



ПОРТФОЛИО КОМПАНИИ

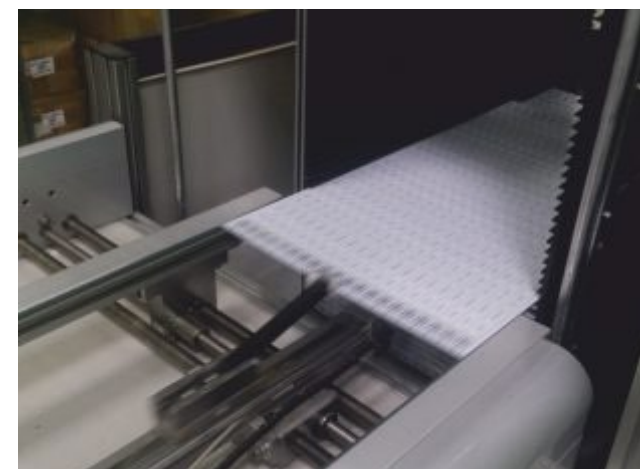
2023/2024



НАМ ДОВЕРЯЮТ



ПРОИЗВОДСТВО



ЛИНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МОНТАЖА



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВЕТОДИОДОВ



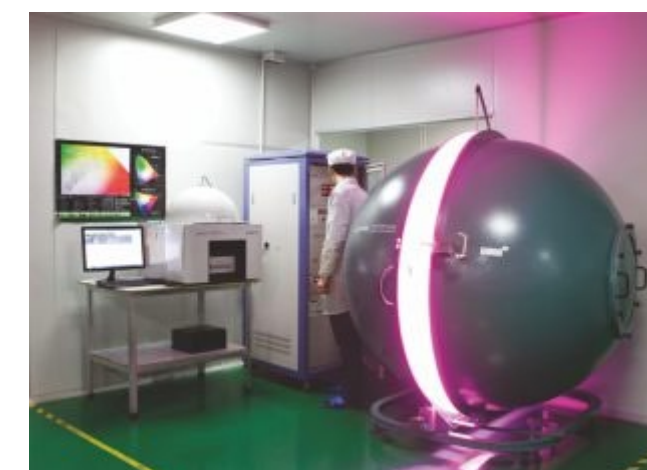
МОНТАЖ СВЕТОДИОДОВ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ



ПРОИЗВОДСТВО КОРПУСОВ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 300013, Россия, область Тульская, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2
Основной государственный регистрационный номер 1197154018269.
Телефон: 79606091502. А

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (с)
Место нахождения (адрес)
300013, Россия, область Т

ПРОДУКЦИЯ Оборуд
Продукция изготовлена в
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ
Технического регламента
Технического регламента

СЕРТИФИКАТ СО
2248ИЛНВО, 2249ИЛНВО
ограниченной ответственности
акта анализа состояния пр
ответственности "Серти
руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬН
основе обеспечивается соб
Срок службы, срок и усл

СРОК ДЕЙСТВИЯ
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководит
лицо) орган

Эксперт (д
(эксперт)

ЕАЭС **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.
Основной государственный регистрационный номер 1197154018269.
Телефон: 79606091502 Адрес электронной почты: svtec@yandex.ru
в лице Генерального директора Данышина Ивана Юрьевича
заявляет, что Оборудование осветительное: СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3461-001-42839432-2020 «Светильники светодиодные».
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803
Серийный выпуск
соответствует требованиям
Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

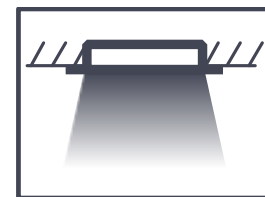
Декларация о соответствии принята на основании
Протоколов испытаний №№ 100303ПИ-2020, 120303ПИ-2020, 130303ПИ-2020, 140303ПИ-2020, 150303ПИ-2020, 160303ПИ-2020 от 03.03.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор», аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ.008
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация
Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения соответствует группе 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный период – до 7 лет. Срок эксплуатации до 10 лет.

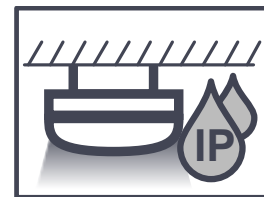
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2025 включительно.

 **Данышин Иван Юрьевич**
(подпись) (Ф.И.О. заявителя)

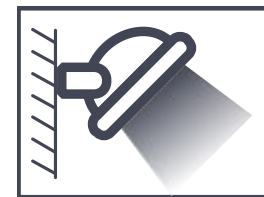
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МЮ62.В.01020/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2020

Административно-офисное освещение



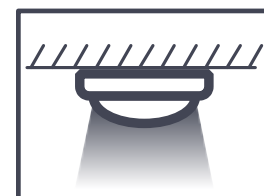
Складское освещение



Промышленное освещение



Уличное освещение



Освещение в сфере ЖКХ



Комплектация для сборки



GL-NORD 120 НПСМ



Задача:

Переоборудовать объект с люминесцентного освещения на светодиодные

Результат:

Достигнута высокая энергоэффективность, отсутствие мерцания, угол распределения света с точной фокусировкой



GL-NORD 96 НПС

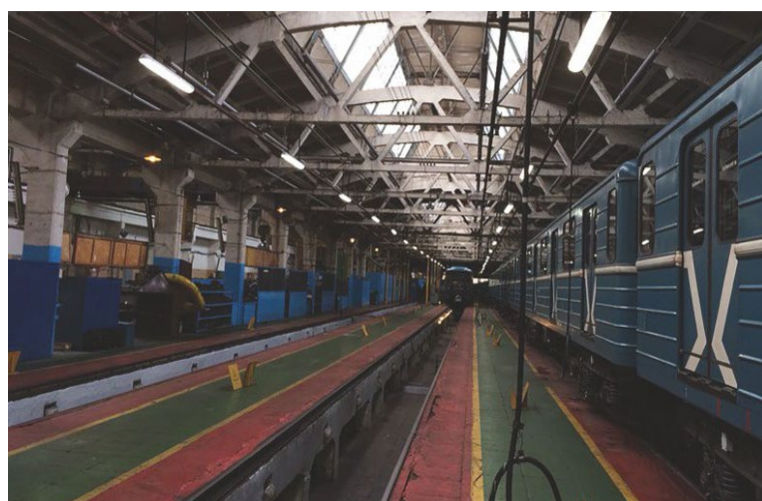


Задача:

Замена люминесцентного освещения на светодиодное, снижение расходов

Результат:

Снизилась общая стоимость расходов, повысилась энергоэффективность, угол распределения света с точной фокусировкой



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА



Материал корпуса:

Ударопрочный АБС пластик, изготовленный методом литья под давлением

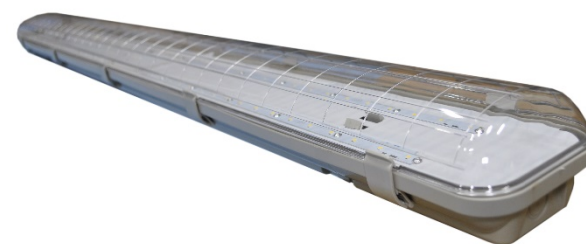
Оптическая система :

Светотехнический матовый полистирол

Световой поток: 6450 лм

Потребляемая мощность: 48 Вт

Рабочий ток светодиодов: 117 мА



Материал корпуса:

Ударопрочный полистирол серого цвета, изготовленный методом литья под давлением с

Оптическая система :

Прозрачный стиролакрилонитрил САН

Световой поток: 5150 лм

Потребляемая мощность: 39 Вт

Рабочий ток светодиодов: 117 мА



Логистический центр «Комус» (Одинцово)

GL-PROGECTOR N 170



Задача:

Переоборудовать объект с люминесцентного освещения на светодиодные

Результат:

Достигнута высокая освещенность и энергоэффективность, отсутствие мерцания



Логистический центр «Комус» (Люберцы)

GL-NORD 180 HCAN M



Задача:

Организация освещения нового объекта

Результат:

Оснащение нового объекта качественным, ярким освещением. Высокие показатели энергоэффективности



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА



Материал корпуса:
Анодированный алюминиевый профиль

Оптическая система:
комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната.

Световой поток: 22500 лм

Потребляемая мощность: 160 Вт

Рабочий ток светодиодов: 700 мА

Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,97$

Коэффициент пульсаций:
менее 1%

Габаритные размеры:
455 x 244 x 105мм

Масса: 4,9 кг

Степень защиты: IP67

КСС: Д, Г
Срок службы: 60 000 ч

ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА



Материал корпуса:
Ударопрочный АБС пластик, изготовленный методом литья под давлением

Оптическая система :
Светотехнический матовый полистирол

Световой поток: 9650 лм

Потребляемая мощность: 73 Вт

Рабочий ток светодиодов: 117 мА

Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,97$

Коэффициент пульсаций:
менее 1%

Габаритные размеры:
1270 x 152 x 100 мм
Масса: 2,2 кг

Степень защиты: IP65

КСС: Д

Срок службы: 60 000 ч



GL-NORD 96 GL HPC с АП



Задача:

Обеспечить освещение склада современными эффективными и экономичными источниками света

Результат:

Высокий уровень освещенности + экономия

GL-STREET N 130

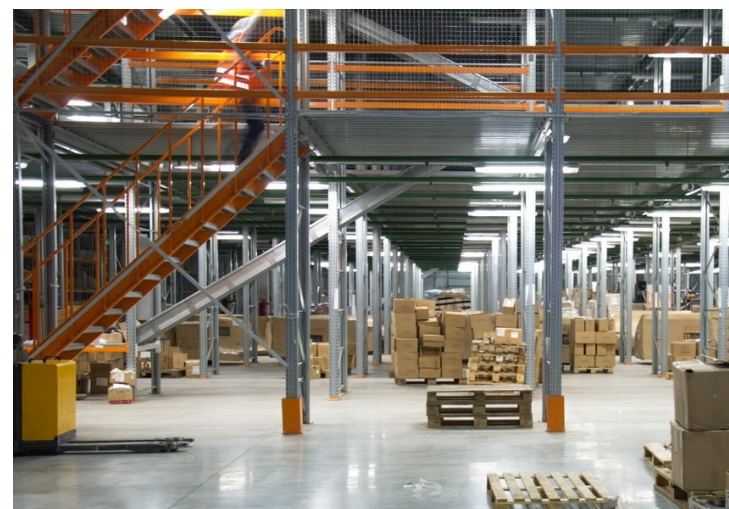
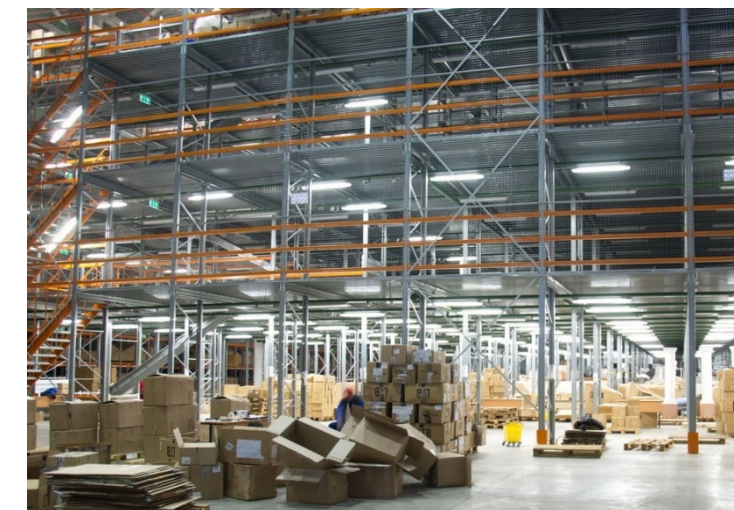


Задача:

Организация освещения нового объекта.

Результат:

Объект оснащен качественным, современным светодиодным оборудованием с высокой энергоэффективностью



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Материал корпуса:

Ударопрочный полистирол серого цвета, изготовленный методом литья под давлением с

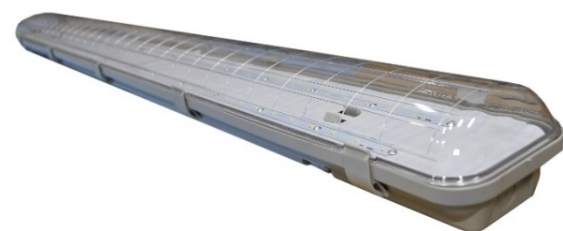
Оптическая система :

Прозрачный стиролакрилонитрил САН

Световой поток: 5150 лм

Потребляемая мощность: 39 Вт

Рабочий ток светодиодов: 117 мА



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Материал корпуса:

Анодированный алюминиевый профиль

Оптическая система:

комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната.

Световой поток: 17000 лм

Потребляемая мощность: 120 Вт

Рабочий ток светодиодов: 700 мА

Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,97$

Коэффициент пульсаций: менее 1%

Габаритные размеры: 640 x 244 x 82 мм

Масса: 5,5 кг

Степень защиты: IP65

КСС: Д, Г, Ш
Срок службы: 60 000 ч



«Щегловский Вал» (Тула)

GL-PROM N 250



Задача:
Организация освещения нового объекта.

Результат:
Объект оснащен качественным, современным светодиодным оборудованием с высокой энергоэффективностью



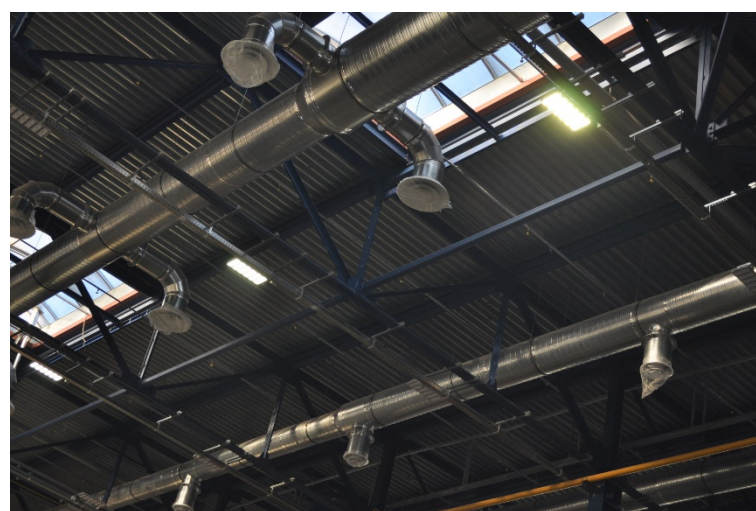
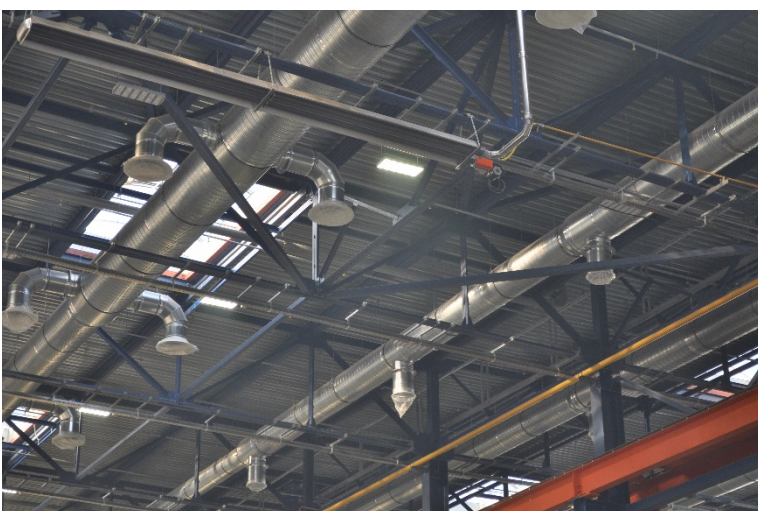
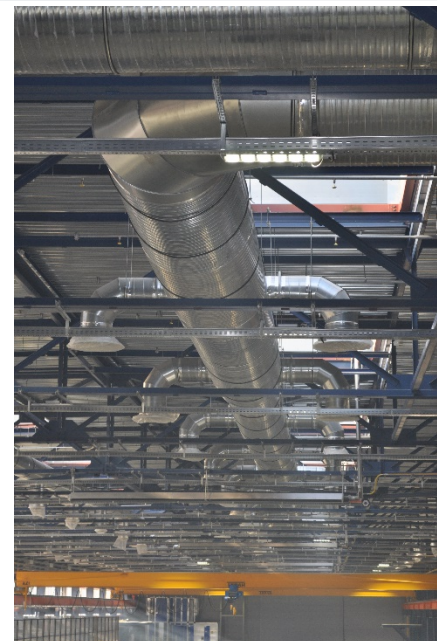
«Калинов Родник» (Домодедово)

GL-STREET N 170



Задача:
Организация освещения нового объекта.

Результат:
Объект оснащен качественным, современным светодиодным оборудованием с высокой энергоэффективностью



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Материал корпуса:
Анодированный алюминиевый профиль

Оптическая система:
комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната.

Световой поток: 34000 лм

Потребляемая мощность: 240 Вт

Рабочий ток светодиодов: 700 мА

Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,97$

Коэффициент пульсаций:
менее 1%

Габаритные размеры:
655 x 244 x 110 мм

Масса: 7,2 кг

Степень защиты: IP65

КСС: Д, Г

Срок службы: 60 000 ч



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Материал корпуса:
Анодированный алюминиевый профиль

Оптическая система:
комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната.

Световой поток: 22500 лм

Потребляемая мощность: 160 Вт

Рабочий ток светодиодов: 700 мА

Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,97$

Коэффициент пульсаций:
менее 1%

Габаритные размеры:
740 x 244 x 82 мм

Масса: 6,3 кг

Степень защиты: IP65

КСС: Д, Г, Ш

Срок службы: 60 000 ч





GL-ARMSTRONG GR 72

МЕБЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
МИР МЕБЕЛИ



Задача:

Переоборудовать объект с люминесцентного освещения на светодиодные

Результат:

Достигнута высокая энергоэффективность, отсутствие мерцания, угол распределения света с точной фокусировкой



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА



Материал корпуса: Листовая сталь с порошковой покраской белого цвета	Коэффициент пульсаций: менее 1%
Оптическая система : Светотехнический прозрачный полистирол	Габаритные размеры: 595 x 595 x 40 мм
Световой поток: 3850 лм	Степень защиты: IP30
Потребляемая мощность: 29 Вт	Масса: 3,1 кг
Рабочий ток светодиодов: 117 мА	КСС: Д
Срок службы: 60 000 ч	
Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,96$	

GL-ARMSTRONG ECO 36



Задача:

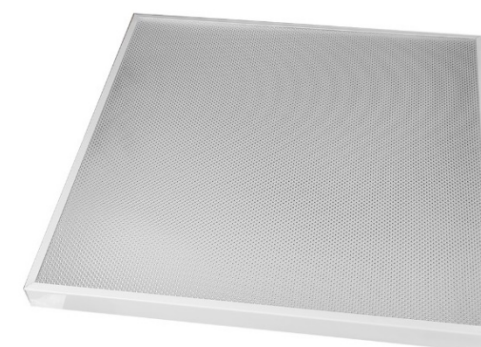
Замена некачественных светодиодных светильников зарубежного производства

Результат:

Увеличилась освещенность в помещении, улучшилось качество света. Отсутствие мерцания



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА



Материал корпуса: Листовая сталь с порошковой покраской белого цвета	Коэффициент пульсаций: менее 2%
Оптическая система: Светотехнический прозрачный полистирол	Габаритные размеры: 595 x 595 x 40 мм
Световой поток: 5150 лм	Степень защиты: IP20
Потребляемая мощность: 36 Вт	Масса: 2,9 кг
Рабочий ток светодиодов: 117 мА	КСС: Д
Срок службы: 50 000 ч	
Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,9$	



GL-PROGECTOR N 200

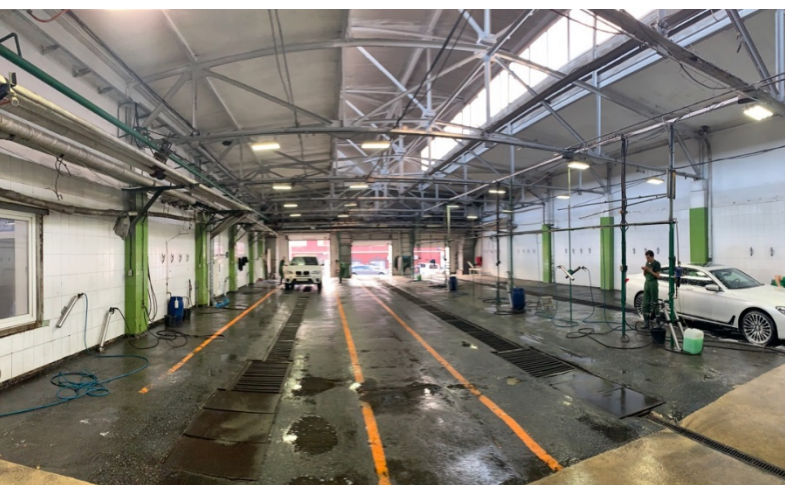


Задача:

Замена люминесцентных светильников на светодиодные

Результат:

Проведена замена в поставленный срок. Низкое энергопотребление, качественный свет, отсутствие мерцания



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Материал корпуса:
Анодированный алюминиевый профиль

Оптическая система:
Комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната

Световой поток: 28000 лм

Потребляемая мощность: 190 Вт

Рабочий ток светодиодов: 700 мА

Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,97$

Коэффициент пульсаций:
менее 1%

Габаритные размеры:
555 x 244 x 105 мм

Масса: 6,3 кг

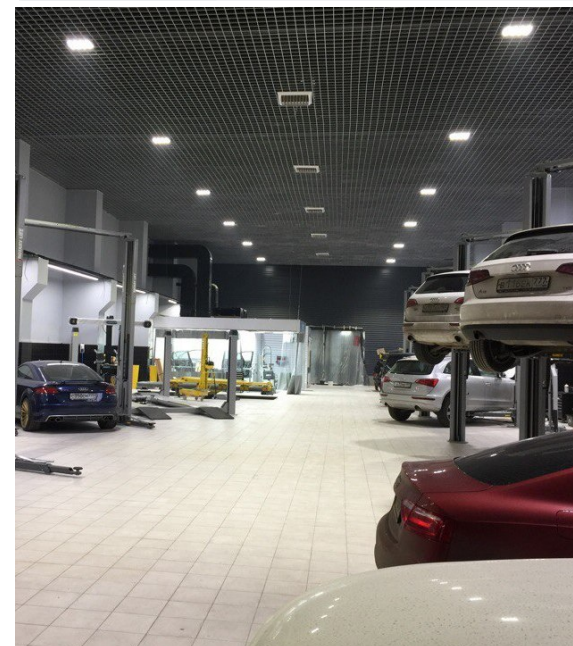
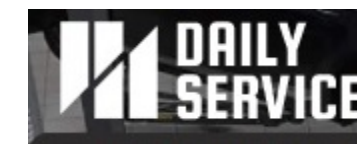
Степень защиты: IP67

КСС: Д, Г

Срок службы: 60 000 ч



GL-PROM N 170



Задача:

Замена некачественных светодиодных светильников зарубежного производства

Результат:

Увеличилась освещенность в помещении, улучшилось качество света. Отсутствие мерцания



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Материал корпуса:
Анодированный алюминиевый профиль

Оптическая система:
Комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната

Световой поток: 22500 лм

Потребляемая мощность: 160 Вт

Рабочий ток светодиодов: 700 мА

Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,97$

Коэффициент пульсаций:
менее 1%

Габаритные размеры:
455 x 244 x 110 мм

Масса: 4,6 кг

Степень защиты: IP67

КСС: Д, Г

Срок службы: 60 000 ч





Сеть ресторанов «Burger King» (Москва)

GL-ARMSTRONG 96 IP54 БАП



Задача:

Замена люминесцентных светильников на светодиодные с блоком аварийного питания (БАП)

Результат:

Проведена замена в поставленный срок. Высокая энергоэффективность, качественный свет, отсутствие мерцания



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Материал корпуса:
листовая сталь с порошковой
покраской белого цвета 0,5 мм

Оптическая система:
светотехнический матовый
поликарбонат

Световой поток: 5150 лм

Потребляемая мощность: 39 Вт

Рабочий ток светодиодов: 117 мА

КСС: Д

Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,97$

Коэффициент пульсаций:
менее 1%

Габаритные размеры:
595 x 595 x 40 мм

Масса: 6,3 кг

Степень защиты: IP65

Срок службы: 60 000 ч



Сеть магазинов «Бетховен» (Москва)

GL-LINEAR RETAIL R144



Задача:

Замена некачественных светодиодных светильников зарубежного производства

Результат:

Увеличилась освещенность в помещении, улучшилось качество света. Отсутствие мерцания



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Материал корпуса:
кструзионный сплав алюминия с
рименением технологии порошковой
краски

Оптическая система:
Матовый опаловый рассеиватель из
светотехнического поликарбоната

Световой поток: 7700 лм

Потребляемая мощность: 58 Вт

Рабочий ток светодиодов: 117 мА

Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,96$

Габаритные размеры:
1700 x 235 x 125 мм

Степень защиты: IP40

Масса: 1,75 кг

КСС: Д

Срок службы: 50 000 ч





ТЦ «Город» (Москва)



GL-ARMSTRONG GR 96

**Задача:**

Замена импортных светильников на качественные светодиодные светильники российского производства

Результат:

Проведена замена в поставленный срок. Высокая энергоэффективность, качественный свет, отсутствие мерцания



Парк развлечений «Джунгли» (Москва)



GL-CLASSIC 96 НОПС90

**Задача:**

Оснащение нового объекта качественным светодиодным освещением российского производства

Результат:

Поставка осуществлена в срок. Высокое качество света. Отсутствие мерцания



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Материал корпуса:

листовая сталь с порошковой покраской белого цвета 0,5 мм

Оптическая система:

Светотехнический прозрачный полистирол

Световой поток: 5150 лм

Потребляемая мощность: 39 Вт

Рабочий ток светодиодов: 117 мА

КСС: Д

Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,96$

Коэффициент пульсаций: менее 1%

Габаритные размеры: 585 x 585 x 40 мм

Масса: 3,1 кг

Степень защиты: IP30

Срок службы: 60 000 ч



ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Материал корпуса:

листовая сталь с порошковой покраской белого цвета 0,5 мм

Оптическая система:

Светотехнический прозрачный полистирол

Световой поток: 5150 лм

Потребляемая мощность: 39 Вт

Рабочий ток светодиодов: 120 мА

Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,96$

Габаритные размеры: 1200 x 180 x 40 мм

Степень защиты: IP20

Масса: 2,5 кг

КСС: Д

Срок службы: 50 000 ч





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

«Тулауголь»

GL-PROGECTOR 190



Госпиталь МВД (Тула)

GL-LINEAR



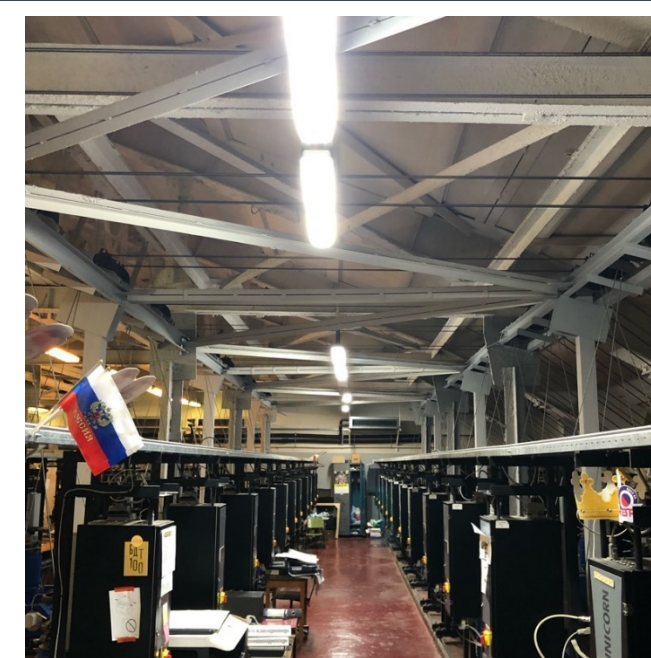
Фудкорт «Терракота» (Москва)

GL-RETAIL



МХАТ, склад

GL-NORD 180 CAH M



ТЦ «Константа+» (Тула)

GL-ARMSTRONG 108



ОБИ, грузовой двор (Боровка)

GL-PROGECTOR N 170



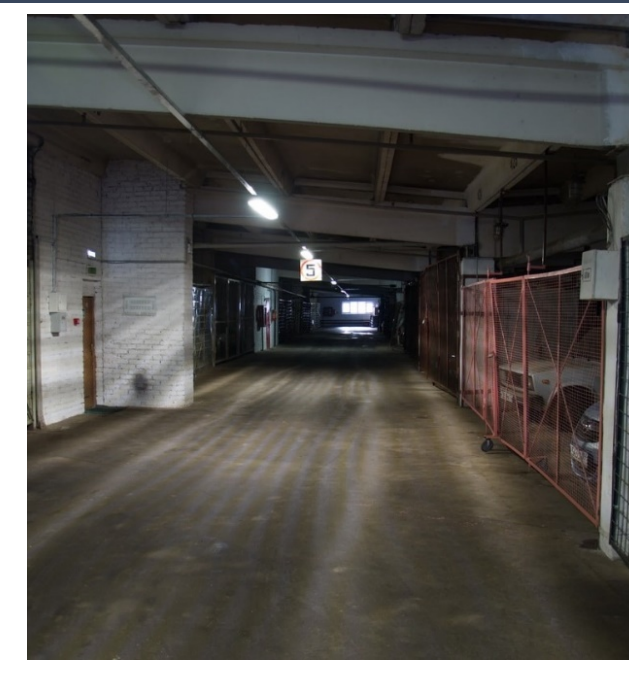
БЦ «Палиха» (Москва)

GL-RETAIL



ГСК-35 (Москва)

GL-NORD 72

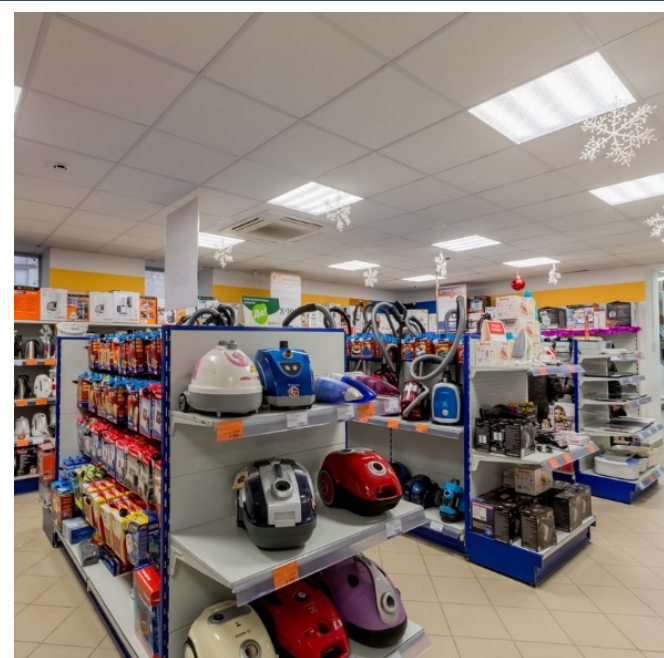




РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

«Квик Техноир» (Щекино)

GL - ARMSTRONG 96



Магазин «Символ» (Тула)

GL - ARMSTRONG 72



Магазин «Комус» (Москва)

GL - ARMSTRONG 96



Магазин «Велосипеды» (Москва)

GL - ARMSTRONG 72



Магазин «Мир Мебели» (Москва)

GL-ARMSTRONG 72



Дом мебели «Медведково»

GL-ARMSTRONG 96



ТЦ «Щелково»

GL-ARMSTRONG 96



ТЦ «Косино» Парк мебели «Манн»

GL-RETAIL N2





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Офис «Билайн» (Тула)

GL - CLASSIC 96



Агентство недвижимости «Инком» (Москва)

GL - ARMSTRONG 72



«Экспобанк» (Москва)

GL - ARMSTRONG 72



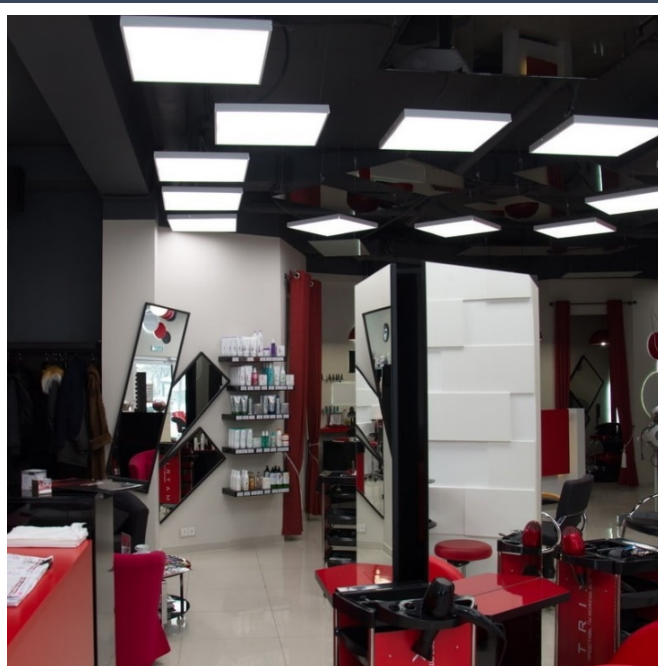
«Борус» (Тула)

GL - ARMSTRONG 96



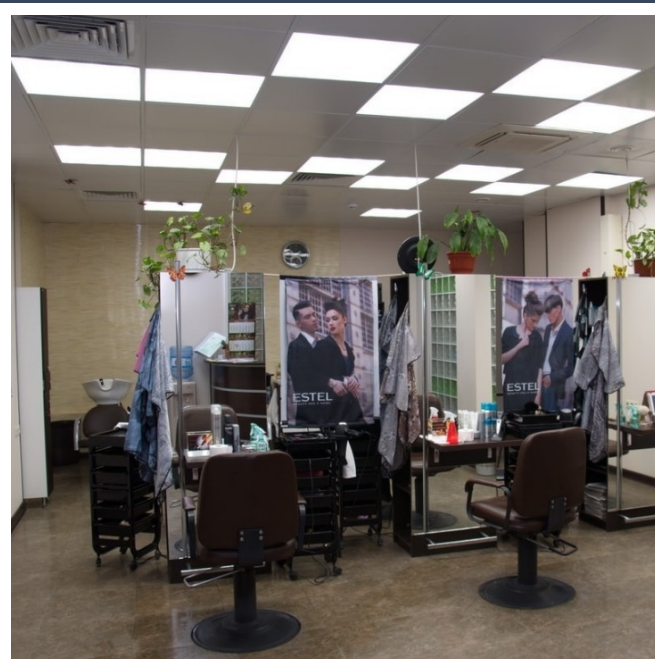
Салон-парикмахерская «Территория красоты» (Москва)

GL-ARMSTRONG 216



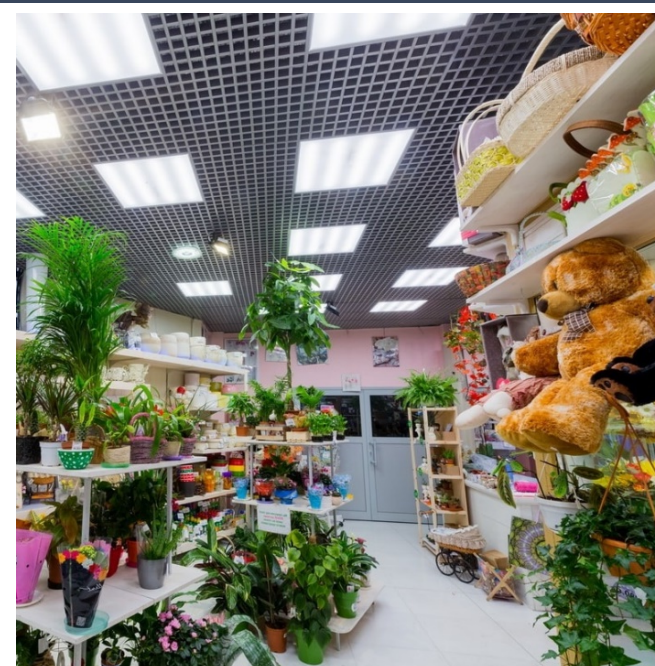
Салон-парикмахерская (Москва)

GL-ARMSTRONG 96



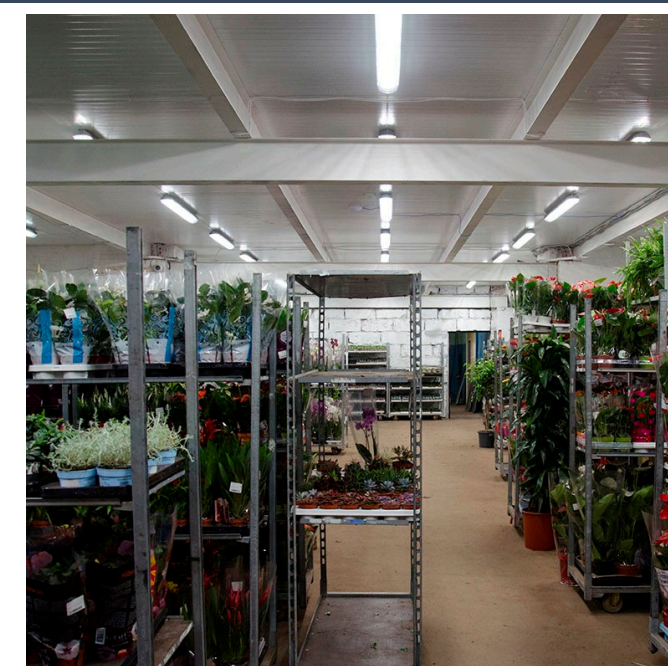
Магазин «Клумба» (Тула)

GL-ARMSTRONG 96



Магазин «Ново Флоре» (Москва)

GL-NORD 96 CAH M

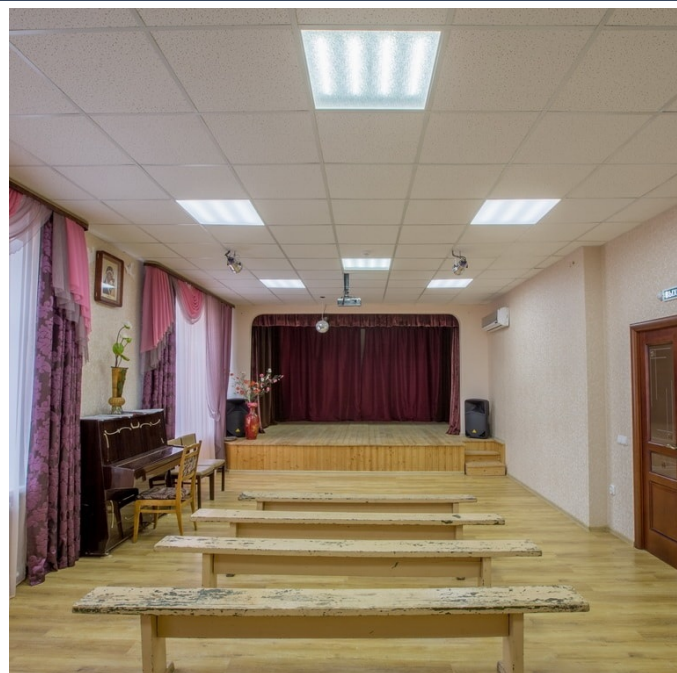




РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Православный центр духовного
возрождения (Тула)

GL - ARMSTRONG 96



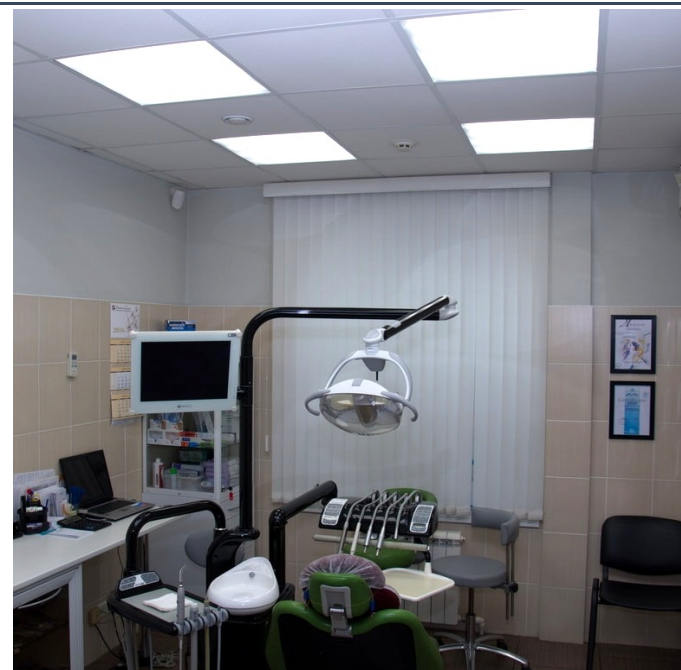
Храм Александра Невского
(Тула)

GL – CLASSIC 96



Медицинский центр «Маки-Клиник»
(Москва)

GL - ARMSTRONG 96



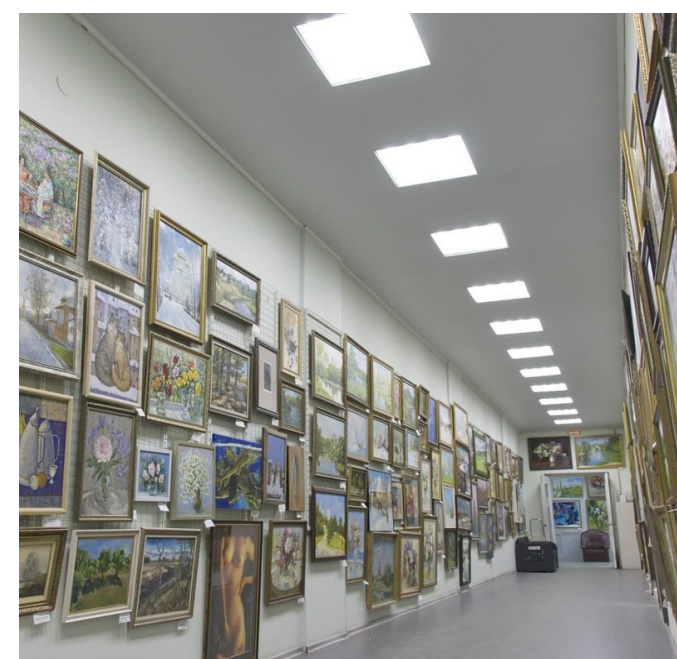
Центр восстановительной медицины
(Москва)

GL - ARMSTRONG 96



Союз художников России

GL-ARMSTRONG ECO 72



Тульский Химический лицей

GL-ARMSTRONG 96



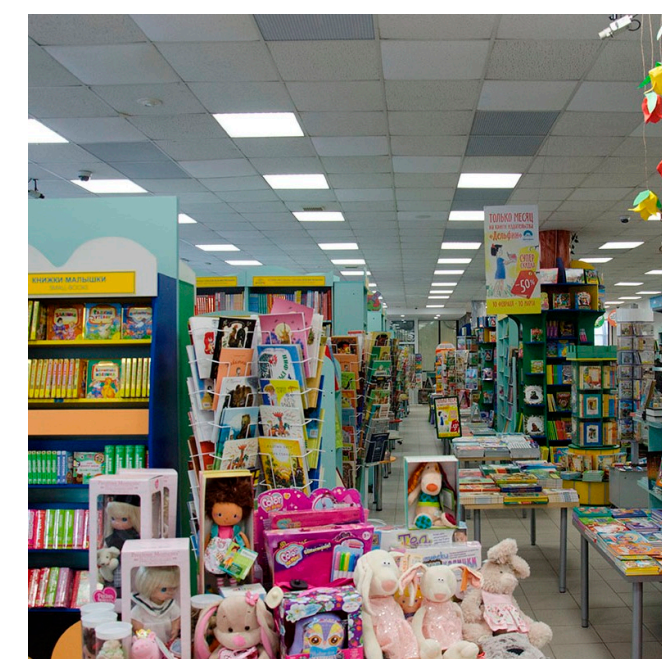
Детский сад «Алёнка» (Москва)

GL-ARMSTRONG 80



Московский дом книги

GL - ARMSTRONG 72

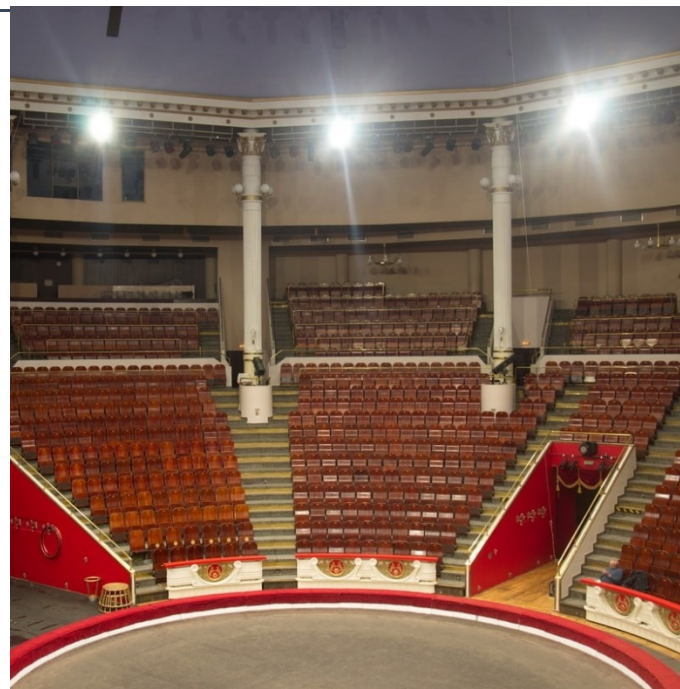




РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

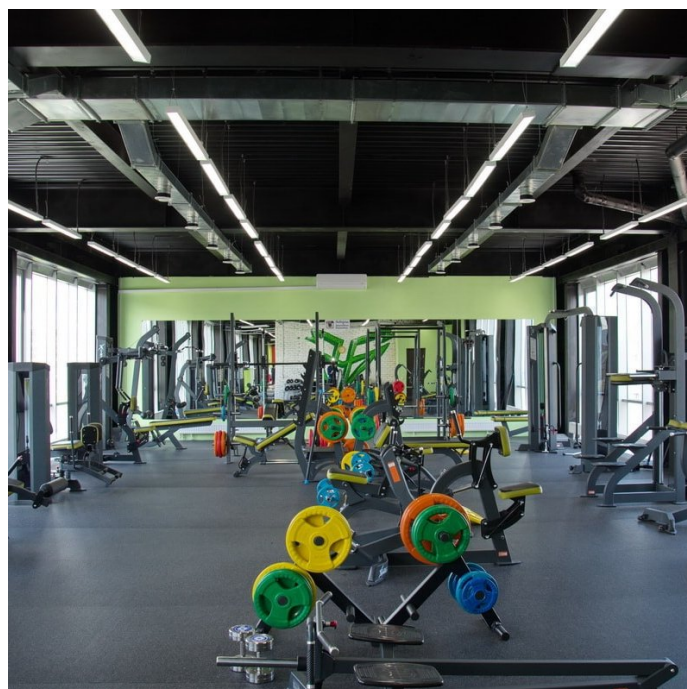
Московский Цирк Никулина

GL - PROECTOR 130



Сеть фитнес центров
«Экспресс Фитнес» (Москва)

GL-LINE 48



Теннисный клуб «Эйс»
(Москва)

GL - ARMSTRONG 144



Магазин «Триал-спорт» (Тула)

GL - CLASSIC 96



Бильярдный клуб «Эффе»
(Екатеринбург)

GL-ARMSTRONG 72



Магазин «Меха, дубленки, кожа»

GL-ARMSTRONG 96



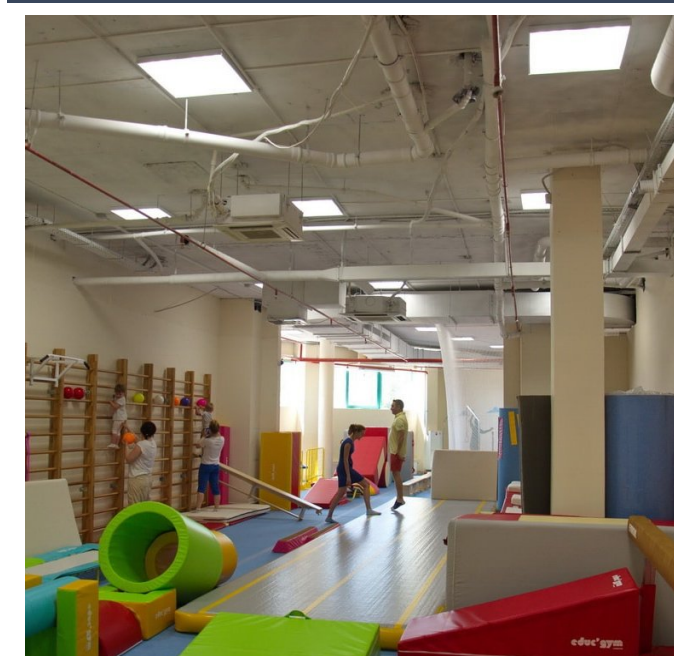
Фитнес-клуб «Манхэттен»
(Москва)

GL - CLASSIC 96



Спортзал «Гимнастика для всех»
(Химки)

GL - ARMSTRONG 144

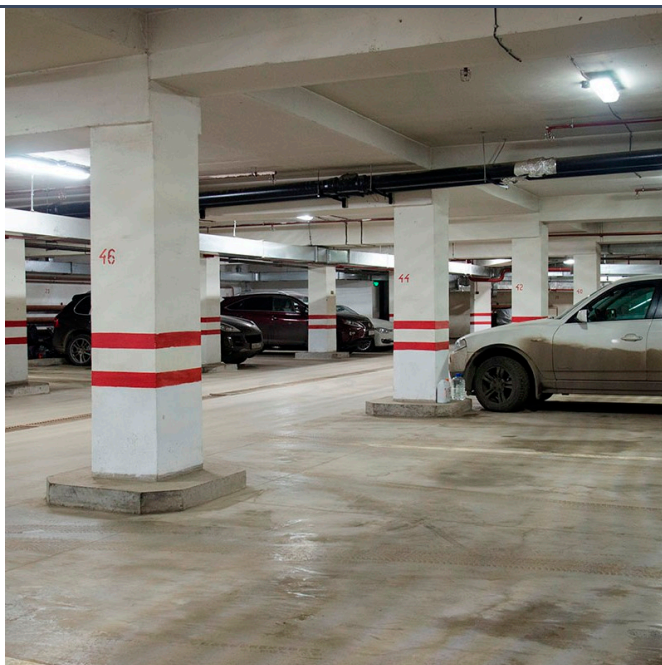




РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

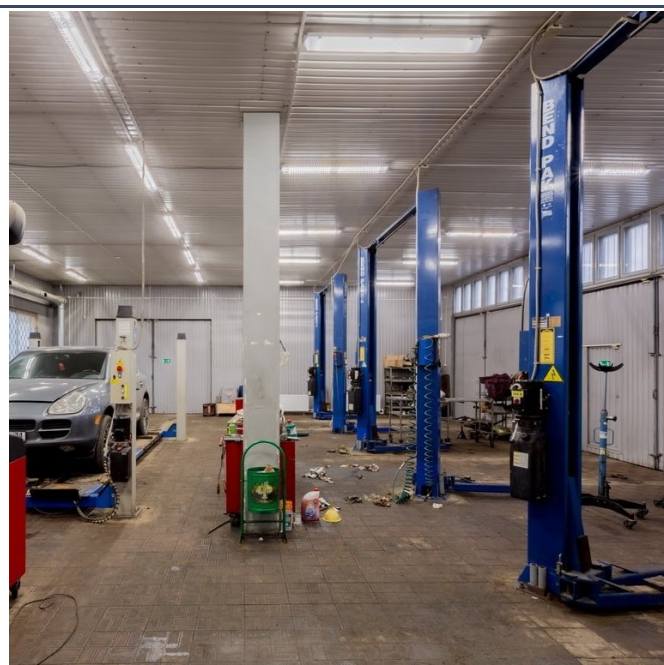
«Дюна Паркинг» (Москва)

GL - NORD 120 CAH M



Автосервис «WestABTO»
(Тула)

GL-NORD 96



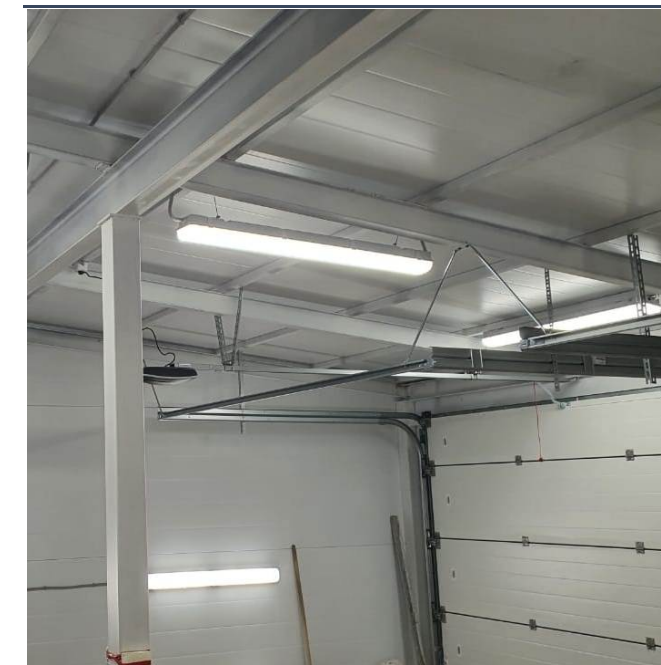
Автосервис «У Васильича»
(Тула)

GL – CLASSIC 96



Автосервис
(Тула)

GL-NORD 144



ГК «Штиль» (Тула)

GL - NORD 96



Хлебокомбинат «Подольскхлеб»

GL - NORD 96



Магазин «Управдом» (Москва)

GL - PROM 190



Магазин «Чипак»
(Тула)

GL - ARMSTRONG 96





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Гастроном (Москва, Рязанский пр-т)

GL-ARMSTRONG 96 НППР



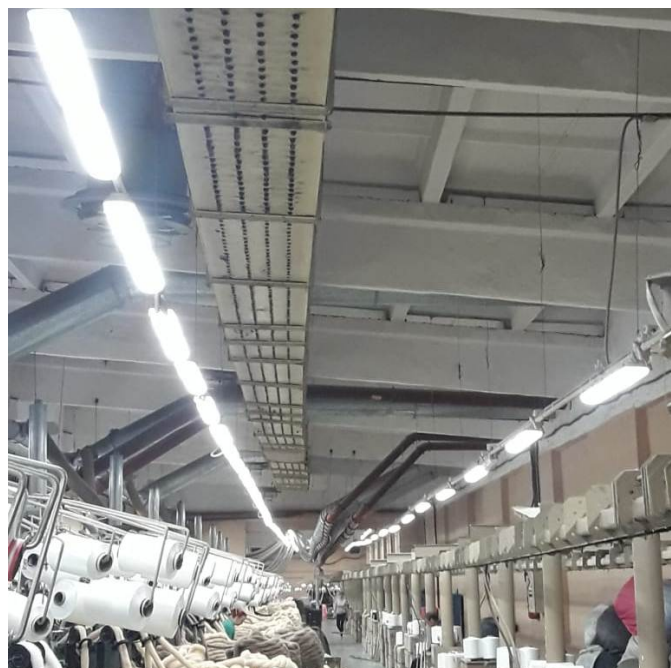
«Новая прачечная»
(Москва)

GL - ICE 48



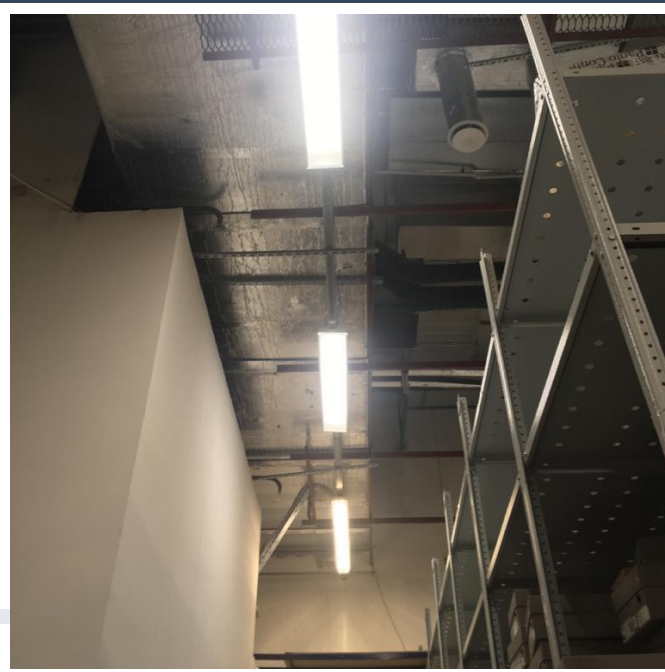
ЗАО «Искусственный мех»
(Киреевск)

GL-NORD ECO 36



«Паоло Конте», склад
(Москва)

GL-CLASSIC 108



- Малый вес и габариты
- Несколько вариантов крепления для большинства моделей
- Гарантированный срок службы любого светильника – 25 000 часов
- Защита от перегрева
- Коэффициент пульсации – менее 1%
- Бесплатный тест-драйв светильников
- Светодиоды известных производителей, устойчивые к деградации
- Разнообразие оптических систем





Завод светотехники
Good Light

гудлайт.рф

ПРОИЗВОДСТВО

г. Тула, улица Шоссейная, 1В

info@goodlight.ru

www.гудлайт.рф