	
Марка светодиодов	SAMSUNG		
Напряжение питающей сети, В	170-265		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	ı		
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5		
Диапазон рабочих температур, С°		-40 до +45	
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65		
Материал корпуса	Алюминий		
Вид климатического исполнения	ухл1		
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10		
Гарантийный срок эксплуатации		5 лет	

ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЯ

CEPUR UFO

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Заменяет светильники с ДРЛ, МГЛ, ДнАТ

Монтаж: Подвесной на рым-кольцо, кронштейн

Степень пылевлагозащиты: Используются в среде с повышенной влажностью, а также вероятностью резких перепадов температур. Светильники устанавливаются снаружи и внутри.

Корпус светильников: ABS пластик

Рассеиватели: Стабилизированный ударопрочный светотехнический полистирол, неподверженный желтению от УФ-излучения

Светодиоды: SAMSUNG

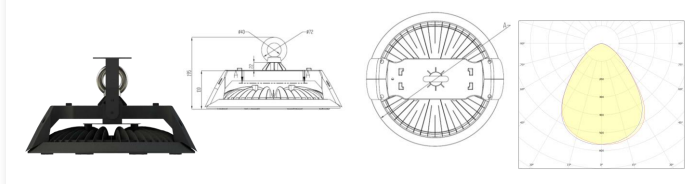
Опции: Блок аварийного питания 3 часа. Диммируемый блок. Вынос блока питания на расстояние до 50 м

Применяются для освещения: Производственные объекты и цеха. Промышленные высокопролетные объекты металлургических комбинатов, АЭС, ТЭЦ. Складские комплексы напольного и стеллажного хранения.

Ангары, общественные гаражи. Прилегающие территории и зоны отдыха

Функции: Возможность функционирования в условиях резких перепадов температур, устойчивость к негативным воздействиям внешней среды, устойчивость к перепадам напряжения





CEPNA UFO

НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-100 UFO	95	13000	D296x195	3,5	65
LEDEO-100(90) UFO	95	14000	D296x195	3,5	65
LEDEO-200 UFO	195	23500	D376x195	5,1	65
LEDEO-200(90) UFO	195	27700	D376x195	5,1	65
LEDEO-250 UFO	250	33500	D420x195	6,0	65
LEDEO-250(90) UFO	250	37700	D420x195	6,0	65

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Температура цвета, К	5000
Световая отдача светильника, Лм/Вт	135-150
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	п
Тип кривой силы света	Д, Г
Индекс цветопередачи, Ra не менее	80
Пульсация светового потока	< 1%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.96
Марка светодиодов	SAMSUNG
Напряжение питающей сети, В	170-265
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	ı
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5
Диапазон рабочих температур, С°	от -40 до +45
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Материал корпуса	Алюминий
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Предназначены для освещения объектов со взрывоопасными средами внутри помещений и наружных установок согласно нормам, регламентирующим установку в взрывоопасных зонах. Применяются на объектах нефтегазовой отрасли, предприятиях химической, металлургической и добывающей промышленности, объектах обслуживания транспортной инфраструктуры и хранения легковоспламеняющихся веществ





Подробнее на сайте

1РОМЫШ ПЕННЫ

CEPNA 1ExdmbIIBT6Gb

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Монтаж: Накладной к потолку, подвесной

Степень 1ExdmbllBT6Gb: Предназначены для освещения помещений промышленных предприятий и мест, где возможно присутствие взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений взрывоопасных зонах класса 1 и 2, категорий IIAи IIB (классификация по ГОСТ IEC 60079-10 -1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-20 -1-2011) для применения в зонах опасных по воспламенению горючей пыли 21 и 22 (по ГОСТ IEC 61241-3-2010) средах подгрупп IIIA, IIIB, IIIC (по ГОСТ IEC 60079-10 -2-2011)

Корпус светильников: Материал корпуса из алюминия методом литья под давлением, защищен покрытием из электростатической порошковой краски

Рассеиватели: Защитный рассеиватель, закаленное силикатное стекло

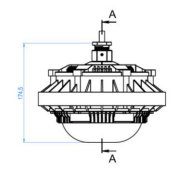
Светодиоды: SAMSUNG

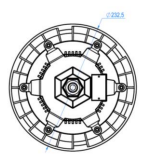
Применяются для освещения: Взрывоопасные помещения, опасные по газу (зона класса 1, 2). Взрывоопасные помещения, опасные по пыли (зона класса 21, 22). Химические производственные комплексы. Целлюлознобумажные предприятия. Пищевые комбинаты. Оборонные предприятия. Объекты энергетики, газо/нефтеперерабатывающие терминалы (ТЭЦ, СПГ)

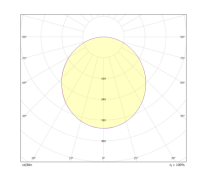
Функции: Безопасны для применения во взрывоопасных средах. Устойчивость к негативным воздействиям внешней среды. Устойчивость к перепадам напряжения. Моментальное включение светильника при низких температурах











CEPNA 1ExdmbliBT6Gb

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ, ВТ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ DxH	МАССА, КГ	IP
LEDEO-30 1ExdmbllBT6Gbx	30	3600	215x237,4	9	67
LEDEO-40 1ExdmbllBT6Gbx	40	5700	232,5x174,5	6,5	67
LEDEO-60 1ExdmbllBT6Gbx	60	7200	260x238,1	11,1	67
LEDEO-80 1ExdmbllBT6Gbx	80	11500	330x258	21	67
LEDEO-100 1ExdmbllBT6Gbx	100	12000	330x258	21	67

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Температура цвета, К	5000
Световая отдача светильника, Лм/Вт	140
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Тип кривой силы света	Д
Индекс цветопередачи, Ra не менее	80
Пульсация светового потока	< 1%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.96
Марка светодиодов	SAMSUNG
Напряжение питающей сети, В	150-264
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5
Диапазон рабочих температур, С°	от -40 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP67
Материал корпуса	Алюминий
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10
Гарантийный срок эксплуатации	3 года

CEPNЯ 2ExmbllCT6Gc

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Монтаж: Накладной к потолку, подвесной

Степень 2ExmbllCT6Gc: Предназначены для освещения помещений промышленных предприятий и мест, где возможно присутствие взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений взрывоопасных зонах класса 1 и 2, категорий IIAи IIB (классификация по ГОСТ IEC 60079-10 -1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-20 -1-2011) и для применения в зонах опасных по воспламенению горючей пыли 21 и 22 (по ГОСТ IEC 61241-3-2010) средах подгрупп IIIA, IIIB, IIIC (по ГОСТ IEC 60079-10 -2-2011)

Корпус светильников: Материал корпуса из алюминия методом литья под давлением, защищен покрытием из электростатической порошковой краски

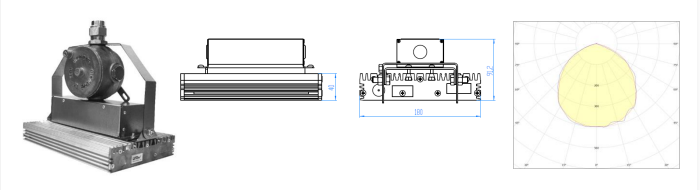
Рассеиватели: Защитный рассеиватель, закаленное силикатное стекло

Светодиоды: SAMSUNG

Применяются для освещения: Взрывоопасные помещения, опасные по газу (зона класса 1, 2). Взрывоопасные помещения, опасные по пыли (зона класса 21, 22). Химические производственные комплексы. Целлюлозно-бумажные предприятия. Пищевые комбинаты. Оборонные предприятия. Объекты энергетики, газо/нефтеперерабатывающие терминалы (ТЭЦ, СПГ)

Функции: Безопасны для применения во взрывоопасных средах. Устойчивость к негативным воздействиям внешней среды. Устойчивость к перепадам напряжения. Моментальное включение светильника при низких температурах





CEPNЯ 2ExmbllCT6Gc

НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	MACCA, KГ	IP
LEDEO-15 2ExmbllCT6Gc	18	2100	210x180x101	2,7	65
LEDEO-30 2ExmbllCT6Gc	33	3900	210x180x101	2,7	65
LEDEO-36 2ExmbllCT6Gc	37	4600	440x190x120	5,8	65
LEDEO-36 2ExmbllCT6Gc OPL	37	4200	440x190x120	5,8	65
LEDEO-54 2ExmbllCT6Gc	45	5100	440x190x120	6,0	65
LEDEO-72 2ExmbllCT6Gc	84	9420	510x180x101	5,5	65
LEDEO-108 2ExmbllCT6Gc	91	10200	510x180x101	5,5	65

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Температура цвета, К	5000
Световая отдача светильника, Лм/Вт	120
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Тип кривой силы света	Д
Индекс цветопередачи, Ra не менее	80
Пульсация светового потока	< 1%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.99
Марка светодиодов	SAMSUNG
Напряжение питающей сети, В	170-265
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	ı
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5
Диапазон рабочих температур, С°	от -40 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Материал корпуса	Алюминий
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет



ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Предназначены для освещения помещений с высокой влажностью или повышенной концентрацией пыли: производственных цехов, автомастерских, автомоек, автопарковок, бассейнов, а также для складских и логистических комплексов





CEPUR IP65 LINE

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Заменяет светильники ЛСП

Монтаж: Накладной, подвесной, кронштейн

Степень пылевлагозащиты: Используются в среде с повышенной

влажностью

Корпус светильников: Алюминиевый профиль

Рассеиватели: Стабилизированный ударопрочный светотехнический полистирол, неподверженный желтению

от УФ-излучения

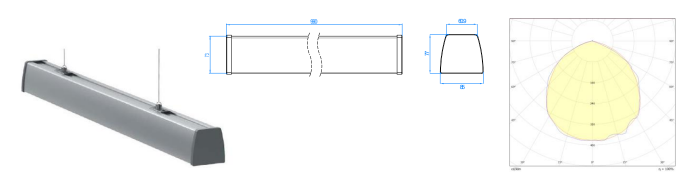
Светодиоды: SAMSUNG

Совместимые системы управления: PLC, WiFi, WiMAX, LTE, DALI, DMX. Совместим с системой Smart 30/70, дежурный режим / рабочий режим

Опции: Блок аварийного питания 3 часа. Диммируемый блок. Вынос блока питания на расстояние до 50 м

Применяются для освещения: Помещения с высокой влажностью или повышенной концентрацией пыли: производственные цеха, автомастерские, автомойки, автопарковки, бассейны, а также складские и логистические комплексы





CEPUR IP65 LINE

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ, BT	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-15 IP65 LINE 220	15	1600	220x85,5x77	1,0	65
LEDEO-15 IP65 LINE 220 OPL	15	1600	220x85,5x77	1,0	65
LEDEO-20 IP65 LINE 450	26	3800	450x85,5x77	2,1	65
LEDEO-20 IP65 LINE 520 OPL	26	3800	520x85,5x77	2,4	65
LEDEO-27 IP65 LINE 600	34	4400	600x85,5x77	2,7	65
LEDEO-27 IP65 LINE 600 OPL	34	4400	600x85,5x77	2,7	65
LEDEO-40 IP65 LINE 850	34	4400	850x85,5x77	3,0	65
LEDEO-40 IP65 LINE 850 OPL	34	4400	850x85,5x77	3,0	65
LEDEO-54 IP65 LINE 1260	52	6400	1260x85,5x77	3,0	65
LEDEO-54 IP65 LINE 1260 OPL	52	6400	1260x85,5x77	3,0	65

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Температура цвета, К	5000 (4000*)
Световая отдача светильника, Лм/Вт	140-160
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	п
Тип кривой силы света	Д
Индекс цветопередачи, Ra не менее	80 (не менее 90*)
Пульсация светового потока	< 1%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.96
Марка светодиодов	SAMSUNG
Напряжение питающей сети, В	170-265
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5
Диапазон рабочих температур, С°	от -40 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Материал корпуса	Алюминий
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет

CEPUR IP65 SLIM

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Заменяет светильники с люминесцентными лампами ЛЛ 2х36, 2х58

Монтаж: Накладной к потолку, подвесной

Степень пылевлагозащиты: Используются в среде с повышенной влажностью, а также вероятностью резких перепадов температур

Корпус светильников: ABS пластик

Рассеиватели: Стабилизированный ударопрочный светотехнический полистирол, неподверженный желтению от УФ-излучения

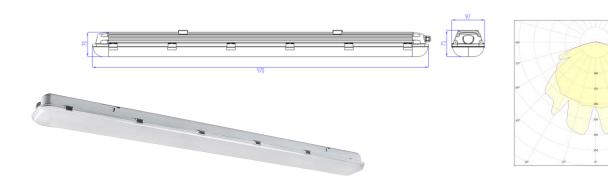
Светодиоды: SAMSUNG

Опции: Блок аварийного питания 3 часа. Диммируемый блок. Вынос блока питания на расстояние до 50 м. Дополнительные крепления

Применяются для освещения: Технические помещения. Цеха, склады, производственные помещения. Крытые парковки, станции техобслуживания, мастерские и ремонтные организации. Ангары, общественные гаражи. Подвальные и полуподвальные помещения, использующиеся для различных целей

Функции: Возможность функционирования в условиях резких перепадов температур, устойчивость к негативным воздействиям внешней среды, устойчивость к перепадам напряжения





1РОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ <mark>ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ</mark> ПРОЖЕКТОРЫ УЛИЧНЫЕ ПАРКОВЫЕ ОФИСНЫЕ ОБЩЕСТВЕННО-БЫТОВЫ

CEPUA IP65 SLIM

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ, BT	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-20 IP65 SLIM	25	4100	1262x124x85	2,0	65
LEDEO-20 IP65 SLIM OPL	25	3600	1262x124x85	2,0	65
LEDEO-27 IP65 SLIM	34	5300	1262x124x85	2,0	65
LEDEO-27 IP65 SLIM OPL	34	4800	1262x124x85	2,0	65
LEDEO-40 IP65 SLIM	50	8200	1262x124x85	2,0	65
LEDEO-40 IP65 SLIM OPL	50	7100	1262x124x85	2,0	65

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Температура цвета, К	5000
Световая отдача светильника, Лм/Вт	140-160
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Тип кривой силы света	Д
Индекс цветопередачи, Ra не менее	80
Пульсация светового потока	< 1%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.96
Марка светодиодов	SAMSUNG
Напряжение питающей сети, В	170-265
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	ı
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5
Диапазон рабочих температур, С°	от -40 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Материал корпуса	ABS
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет



ПРОЖЕКТОРЫ

Предназначены для освещения производств, складов и открытых площадок, спортивных сооружений, для архитектурной подсветки





Подробнее на сайте

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Монтаж: Консольное крепление

Корпус светильников: Материал корпуса из алюминия методом литья под давлением, защищен покрытием из электростатической порошковой краски. При степени IP67: герметичная конструкция, предотвращающая проникновение пыли внутрь светильника

Рассеиватели: Закаленное силикатное стекло

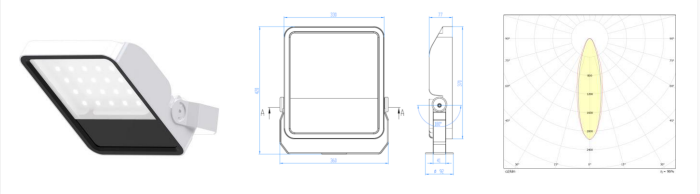
Светодиоды: SAMSUNG

Применяются для освещения: Крытые и открытые спортивные площадки. Промышленные территории. Городские площади. Архитектура и рекламные конструкции

Функции:

- Устойчивость к негативным воздействиям внешней среды
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Моментальное включение светильника при низких температурах
- Легкий вес световой установки
- Возможна установка светильника на стену при помощи приставного кронштейна
- Замена источника питания без демонтажа светильника





НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	MACCA, KГ	IP
LEDEO-15 прожектор	18	2400	410x180x87	2,7	65
LEDEO-15 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	18	2400	410x180x87	2,7	65
LEDEO-15 CKOБА прожектор	18	2400	410x180x87	2,7	65
LEDEO-15 СКОБА прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	18	2400	410x180x87	2,7	65
LEDEO-30 прожектор	33	4400	410x180x87	2,7	65
LEDEO-30 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	33	4400	410x180x87	2,7	65
LEDEO-30 СКОБА прожектор	33	4400	410x180x87	2,7	65
LEDEO-30 СКОБА прожектор (30°, 45°,60°,90°)	33	4400	410x180x87	2,7	65
LEDEO-50 прожектор	50	6600	270x192x90	3,0	65
LEDEO-50 прожектор	50	6600	270x192x90	3,0	67

НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-50 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	50	6600	270x192x90	3,0	65
LEDEO-50 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	50	6600	270x192x90	3,0	67
LEDEO-90 прожектор	85	13500	310x236x90	3,8	67
LEDEO-90 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	85	13500	310x236x90	3,8	67
LEDEO-100 прожектор	85	13500	310x236x90	3,8	65
LEDEO-100 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	85	13500	310x236x90	3,8	65
LEDEO-120 прожектор	120	19500	420x360x92	8	65
LEDEO-120 прожектор	120	19500	420x360x92	8	67
LEDEO-120 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	120	19500	420x360x92	8	65
LEDEO-120 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	120	19500	420x360x92	8	67
LEDEO-150 прожектор	150	23000	420x360x92	8	65

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ, ВТ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	MACCA, KГ	IP
LEDEO-150 прожектор	150	23000	420x360x92	8	67
LEDEO-150 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	150	23000	420x360x92	8	65
LEDEO-150 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	150	23000	420x360x92	8	67
LEDEO-200 прожектор	200	30000	420x360x92	8	65
LEDEO-200 прожектор	200	30000	420x360x92	8	67
LEDEO-200 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	200	30000	420x360x92	8	65
LEDEO-200 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	200	30000	420x360x92	8	67
LEDEO-300 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	255	40500	310x236x90	8,5	65
LEDEO-300 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	255	40500	310x236x90	3,8	67
LEDEO-400 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	360	58500	310x236x90	9	65
LEDEO-400 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	360	58500	310x236x90	3,9	67

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Температура цвета, К	5000
Световая отдача светильника, Лм/Вт	190
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	п
Тип кривой силы света	К, Г, Д
Индекс цветопередачи, Ra не менее	70
Пульсация светового потока	< 1%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.97
Марка светодиодов	SAMSUNG
Напряжение питающей сети, В	170-265
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	ı
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5
Диапазон рабочих температур, С°	от -40 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65, IP67
Материал корпуса	Алюминий
Вид климатического исполнения	ухл1
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Заменяет прожекторы с лампами МГЛ мощностью 1-2 кВт

Монтаж: На стену при помощи монтажной лиры прожектора. Крепление на мачту со стационарной или мобильной короной

Корпус светильников: Материал корпуса из алюминия методом литья под давлением, защищен покрытием из электростатической порошковой краски. При степени IP67: герметичная конструкция, предотвращающая проникновение пыли и влаги внутрь корпуса светильника

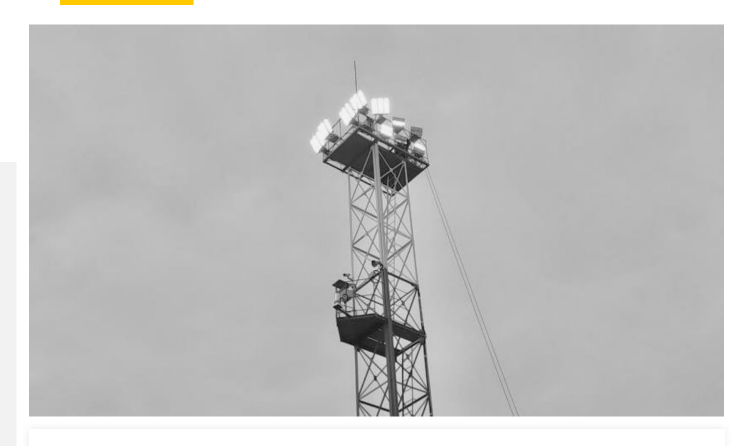
Рассеиватели: Закаленное силикатное стекло

Светодиоды: SAMSUNG

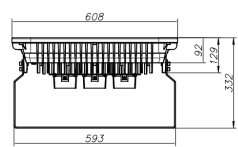
Применяются для освещения: Крытые и открытые спортивные площадки, промышленные территории, городские площади, где требуются прожекторы высокой мощности

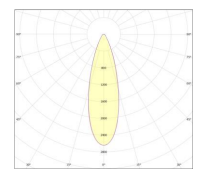
Функции:

- Устойчивость к негативным воздействиям внешней среды
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Быстрое включение светильника при низких температурах
- Легкий вес световой установки
- Монтаж светильника на стену при помощи монтажной лиры прожектора
- Монтаж на мачты
- Замена источника питания без демонтажа светильника









НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-500 прожектор	500	66500	608x660x332	25	65
LEDEO-500 прожектор	500	66500	608x660x332	25	67
LEDEO-500 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	500	66500	608x660x332	25	65
LEDEO-500 прожектор (30°, 45°, 60°, 90°)	500	66500	608x660x332	25	67

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Температура цвета, К	5000				
Световая отдача светильника, Лм/Вт	130				
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П				
Тип кривой силы света	К, Г, Д				
Угол рассеивания	30°, 45°, 60°, 80°, 90°				
Индекс цветопередачи, Ra не менее	80				
Пульсация светового потока	< 1%				
Коэффициент мощности (cos φ)	0.97				
Марка светодиодов	SAMSUNG				
Напряжение питающей сети, В	170-265				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I				
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5				
Диапазон рабочих температур, С°	от -70 до +45				
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65, IP67				
Материал корпуса	Алюминий				
Вид климатического исполнения	УХЛ1				
Частота, Гц	50 <u>+</u> 2				
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет				



УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Предназначены для освещения автодорог разного класса, городских улиц, дворовых территорий, парковок



Подробнее на сайте



CEPUS STREET

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Монтаж: Консольное крепление с регулированием угла наклона

Корпус светильников: Материал корпуса из алюминия методом литья под давлением, защищен покрытием из электростатической порошковой краски

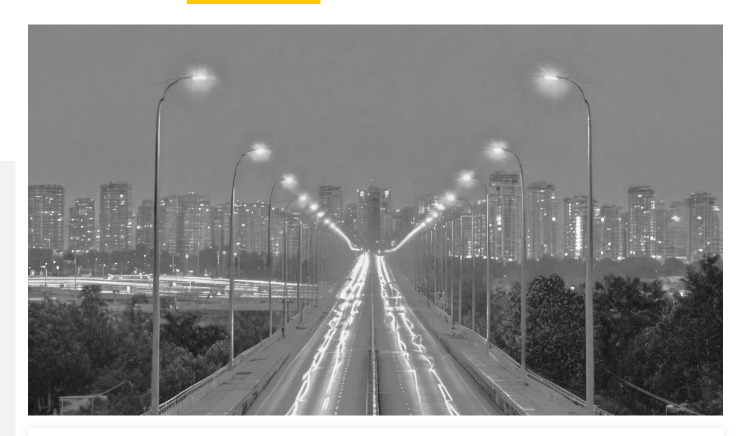
Рассеиватели: Закаленное силикатное стекло

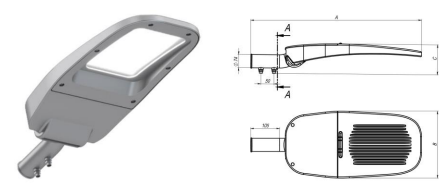
Светодиоды: SAMSUNG

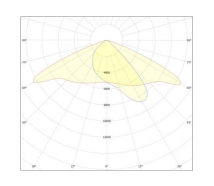
Применяются для освещения: Дороги категории «Д», «Б», «В». Городские улицы и дворовые территории ЖК. Межрайонные автодороги. Автодороги на территории промышленных объектов

Функции:

- Устойчивость к негативным воздействиям внешней среды
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Моментальное включение светильника при низких температурах
- Легкий вес световой установки
- Возможна установка светильника на стену при помощи приставного кронштейна
- Замена источника питания без демонтажа светильника
- Подключение к беспроводной системе интеллектуального управления







CEPUR STREET

НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ
LEDEO-50 консольный	46	6200	506x206x136	5,0
LEDEO-50 магистральный	46	6200	506x206x136	5,0
LEDEO-50 (30°,45°,60°, 90°)	46	6200	530x211x143	5,0
LEDEO-90 консольный	93	12550	616x254x156	6,0
LEDEO-90 магистральный	93	12550	616x254x156	6,0
LEDEO-90 (30°,45°,60°, 90°)	93	12550	616x259x186	6,0
LEDEO-140 консольный	148	20000	700x300x146	8,0
LEDEO-140 магистральный	148	20000	700x300x146	8,0
LEDEO-140 (30°,45°,60°, 90°)	148	20000	676x303x186	8,0
LEDEO-190 консольный	190	25650	700x305x160	11,0
LEDEO-190 магистральный	190	25650	700x305x160	11,0
LEDEO-190 (30°,45°,60°, 90°)	190	25650	700x305x160	11,0

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Температура цвета, К	5500
Световая отдача светильника, Лм/Вт	150
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	п
Тип кривой силы света	Д, Ш
Индекс цветопередачи, Ra не менее	80
Пульсация светового потока	< 1%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.99
Марка светодиодов	SAMSUNG
Напряжение питающей сети, В	170-265
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5
Диапазон рабочих температур, С°	от -40 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65, IP67
Материал корпуса	Алюминий
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет



ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Предназначены для освещения территорий предприятий, придомовых участков, дорог местного назначения, парковых зон и общественных территорий



Подробнее на сайте



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫ

ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЕ

ЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫ

ПРОЖЕКТОРЫ

ИЧНЫЕ **ПАРКОВЫЕ**

СЕРИЯ ПАРКОВЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Монтаж: Светильники предназначены для установки на опору освещения с посадочным диаметром 60 мм

Степень IP65: Герметичная конструкция, предотвращающая проникновение пыли внутрь светильника

Корпус светильников: Материал корпуса из алюминия методом литья под давлением, защищен покрытием из электростатической порошковой краски. Светильник в сборе

Рассеиватели: Закаленное силикатное стекло.

Плафон - прозрачный ПЭТ

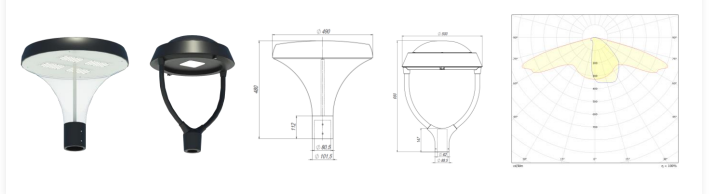
Светодиоды: SAMSUNG

Применяются для освещения: Парки, скверы, жилые кварталы, прогулочные зоны исторической застройки и городские улицы, дворовые территории ЖК

Функции:

- Устойчивость к негативным воздействиям внешней среды
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Моментальное включение светильника при низких температурах
- Легкий вес световой установки





СЕРИЯ ПАРКОВЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-20 Vivo park 4000K	20	2400	Ф500х690х62	8,0	65
LEDEO-20 Vivo park 4000K	20	2400	Ф500х690х62	8,0	65
LEDEO-20 Ulia park 4000K	20	2400	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-20 Ulia park 5000K	20	2400	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-20 Gloria park 4000K	20	2400	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-20 Gloria park 5000K	20	2400	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-20 Via park 4000K	20	2400	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-20 Via park 5000K	20	2400	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-30 Vivo park 4000K	30	3600	Ф500х690х62	8,0	65
LEDEO-30 Vivo park 5000K	30	3600	Ф500х690х62	8,0	65
LEDEO-30 Ulia park 4000K	30	3600	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-30 Ulia park 5000K	30	3600	Ф490х480х80,5	8,0	65

НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-30 Gloria park 4000K	30	3600	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-30 Gloria park 5000K	30	3600	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-30 Via park 4000K	30	3600	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-30 Via park 5000K	30	3600	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-40 Vivo park 4000K	40	4800	Ф500х690х62	8,0	65
LEDEO-40 Vivo park 5000K	40	4800	Ф500х690х62	8,0	65
LEDEO-40 Ulia park 4000K	40	4800	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-40 Ulia park 5000K	40	4800	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-40 Gloria park 4000K	40	4800	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-40 Gloria park 5000K	40	4800	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-40 Via park 4000K	40	4800	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-40 Via park 5000K	40	4800	Ф490х480х80,5	8,0	65

СЕРИЯ ПАРКОВЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-50 Vivo park 4000K	50	6000	Ф500х690х62	8,0	65
LEDEO-50 Vivo park 5000K	50	6000	Ф500х690х62	8,0	65
LEDEO-50 Ulia park 4000K	50	6000	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-50 Ulia park 5000K	50	6000	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-50 Gloria park 4000K	50	6000	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-50 Gloria park 5000K	50	6000	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-50 Via park 4000K	50	6000	Ф490х480х80,5	8,0	65
LEDEO-50 Via park 5000K	50	6000	Ф490х480х80,5	8,0	65

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Температура цвета, К	3200-5500			
Световая отдача светильника, Лм/Вт	120			
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П			
Тип кривой силы света	шк, шо			
Индекс цветопередачи, Ra не менее	80			
Пульсация светового потока	< 1%			
Коэффициент мощности (cos φ)	0.99			
Марка светодиодов	SAMSUNG			
Напряжение питающей сети, В	170-265			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I			
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5			
Диапазон рабочих температур, С°	от -40 до +40			
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65			
Материал корпуса	Алюминий			
Вид климатического исполнения	УХЛ1			
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10			
Посадочный диаметр, D mm	до 62 до 80			
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет			



ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Предназначены для освещения офисных, торговых и административных помещений





Подробнее на сайте

CEPUR OFFICE

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Заменяет светильники ЛПО, ЛВО

Монтаж: Накладной, встраиваемый, подвесной

Степень пылевлагозащиты: IP40 и IP54

Корпус светильников: Сталь с полимерным покрытием белого цвета в защитной пленке. Устойчив к обработке дезинфицирующими средствам

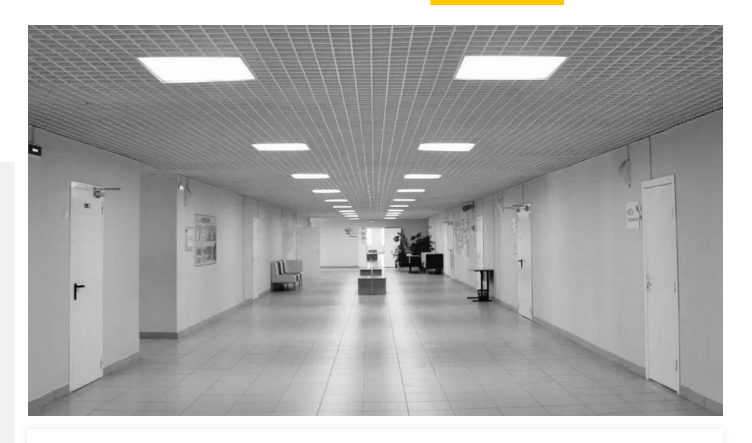
Рассеиватели: Акрил, полистирол

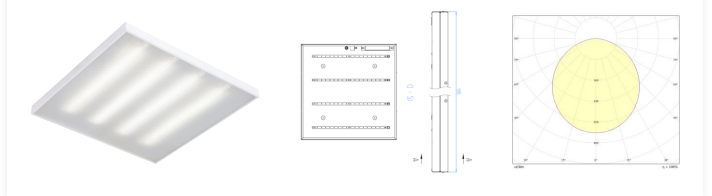
Светодиоды: SAMSUNG

Опции: Блок аварийного питания 3 часа. Диммируемый блок.

Вынос блока питания на расстояние до 50м

Применяются для освещения: Медицинские учреждения, общеобразовательные учреждения, административно-офисные помещения





CEPUR OFFICE

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	MACCA, KF	IP
LEDEO-10 Standard PRZM	20	3150	595x190x40	1,5	40
LEDEO-10 Standard SOT	20	3150	595x190x40	1,5	40
LEDEO-10 Standard LED	20	3150	595x190x40	1,5	40
LEDEO-10 Standard OPL	20	3150	595x190x40	1,5	40
LEDEO-20 Standard PRZM	26	3800	595x595x40	3,5	40
LEDEO-20 Standard SOT	26	3800	595x595x40	3,5	40
LEDEO-20 Standard LED	26	3800	595x595x40	3,5	40
LEDEO-20 Standard OPL	26	3600	595x595x40	3,5	40
LEDEO-20 Standard GR PRZM	26	3800	585x585x40	3,5	40
LEDEO-20 Standard GR SOT	26	3800	585x585x40	3,5	40
LEDEO-20 Standard GR LED	26	3800	585x585x40	3,5	40
LEDEO-20 Standard GR OPL	26	3600	585x585x40	3,5	40

НАИМЕНОВАНИЕ	мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-20 Base PRZM	26	3800	595x595x40	3	40
LEDEO-20 Base SOT	26	3800	595x595x40	3	40
LEDEO-20 Base LED	26	3800	595x595x40	3	40
LEDEO-20 Base OPL	26	3600	595x595x40	3	40
LEDEO-20 CleanR OPL	26	3700	600x600x90	4,5	54
LEDEO-24 Standard PRZM	34	5000	850x190x40	3,5	40
LEDEO-24 Standard SOT	34	5000	850x190x40	3,5	40
LEDEO-24 Standard LED	34	5000	850x190x40	3,5	40
LEDEO-24 Standard OPL	34	4800	850x190x40	3,5	40
LEDEO-24 Standard GR PRZM	34	5000	585x585x40	3,5	40
LEDEO-24 Standard GR SOT	34	5000	585x585x40	3,5	40
LEDEO-24 Standard GR LED	34	5000	585x585x40	3,5	40

CEPUR OFFICE

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ, ВТ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ ДхШхВ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-24 Standard GR OPL	34	4800	585x585x40	3,5	40
LEDEO-24 Base PRZM	34	5000	595x595x40	3	40
LEDEO-24 Base SOT	34	5000	595x595x40	3	40
LEDEO-24 Base LED	34	5000	595x595x40	3	40
LEDEO-24 Base OPL	34	4800	595x595x40	3	40
LEDEO-24 ECO Standard OPL	34	5000	850x190x90	4	40
LEDEO-24 IP54 Standard OPL	34	5000	850x190x40	4	54
LEDEO-24 CleanR OPL	34	3700	600x600x90	4,5	54
LEDEO-27 Standard PRZM	34	5000	850x190x40	2,5	40
LEDEO-27 Standard SOT	34	5000	850x190x40	2,5	40
LEDEO-27 Standard LED	34	5000	850x190x40	2,5	40
LEDEO-27 Standard OPL	34	4400	850x190x40	2,5	40

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Температура цвета, К	5000 (4000*)				
Световая отдача светильника, Лм/Вт	140				
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П				
Тип кривой силы света	Д				
Индекс цветопередачи, Ra не менее	80 (не менее 90*)				
Пульсация светового потока	< 1%				
Коэффициент мощности (cos φ)	0.96				
Марка светодиодов	SAMSUNG				
Напряжение питающей сети, В	170-265				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	ı				
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5				
Диапазон рабочих температур, С°	от +1 до +40				
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40, IP54				
Материал корпуса	Сталь				
Вид климатического исполнения	УХЛ 4 (ІР40), УХЛ 2 (ІР54),				
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10				
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет				
*Для образовательных учреждений					



ОБЩЕСТВЕННО-БЫТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Предназначены для освещения мест общего пользования: коридоров, сан. узлов, подъездов, лестничных площадок





Подробнее на сайте

СЕРИЯ ЖКХ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Эффективная замена ламп накаливания ЛН и КЛЛ

Монтаж: Накладной монтаж на потолок, стены, навесы

Степень пылевлагозащиты: Используются в среде с повышенной влажностью, а также вероятностью резких перепадов температур. Светильники IP65 устанавливаются снаружи для освещения прилегающей территории, зон отдыха и т.д.

Корпус светильников: Сталь с покрытием из порошковой краски ударопрочный поликарбонат

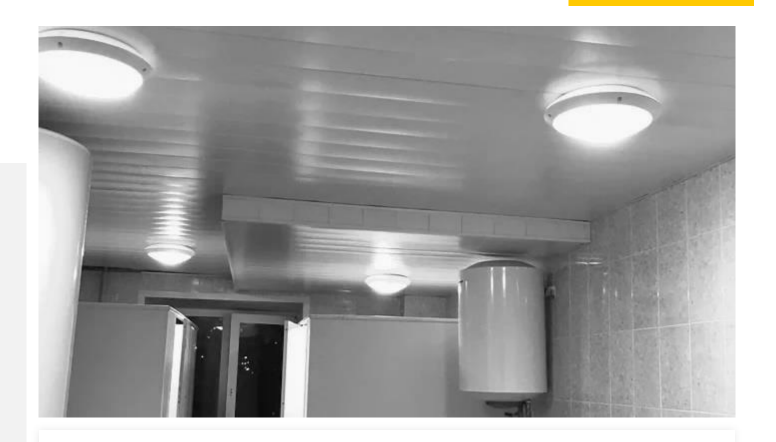
Рассеиватели: Ударопрочный опаловый поликарбонат

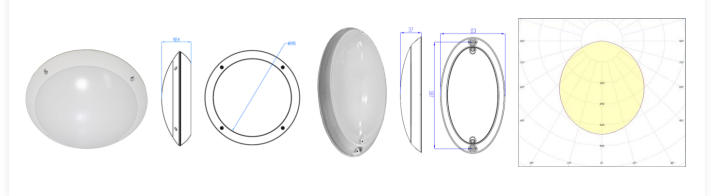
Светодиоды: Refond, SAMSUNG

Опции: Блок аварийного питания 3 часа

Применяются для освещения: Технические помещения шахт лифтов лестничных пролетов, площадки и коридоры, входные группы, подземные паркинги, подъезды, придомовые территории

Функции: Возможность функционирования в условиях резких перепадов температур, устойчивость к негативным воздействиям внешней среды, компактный размер, не создающий опасной ситуации при передвижении, длительный срок эксплуатации, устойчивость к перепадам напряжения





СЕРИЯ ЖКХ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ, ВТ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ГАБАРИТЫ, ММ	МАССА, КГ	IP
LEDEO-6 OFC OPL	6	600	203x113x37	0,5	40
LEDEO-8 OFC OPL	8	800	203x113x37	0,5	40
LEDEO-10 OFC OPL	10	1000	203x113x37	0,5	40
LEDEO-15 OBC OPL	17	1800	d300x96	1,5	65
LEDEO-30 OFC OPL	26	2800	d300x96	1,5	65

ХАРАКТЕРИСТИКИ	LEDEO-6 OGC	LEDEO-8 06C	LEDEO-10 06C	LEDEO-15 06C	LEDEO-30 06C	
Рассеиватель	Опал					
Температура цвета, К	5500			45	4500	
Световая отдача светильника, Лм/Вт		100		120		
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	п					
Тип кривой силы света			Д			
Индекс цветопередачи, Ra не менее	80					
Марка светодиодов	Refond			SAMSUNG		
Напряжение питающей сети, В	170-255					
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I					
Максимальное сечение сетевого кабеля, мм²	1.5-2.5					
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40		IP65			
Диапазон рабочих температур, С°	от +1 до +40		от -40 до +40			
Материал корпуса	Сталь		Поликарбонат			
Вид климатического исполнения	УХЛ 4			УХ	Л1	
Частота, Гц	50 <u>+</u> 10					
Аварийный блок питания (БАП)			-	+		
Гарантийный срок эксплуатации	1год			5,	т ет	

Подробнее на сайте



РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ









Промышленность



Улицы и дороги



Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



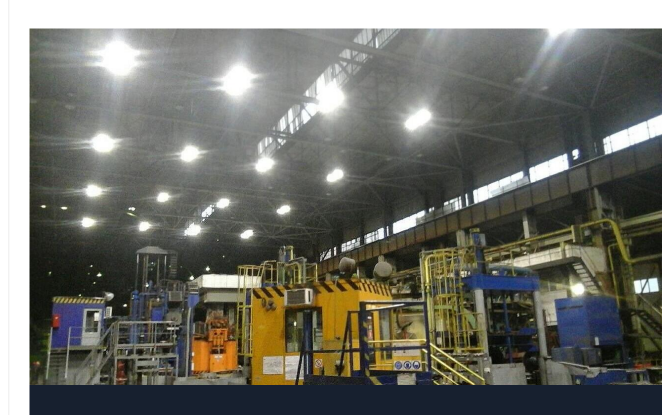
Спорт



Торговые центры



Архитектура



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Нижегородская область, г. Выкса

Перед нами стояла задача выполнить реконструкцию освещения в двух цехах, учитывая строгие требования к охране труда и эффективности освещения. Мы применили современные осветительные технологии, которые позволили установить осветительные приборы таким образом, что производственное оборудование может быть размещено без привязки к светильникам, что в свою очередь оптимизировало производственные процессы и дало свободу для дальнейших модернизаций цехов



Промышленность



Улицы и дороги



Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



Спорт



Торговые центры



Архитектура



КОМУС-УПАКОВКА

Московская область, г. Одинцово

Компания обратилась к нам с задачей обеспечить равномерное освещение в погрузочно-разгрузочной зоне с низкими потолками. Мы разработали проект, который учитывал все особенности пространства и задачи заказчика. В результате, были применены специальные светильники, обеспечивающие равномерное распределение света по всей площади, минимизируя слепящий эффект. Благодаря нашему решению, зона стала комфортной для работы, что положительно сказывается на производительности и безопасности труда



Промышленность



Улицы и дороги



Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



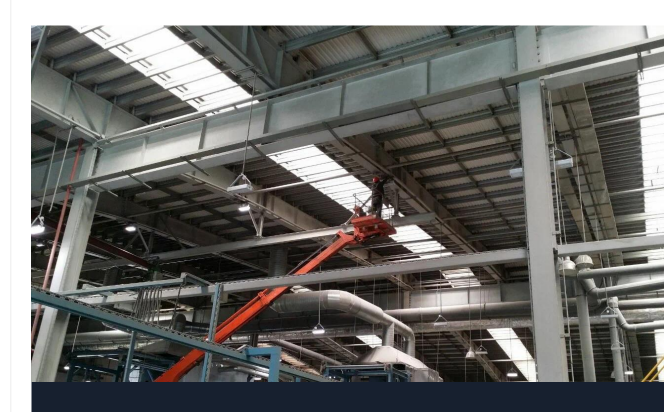
Спорт



Торговые центры



Архитектура



ВЯТСКИЙ ФАНЕРНЫЙ КОМБИНАТ

г. Киров

Для освещения производственных цехов были использованы индустриальные светильники с кронштейном под рым кольцо. Это позволило задействовать существующие места крепления и опустить высоту установки светильников для увеличения нормы освещенности при снижении мощности светильников



Промышленность



Улицы и дороги



Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



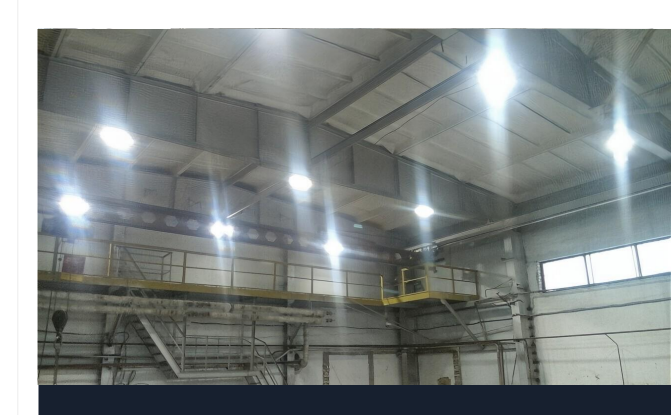
Спорт



Торговые центры



Архитектура



СКЛАД ФЕРРОТИТАНОВ

Нижегородская область

Произведена реконструкция освещения склада ферротитанов металлургического предприятия в Нижегородской области. Согласно заданию заказчика, освещение склада разделили на сегменты с разной освещенностью, прием продукции 300 Лк и хранение 150 Лк. Это позволило оптимизировать проект и соблюсти все требования заказчика



Промышленность



Улицы и дороги



Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



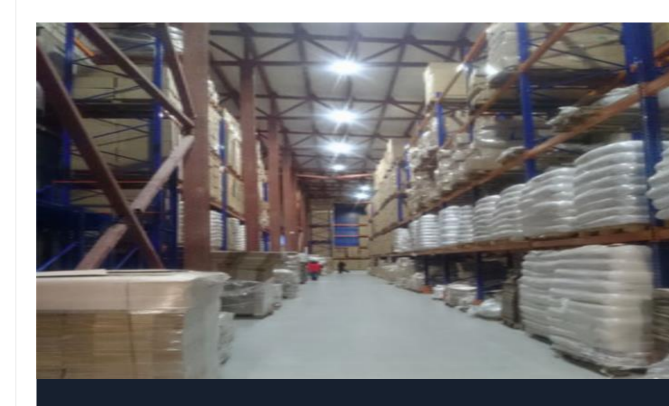
Спорт



Торговые центры



Архитектура



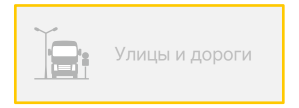
СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ И ПРОИЗВОДСТВУ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Московская область

В рамках модернизации мы разработали и внедрили современную энергоэффективную систему освещения с использованием светодиодных технологий. Данная система дает возможность снизить потребление энергии на 60%, при условии увеличения уровня освещенности на 20%. Это значительно улучшило видимость и безопасность рабочих мест



Тромышленность





Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



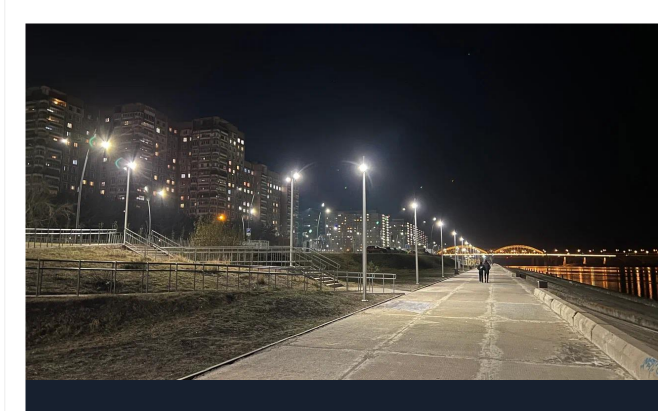
Спорт



Торговые центры



Архитектура



ВОЛЖСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ

Нижний Новгород, Канавинский район

В рамках проекта по созданию сетей наружного освещения общественной территории вдоль Волжской набережной нашей компанией была произведена поставка осветительных систем, включающих в себя опоры со светодиодными светильниками. Основной целью было достижение равномерной комфортной засветки всей пешеходной прогулочной зоны. Теперь каждый вечер, прогуливаясь по набережной, жители и гости города могут наслаждаться прекрасным видом Волги. Особое внимание уделили общественным местам для детей и спортивной площадке. Дети могут играть на площадках под оптимальным освещением, а спортсмены продолжать тренировки даже в поздние вечерние часы



Промышленность



Улицы и дороги



Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



Спорт



Торговые центры



Архитектура



ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

Нижний Новгород, Приокский район

Для новой общеобразовательной школы наша компания реализовала проект освещения актового зала. Основным требованием заказчика было – сделать яркий и объёмный свет. Чтобы осуществить задуманное, мы внедрили современные решения с использованием наших светильников. Мы гордимся, что стали частью такого важного проекта и смогли удовлетворить требования заказчика



Промышленность



Улицы и дороги



Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



Спорт



Торговые центры



Архитектура



ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

Нижний Новгород, Канавинский район

В рамках реконструкции поликлиники наша компания обновила системы внутреннего освещения. Устаревшие светильники мы заменили на современные системы. Освещение стало более ярким, равномерным и приятным для глаз. Наш проект помог создать современные и комфортные условия для медицинской организации



Промышленность



Улицы и дороги



Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



Спорт



Торговые центры



Архитектура



СТРЕЛКА

Нижний Новгород

В рамках подготовки Нижнего Новгорода к 800-летию наша компания реализовала проект, целью которого было подчеркнуть историческую особенность места, создать атмосферную зону для вечерних прогулок. Важной деталью было, чтобы освещение гармонично вписывалось в общий городской ландшафт. В результате выбранные световые решения создали функциональное динамичное освещение, не нарушающее эстетику объекта



Промышленность



Улицы и дороги



Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



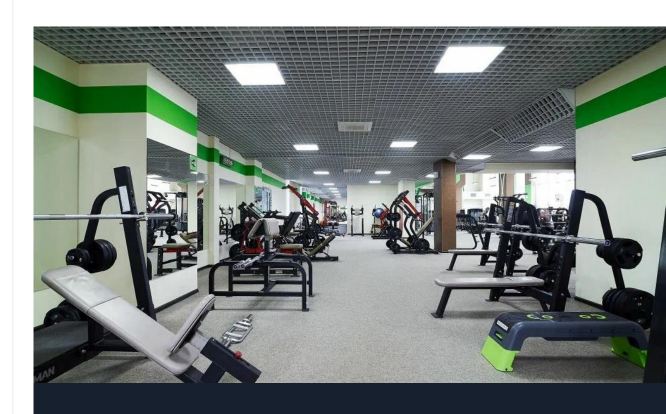
Спорт



Торговые центры



Архитектура



ФИТНЕС-ЦЕНТР «X-FIT»

г. Нижний Новгород, ул. Дмитрия Павлова

Наша компания реализовала проект по созданию эффективной системы освещения для различных зон клуба: тренажерного зала и бассейна. В тренажерном зале нами были установлены мощные светильники, которые обеспечили хорошую видимость и создали мотивирующую атмосферу. В бассейне разместили светильники с ненавязчивым светом, который не раздражает глаза. В результате заказчик получил систему, которая улучшила общее восприятие зала, при этом сохранив функциональность освещения



Промышленность



Улицы и дороги



Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



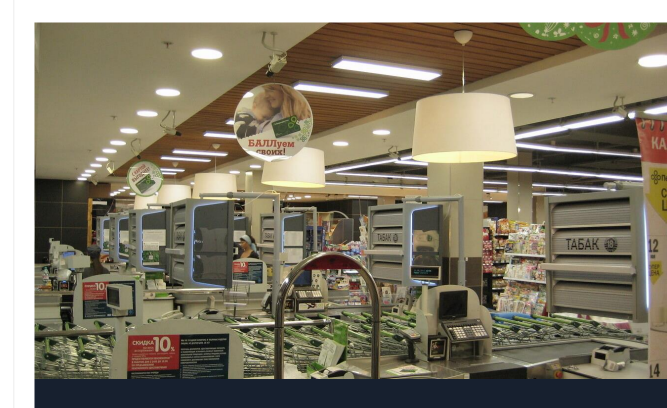
Спорт



Торговые центры



Архитектура



СУПЕРМАРКЕТЫ «ПЕРЕКРЕСТОК»

г. Москва ул. Вавилова, д. 69/75; Ангелов переулок, д. 7; ул. Первомайская, д. 42; ул. Новый Арбат, д. 15; ул. Первомайская, д. 42; ул. Земляной Вал, д. 2; ул. Заревый проезд 14; ул. Нагатинская, 16

Наша компания реализовала проекты по освещению светодиодными светильниками LEDEO супермаркетов «Перекресток». В результате модернизации освещения удалось существенно снизить потребляемую мощность, повысить уровень освещенности в торговых залах и подсобных помещениях. Индивидуальные решения, позволили гармонично вписать светильники в современный интерьер каждого магазина



Промышленность



Улицы и дороги



Офисы и школы



Медицина



Парки и скверы



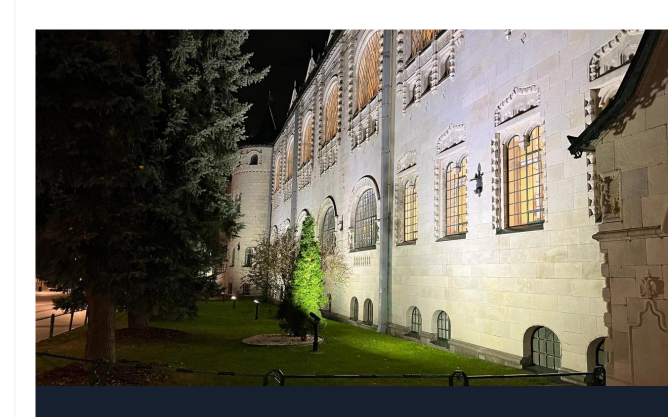
Спорт



Торговые центры



Архитектура



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК

Нижний Новгород, ул. Большая Покровская

Заказчику было важно подчеркнуть красоту и величие здания, сохранив при этом его архитектурные особенности. Для реализации проекта мы использовали современное светодиодное оборудование. В результате создали равномерное освещение, которое подчеркнуло все архитектурные детали здания. Мы гордимся, что внесли вклад в поддержание культурного облика Нижнего Новгорода

НАМ ДОВЕРЯЮТ



















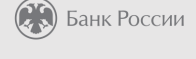










































Государственный институт машиностроения им. В.В.Бахирева



























ООО «ЛЕДЕО»
Российская Федерация,
603108, Нижегородская область,
г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, 7 «А»

office@ledeo.ru

+7 (800) 333-67-58

