

LIGHT UP YOUR PROJECTS



Luce & Light

НАША ЗАДАЧА – НАПОЛНИТЬ СВЕТОМ ВАШИ ПРОЕКТЫ

Сфера деятельности нашего предприятия – это проектирование и производство светодиодных осветительных систем для уличного и внутреннего освещения.

С 2007-го года, года основания предприятия, наша деятельность всецело отражает стиль Made in Italy. Кроме этого, релевантными характеристиками нашей деятельности являются особое призвание к применению инновационных технологий и высокая чувствительность к архитектурным проектам. Наши осветительные приборы отлично интегрированы в пространство и поверхности, внешние и внутренние, создавая архитектурную подсветку максимально приближенную к натуральному свету. Вся наша продукция создана на предприятии в городе Виченца, в Венето, где скрупулёзный подход к творческому процессу гарантирует длительный период эксплуатации благодаря высочайшему качеству и максимальной надёжности продукции.

НАПОЛНИ ПРОСТРАНСТВО СВЕТОМ



ВНУТРЕННИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светотехнические решения с высоким CRI гарантируют максимальную точность цветопередачи.

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

Design Museum
Лондон, Великобритания



УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Компактные габариты осветительных приборов позволяют идеально интегрировать их в архитектурный контекст, подчёркивая структурные элементы зданий.

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

Фасад на Rue du Louvre
Париж, Франция



ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Осветительные приборы для фонтанов и бассейнов с установкой на глубине 10 м.

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

Частный дом
Caesarea, Израиль

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ L&L

БРА



Частный дом
Милан, Италия

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Вилла Медичи-дель-Вашелло
Кремона, Италия

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

БОЛЛАРДЫ



Pernod Ricard University
Clairefontaine en Yvelines, Франция

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Дом/магазин Луки Сальмоираги
(Luca Salmoiraghi) архитектор
Милан, Италия

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ПРОЖЕКТОРЫ



Carballeira de Moraña
Понтеведра, Испания

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Thecamp
Экс-Ан-Прованс, Франция

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Glam Hotel
Милан, Италия

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ЛИНЕЙНЫЕ ПРОФИЛИ



Замок Тафури
Сиракуза, Италия

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ШИРОКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ



Причал на озере Лезина
Фоджа, Италия

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ИСТОРИЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ



Базилика Святого Кириака
(Basilika St. Cyriacus)
Дудерштадт, Германия

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

МАГАЗИНЫ



Spidi Store
Милан, Италия

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

КУЛЬТУРНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ



Darc Night 2015
Лондон, Великобритания

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ОТЕЛИ И РЕСТОРАНЫ



66 Saint Paul's
Валлетта, Мальта

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ЖИЛЫЕ ДОМА



Вилла Моня (Monja)
Люта, Котор, Черногория

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОФИСЫ



Thecamp
Экс-Ан-Прованс, Франция

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН



Lights 2015 в Алингсасе
Алингсас, Швеция

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО - СВЕТ!



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Широкий ассортимент оптик
для различного применения

Каждая линейка осветительных приборов предлагает профессионалам полный набор фиксированных или регулируемых оптик, до 16 штук. Широкий выбор мощностей светового излучения каждой линейки приборов позволяет удовлетворить самые разнообразные светотехнические требования.



Видео: Bright 2.4 - 2.5

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

Bright, Smoothy и Litus

Bright, Smoothy и Litus – три линейки встраиваемых приборов для уличного освещения, к которым прилагается широкий ассортимент оптик. Вы можете выбрать приборы необходимой Вам отделки, с различным кольцами из нержавеющей стали для Bright и Smoothy, с или без видимых винтов или же с фронтальной частью из стекла для приборов Litus и, конечно же, широким выбором оптик.



BRIGHT 2.4

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

SMOOTHY 2.4

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)

LITUS 2.4

[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →](#)



BRIGHT 4.7
3000K, 2W

ИГРА СВЕТА

В линейку прожекторов для внешнего освещения Ginko входят приборы с двумя мощностями излучения и различными оптиками, среди которых узкая 5° и эллиптические.

Доступны также оптики sharp, создающие световое излучения с чёткими контурами. Версия прибора больших размеров оборудована эллиптической оптикой с регулицией вручную посредством магнитов и теневым фильтром, создающим эффект проникновения света сквозь листву.

СМОТРИТЕ ВИДЕО →





GINKO 3.0
3000K, 15W, 48° sharp
Фильтр "Тень"

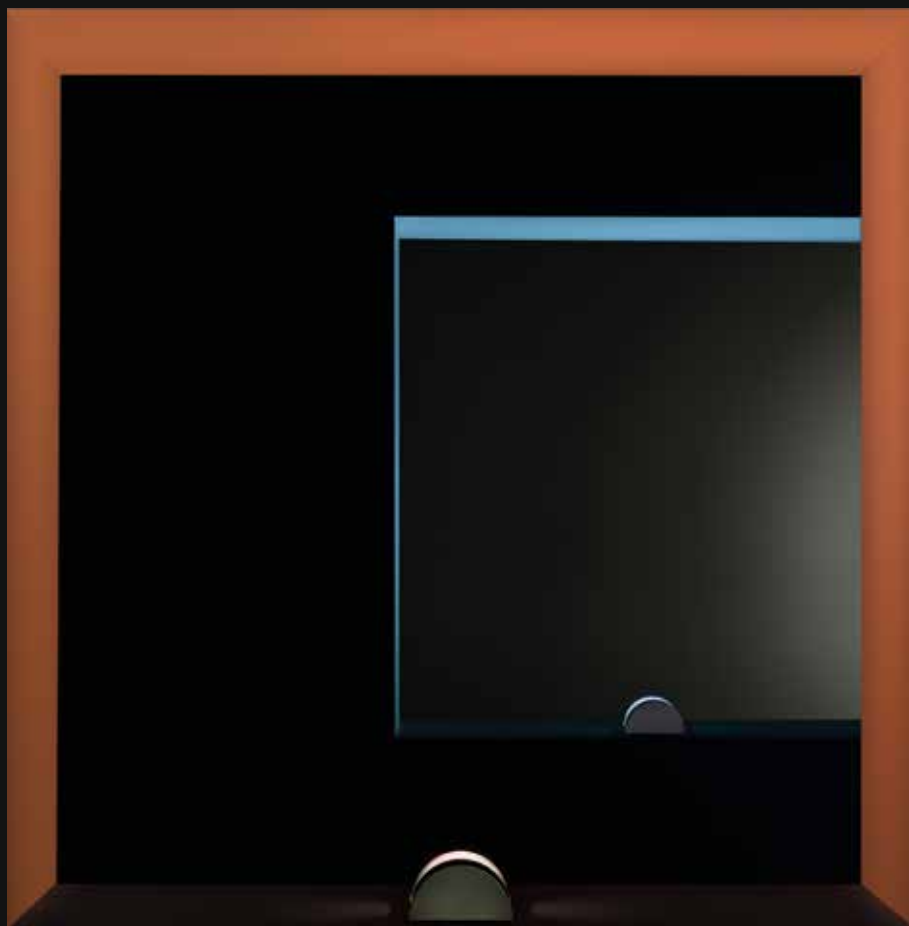
RGBW REMASTERED

Lyss – осветительный прибор, предназначен для установки на фасады зданий, подоконники и арки благодаря своим небольшим компактным размерам, позволяющим идеально интегрировать прибор в архитектурный контекст.

Версия RGBW оборудована специальной линзой, созданной для обеспечения равномерной цветопередачи.

Технология COLORSENSE смешивает хроматические оттенки света, излучённого источниками RGBW и отражает его под углом $12^{\circ} \times 160^{\circ}$.

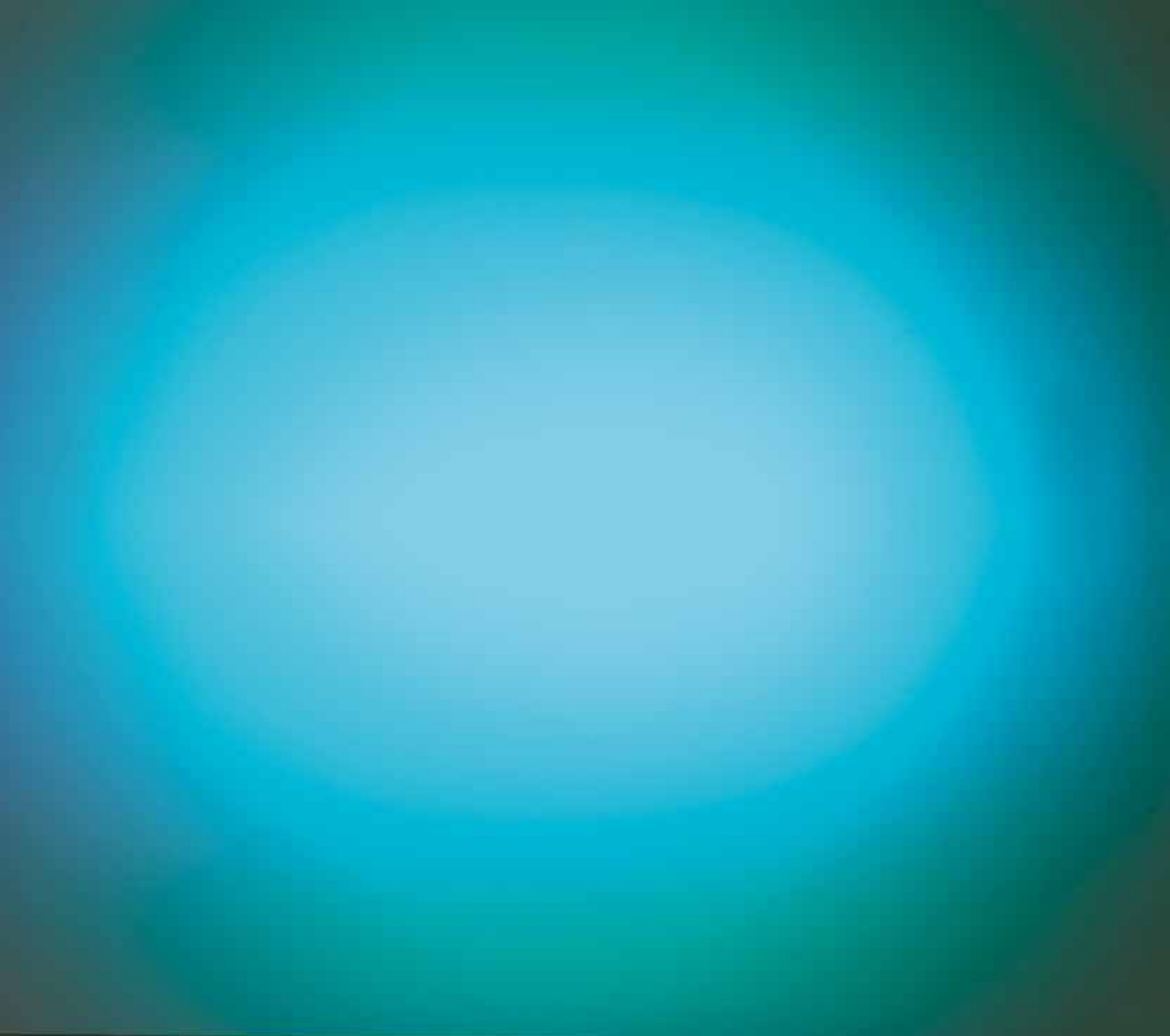
СКАЧАТЬ БРОШЮРУ →



ОПТИЧЕСКАЯ ОДНОРОДНОСТЬ

Одна и та же оптика доступна для разных типологий продукта для получения одинакового светотехнического эффекта при разной установке. С L&L возможно и это. Три решения для уличного освещения: бра, прожектор и встраиваемый в землю светильник, все версии с оптикой 11°.

**INTONO 2.2**[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ
ПРОДУКЦИИ →](#)**GINKO 2.0**[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ
ПРОДУКЦИИ →](#)**SMOOTHY 2.4**[ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ
ПРОДУКЦИИ →](#)



SNACK 3.1
RGB, 20W, 26°, белый

ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОСРЕДСТВОМ МАГНИТОВ, ОПТИКА

PATENTED

С целью облегчения наводки света на месте установки, предлагаем для некоторых осветительных приборов, оборудованных эллиптической оптикой, возможность регулирования направления света вручную с помощью простой и надёжной системы: магнитов.

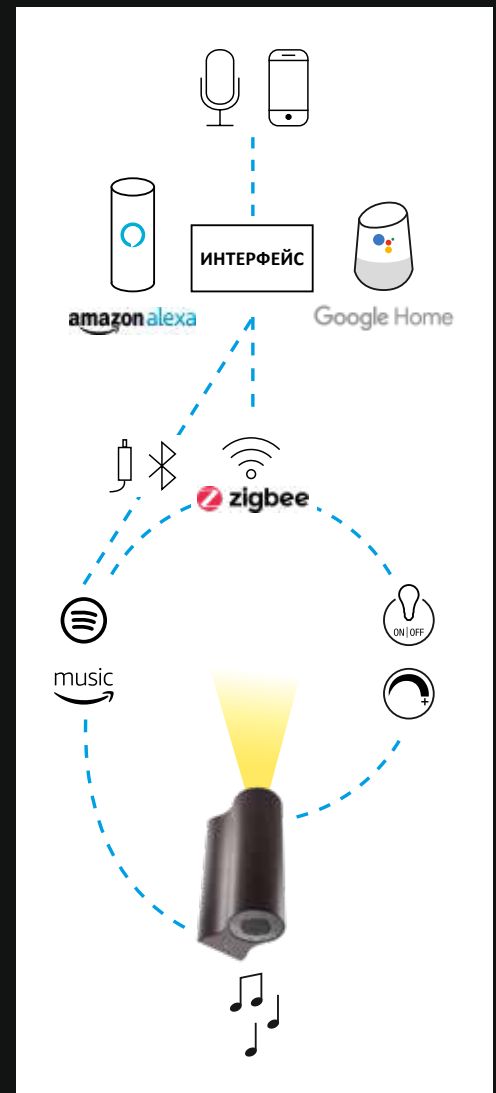
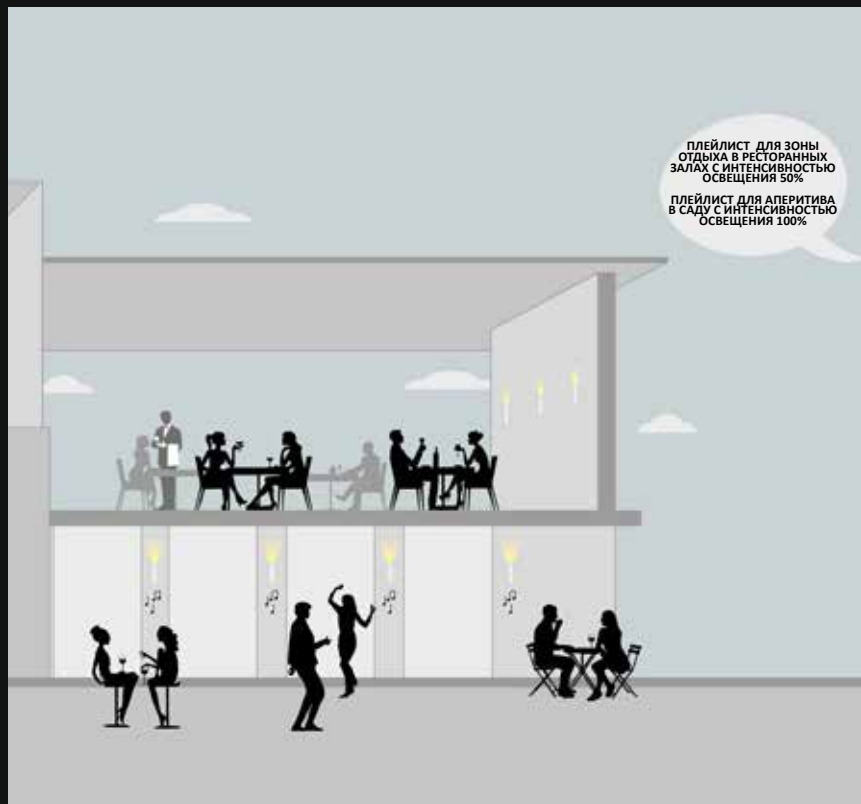
Таким образом, выполнение наводки посредством регуляции оптики вручную осуществляется быстро и в независимом режиме, без помощи технического персонала.



Видео: Ginko 3.0 - 3.4

ВЫБИРАЕМ СВЕТ И МУЗЫКУ ГОЛОСОМ

Бра для внешнего освещения Intono отличается характеристикой smart (smart speaker conformity) и воспроизводит музыку. Intono может «общаться» с умными колонками (smart speakers) Google Home или Amazon Echo, используя Wi-Fi посредством протокола ZigBee; с помощью быстрых голосовых команд вы можете изменять световые сценарии или воспроизводить ваши плейлисты Spotify или Amazon Music.



КАЧЕСТВО ТЕХНОПОЛИМЕРА

Тепловое рассеяние, стойкость к коррозии, низкий вес и минимальное воздействие на окружающую среду.

Корпус некоторых приборов L&L, таких как встраиваемые светильники для внешнего освещения Corso, изготовлен из полупрозрачного технополимера с добавлением графита, материала отличающегося сильным рассеивающим свойством, которое позволяет установку блока питания во внутреннюю часть прибора. Кроме этого, этот материал очень устойчив к воздействию атмосферных осадков, поэтому подходит к установке в неблагоприятной среде с высоким уровнем содержания соли (тест в камере на коррозионную стойкость солевым туманом на протяжении 2000 часов). Среди преимуществ этого светильника хочется отметить небольшой вес, в пять раз легче нержавеющей стали и минимальное воздействие на окружающую среду (отсутствие затрат на штамповку корпуса и полная утилизация технополимера).



НАДЁЖНОСТЬ И ЭЛЕГАНТНОСТЬ СТЕКЛЯННОЙ ФРОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ПРИБОРА

Встраиваемый светильник IP68 Moby отличается стеклянной, украшенной узором, фронтальной частью толщиной 16 мм, гарантирующей максимальную защиту от ударов (IK10) и может быть установлен в стену. Кроме этого, визуально, стекло идеально интегрирует прибор в окружающую среду, делая его невидимым и оставляя пространство исключительно для светового излучения.

СКАЧАТЬ БРОШЮРУ →



MOBY P 1.1
3000K, 9W, 34°

БЕЗУПРЕЧНАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА В СОЧЕТАНИИ С ОПТИЧЕСКИМ ЗУМОМ

CRI 98, R9>98
IES TM-30 Color Fidelity (Rf) 96
IES TM-30 Color Gamut (Rg) 103
1/2 step MacAdam

Предлагаем светотехнические решения для музейных помещений и магазинов, оборудованные светодиодами Xicato XtM Artist Series®. Эта технология гарантирует максимальную точность цветопередачи освещаемых предметов и не повреждает их, что особенно важно когда речь идёт о произведениях искусства.

Оптическое зуммирование обеспечивает универсальность прибора, особенно в случае освещения предметов различной формы и размеров.





ДА БУДЕТ СВЕТ!

BOTANIQ CASTLE

[ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА →](#)



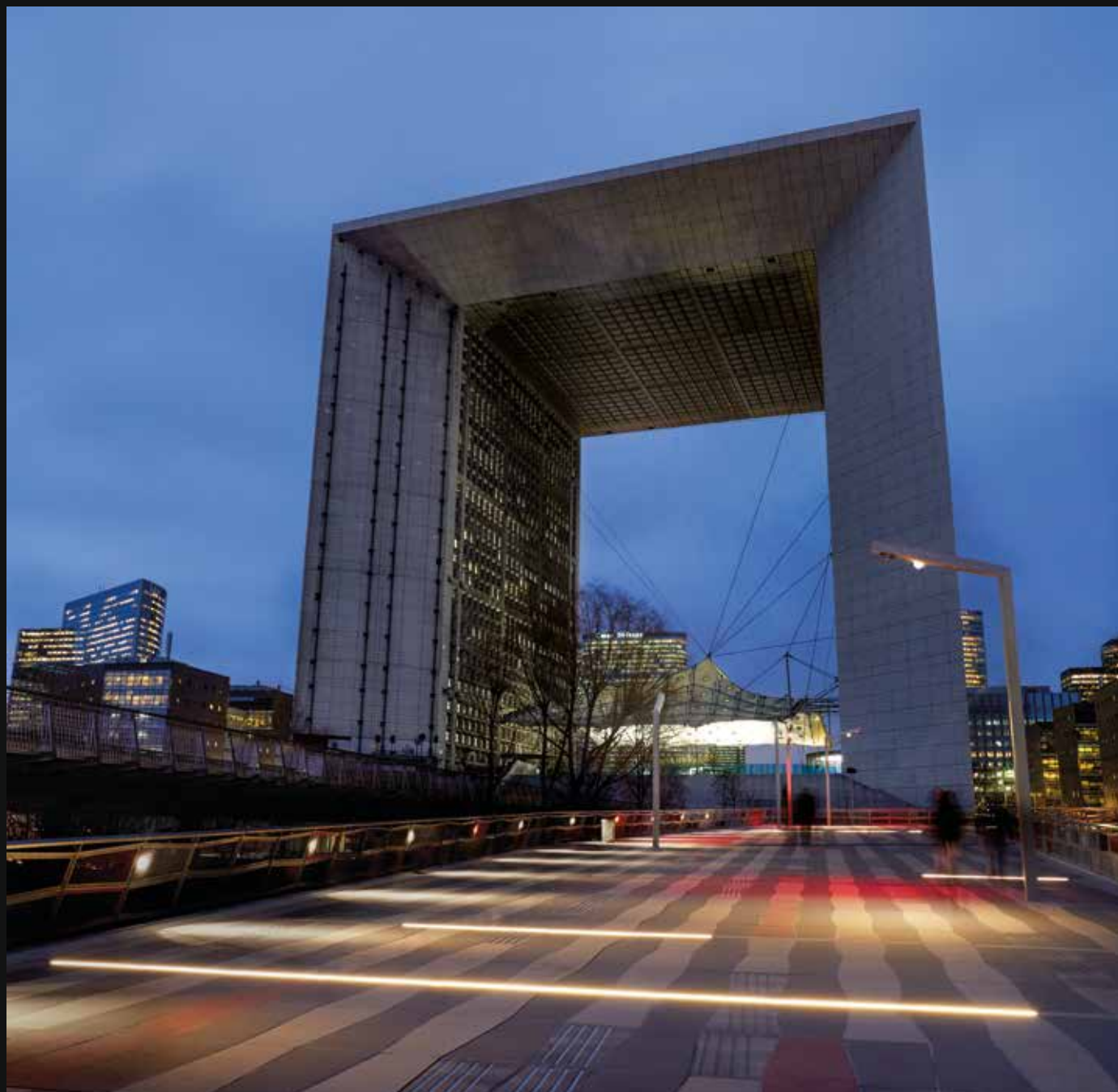
Photo: Hlinka Zsolt

Местность Тура, Венгрия

Светотехнический проект 3F Project

JARDINS DE L'ARCHE

[ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА →](#)



Местность Париж, Франция

Светотехнический проект 8'18''

Проект AWP

Установка Аллеи и ступени

BASILIKA ST. CYRIAKUS

[ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА →](#)



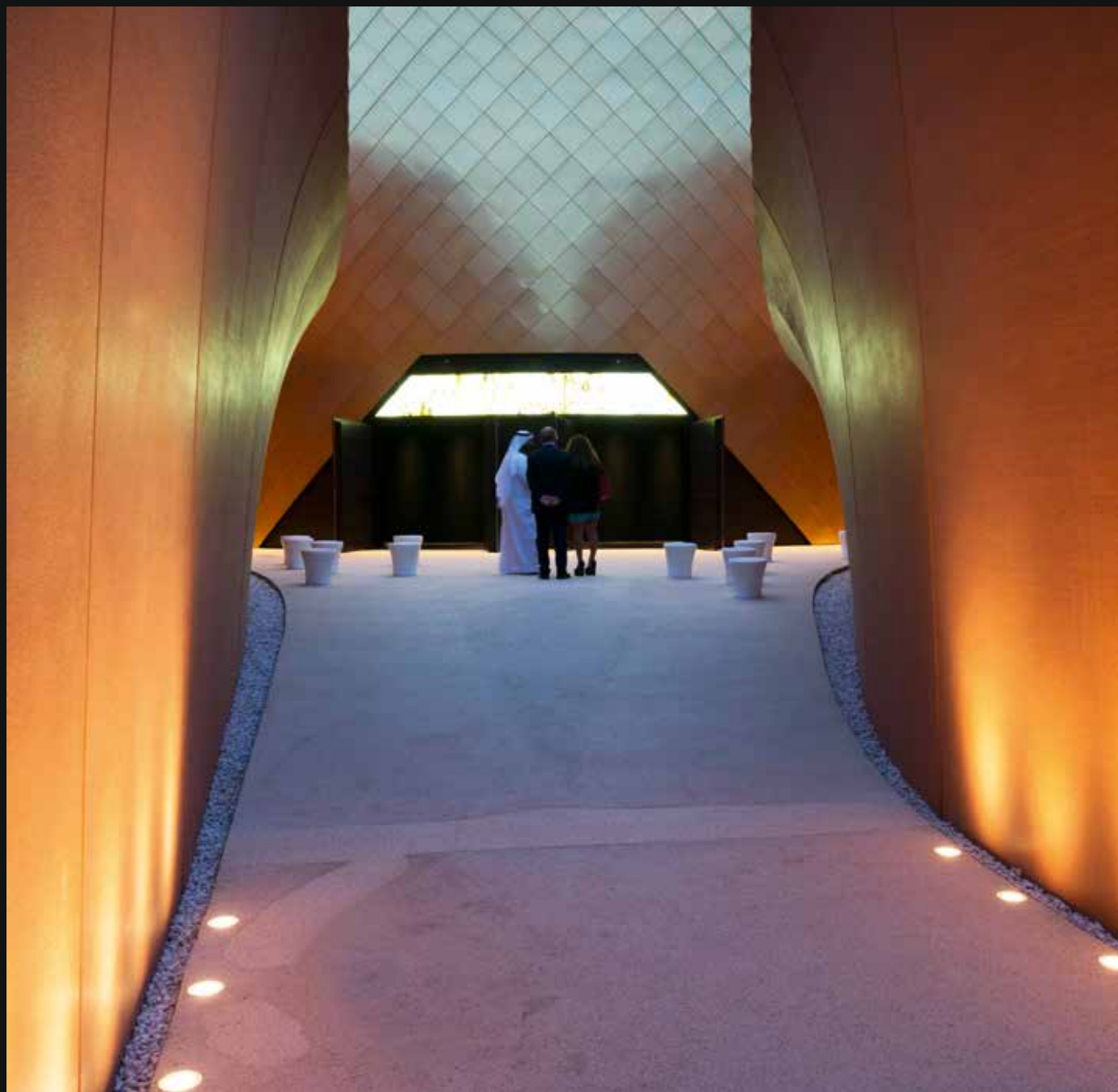
Photo: © Manfred Zimmermann

Местность Дудерштадт Германия

Светотехнический проект Die Lichtberater Michael Feller

ПАВИЛЬОН ОАЭ — EXPO 2015

[ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА →](#)



Местность Милан, Италия

Проект Foster + Partners

Светотехнический проект David Atkinson, Lighting Design

SALVATORE FERRAGAMO TOKYO GINZA FLAGSHIP STORE

[ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА →](#)



Местность

Токио, Япония

Проект

Salvatore Ferragamo HQ Store planning

**Светотехнический
проект**

Salvatore Ferragamo HQ Store planning
в сотрудничестве со студией Flux cs Studio

GRAND MOSQUE ÇAMLICA

[ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА →](#)



Местность Стамбул, Турция

Светотехнический
проект Utku Baskir

Проект

arch. Hacı Mehmet Guner

МОРСКОЙ ВОКЗАЛ В ГЕНУЕ

[ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА →](#)



Photo: Alessio Tamborini

Местность Генуя, Италия

Светотехнический проект Studio Luce, Gruppo Sacchi

НАШИ НЕКОТОРЫЕ ПРОЕКТЫ

Башня BBVA Vancomer

Колония Хуарес (Colonia Juárez), Мехико, Мексика / Фишер Маранц Стоун (Fisher Marantz Stone)

Административное здание BNP Paribas

Марсилья, Франция / LM5P

Штаб-квартира Группы Фойер (Groupe Foyer Headquarters)

Люксембург, Люксембург / Distylight

Башня Nurot Life

Стамбул, Турция / ZKLD

Театр Alhambra

Женева, Швейцария / Zísis Nasioutzikis

Royal Greens Golf & Country Club

Экономический город короля Абдаллы, Саудовская Аравия / DPA

Парламент Шотландии, основной зал

Эдинбург, Шотландия / Kevan Shaw Lighting Design

Сады Замка Азе-ле-Ридо

Азе-ле-Ридо, Франция / EDE Européenne d'éclairage

Macro Espacio para la Cultura y las Artes (MECA)

Агуаскальентес, Мексика / Artec3 Studio

Музей дизайна

Лондон, Великобритания / Архитекторы: OMA, Allies and Morrison, Arup / Проект освещения: ЧарманBDSP, Studio ZNA

Храм священного зуба Будды & Музей

Сингапур / Aurecon

Церковь Сен-Сюльпис

Париж, Франция

Церковь Jar

Вærum, Осло, Норвегия / Heiberg&Tvetter Architecture Morseth/Gedde/Per Qvam

Зорлу Малл

Стамбул, Турция / Kare Dyzain

Glam Hotel

Милан, Италия / Проект: Cibicworkshop / Проект освещения: Maurizio Corà / Фото: Alberto Parise

Hilton Hotel

Эр-Рияд, Саудовская Аравия / CD+M Lighting Design

The Corner Hotel

Барселона, Испания / BMLD Architectural Lighting Design, Birgit Walter (Креативный директор)

Jumeirah Beach Pub

Дубай, Арабские Эмираты / Light Touch PLD

JW Marriott Hotel New Delhi Aerocity

Нью Дели, Индия / Elektra Lighting Design

Cascina Ranverso

Buttigliera Alta, Турин, Италия / Susanna Antico Lighting Design Studio

The Beautique Hotels Figuera

Лиссабон, Португалия / Проект: Saraivae Associados / Интерьер: Nini Andrade Silva

Bulgari Hotel & Resort

Дубай, Арабские Эмираты / Metis Lighting, Delta Lighting Solutions

Oberoi Hotel

Нью Дели, Индия / Be Lit

Armani Beauty

Галерея Лафайет, Париж, Франция

Michael Kors Stores

Барберино ди Мугелло, Флоренция, Италия / Roermond, Нидерланды / Wertheim, Германия / York, Англия / CLS architetti

Philipp Plein Headquarters

Лугано, Швейцария / арх. Клаудио Пирони (Claudio Pironi) & Partners

REDValentino, Sloane Street London Store

Лондон, Англия / арх. Валентина Солари (Valentina Solari) - арх. Индия Махдави (India Mahdavi)

Zara, Pull&Bear c/o Sian Center

Бангкок, Таиланд

Tiffany Stores

в мире / Cooley Monato Studio

Chanel Store

Стамбул, Турция / Fisher Marantz Stone Partners Associates

Bloomingdale Trail

Чикаго, Соединённые Штаты / Domingo Gonzales Associates

аэропорт Napoli-Capodichino

Неаполь, Италия

Площадь-дель-Парроте

Ла Корунья, Испания / Alve Iluminación

парк "Асрат Галимзянов"

Казань, Россия / Atelier Home/ Планстудио арх. Р.Суюндукова (Planstudio, arch. R. Suyundukova)

Hilton Hotel

Бухарест, Румыния / Lucedomotica

Quasar Hotel Residence

Стамбул, Турция

Zlota 44

Варшава, Польша / Проект: Studio Libeskind, Juvenes Projekt / Проект освещения: Paweł Skulimowski, Grzegorz Wróbel

Crédit Agricole Green Life - Parco Arboretum

Парма, Италия / Проект: Frigerio Design Group / Landscape design: AG&P greenscape

Rosewood Hotel

Бангкок, Таиланд / Проект: KPF, Tandem Architects / Проект освещения: Be Lit

Jules Verne Restaurant

Париж, Франция / Voyons voir

"Me.Here.Now", Mark Titchner, London Bridge Station

Лондон, Великобритания / WSP

Вислинские бульвары

Варшава, Польша / Проект: RS Architektura Krajobrazu / Проект освещения: Paweł Skulimowski, Michał Dziejdzicki

Gymnasium Talkewitz

Дрезден, Германия / ARGE DD-TOL- AB Raum und Bau GmbH, AB Fuchs und Rudolph, AGZ Zimmermann Arch. GmbH

Викториал Итальянцев

Гардоне Ривьера, Италия / M110studio

Ritz-Carlton Hotel

Бангалор, Индия / ILD Integrated Lighting Design

Movenpick Hotel

Москва, Россия / Sveto Design Group

Seliger City

Москва, Россия / Проект: Kultura Sveta / Проект освещения: MLA+

Railway Station

Holmestrand, Норвегия / Проект: Gottlieb Paludan Architects / Проект освещения: Ramboll Group A/S

The Edwardian Manchester, A Radisson Collection Hotel

Манчестер, Великобритания / Lighting Design International

Radisson Blu Hotel & Conference Center

Ниамей, Нигер / Проект: AVCI Architects / Проект освещения: OnOff

Агро-сьют «Иль Чедро»

Ла Морра, Кунео, Италия / Проект: arch Lara Spano, studio Ideawork1981. Ландшафтный дизайн: arch. Pierpaolo Tagliola / Проект освещения: iLuminanti

Кампус Джон Феличе, университета Лойола в Чикаго

Рим, Италия / Проект: arch. Ignazio Lo Manto / Проект освещения: Gianni Celleno (Elettroged) / Фото: Moreno Maggi



ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Сотрудники отдела R&D ежедневно работают над улучшением и созданием более новых систем защиты.



ELECTRICAL
PROTECTION SYSTEM

Символ, указывающий на наличие в приборе системы EPS (Electrical Protection System), предназначенной для защиты приборов внутреннего освещения в случае возникновения неполадок в системе электропитания.

Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения до 48Vdc, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания.



INTELLIGENT PROTECTION
SYSTEM

IPS (Intelligent Protection System) защищает осветительные приборы от попадания воды вследствие допуска ошибок при подключении кабелей к внешним и подводным установкам.

Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания.



PROTECTIVE IMPEDANCE
DEVICE

PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явлений, связанных с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью.



SURGE PROTECTION
DEVICE

SPD (Surge Protection Device) устройство, защищающее от перенапряжения, являющегося причиной серьёзных повреждений, связанных с высокой энергоёмкостью.

NTC

КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ

Терморезистор, установленный в светодиодную плату, предназначен для защиты осветительного прибора от перегрева. В случае превышения максимальной температуры эксплуатации прибора, необходимой для его корректной работы, терморезистор постепенно уменьшает мощность прибора.

NTC позволяет охлаждать электронные части прибора, избегая его мгновенного отключения от сети питания.

После нормализации температуры прибора, NTC автоматически восстанавливает его рабочие функции.

ИСПЫТАНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Вся наша продукция проходит следующие испытания:

ИСПЫТАНИЕ В КАМЕРЕ СОЛЕВОГО ТУМАНА	ИСПЫТАНИЕ IK	ИСПЫТАНИЕ В КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЕ
ИСПЫТАНИЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОДВИЖНЫМ НАГРУЗКАМ	ИСПЫТАНИЕ IP	ИСПЫТАНИЕ НАГРЕТОЙ ПРОВОЛОКОЙ
СРЕТИФИКАЦИЯ IP69K Испытание на устойчивость к очистке струями воды под высоким давлением и при высоких температурах (в соответствии с ISO-20653).		E.O.L. ТЕСТ Все осветительные приборы L&L были приняты по итогам успешного испытания после окончательной сборки (E.O.L.); после проведения эксплуатационного испытания и проверки электрических параметров потребления.

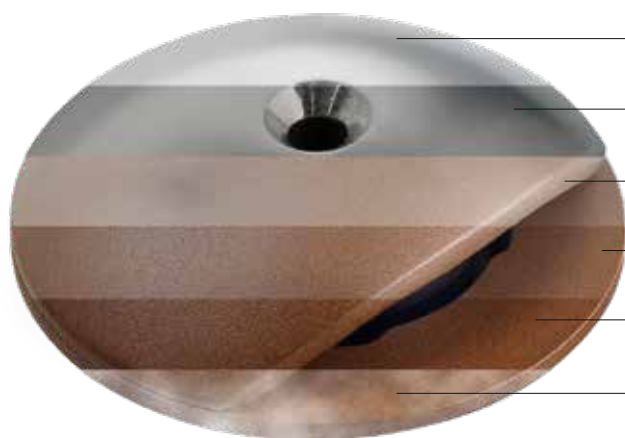
УСТОЙЧИВОСТЬ

Все наши осветительные приборы обеспечены антикоррозионной защитой

Материалы и технические процессы изготовления приборов обеспечивают защиту их работы и эстетический вид даже в неблагоприятных условиях окружающей среды при постоянном воздействии атмосферных явлений.



Защита материала, противокоррозионная и противоокислительная стойкость обеспечены следующими процессами и материалами:



- 01 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316L ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ АНТИКОРОДАЛ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ МЕДИ
- 02 ПОДГОТОВКА К ПОКРАСКЕ: НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ КОНВЕРСИОННОГО НАНОКЕРАМИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ
- 03 КРАСКИ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ QUALICOAT (АВТОМОБИЛЬНЫЙ СТАНДАРТ)
- 04 НАНЕСЕНИЕ ЭПОКСИДНОЙ КРАСКИ
- 05 НАНЕСЕНИЕ ЭФИРНОЙ КРАСКИ
- 06 ТЕСТИРОВАНИЕ В КАМЕРЕ СОЛЕВОГО ТУМАНА (СВЫШЕ 1500 ЧАСОВ)

ОТДЕЛКА



По запросу осуществляется окраска особыми цветами RAL приборов, на которые нанесён этот символ.



Нержавеющая
сталь



анодированный
алюминий серого цвета



анодированный
чёрный



Антрацит



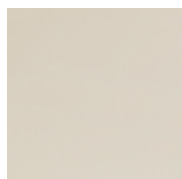
Ярко оранжевый



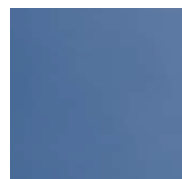
Позолоченный



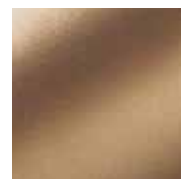
Белый



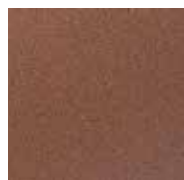
Отделка античного
белого цвета



Синий «капри»



Античная бронза



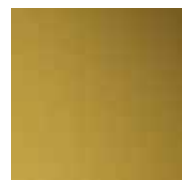
Кортен



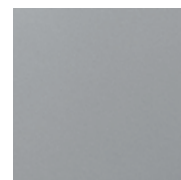
Хромированный



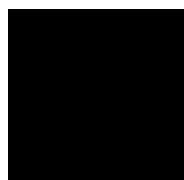
Жемчужный хром



Сатинированный



Серый



Чёрный



Розовое золото



Медь



Цвет слоновой кости



Цвет зелёного
минерала



Зелёный «резеда»

ТОН В ТОН



Максимальная персонализация цвета: кроме возможности окрашивания прибора в один из цветов RAL (по запросу), L&L предлагает инновационное грунтовое покрытие приборов праймер (primer). Это нейтральное покрытие позволяет окрашивать поверхность приборов цветом, в который окрашены стены или потолок помещения, где установлены приборы. Это решение позволяет замаскировать прибор в окружающей среде, выделяя исключительно световое излучение.





GINKO 3.0
3000K, 10W, 12°x64°
цвет зелёного минерала



НАШЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

МЫ ГОТОВЫ СДЕЛАТЬ ВСЁ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ



ПРОИЗВОДСТВО В ТЕЧЕНИЕ 8-МИ ДНЕЙ

Подтверждаем заказы в течение 24-х часов и отгружаем в течение 8-ми рабочих дней.



ЗАЩИТА ПРОЕКТА

В нашей базе данных зарегистрированы все предыдущие заказы, поэтому мы всегда сможем помочь Вам в выборе концепции проекта, используя полный объём информации о Ваших заказах.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Мы предоставляем нашим клиентам услуги поддержки и консультации:

- светотехническая консультация и техническая поддержка
- обучение и встречи с техническим персоналом с целью объяснения характеристик и использования светодиодных осветительных приборов.



СРОК ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ L&L СОСТАВЛЯЕТ 5 ЛЕТ

Высокое качество наших осветительных приборов позволяет нам предоставлять покупателям нашей продукции гарантию, распространяющуюся на изъяны производства или проектирования, сроком на 5 лет согласно положениям Общих Условий Продажи продукции L&L.



СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Эстетические, электронные и оптические характеристики, а также светодиоды осветительных приборов могут быть изменены в зависимости от потребностей клиента.

[СМОТРИТЕ ВИДЕО](#) →

СТАНДАРТ ISO 9001

Благодаря людям и инструментам, работа которых направлена на постоянное улучшение продукции/услуг, система менеджмента качества L&L была подтверждена соответствующим международным стандартом

L&L Luce&Light - предприятие, система менеджмента качества которого полностью соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001, определяющего основные положения и принципы менеджмента качества предприятий и организаций.

Получение этого стандарта открывает для нас дополнительные возможности по предоставлению услуг, основанных на принципах эффективности и прозрачности, направленных на достижение качества продукции/услуг на всех уровнях посредством оптимизации рабочих процессов и полного удовлетворения потребностей клиентов. Качество наших осветительных приборов, использование доступных нам инновационных технологий, оперативная поставка продукции, отбор и менеджмент отношений с поставщиками являются для нас инструментами, позволяющими полностью и эффективно удовлетворять потребности наших клиентов.



СКАЧАТЬ СТАНДАРТ →



НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ – НАША ГОРДОСТЬ

KRILL



СКАЧАТЬ БРОШЮРУ →



COMBINA D



СКАЧАТЬ БРОШЮРУ →

СМОТРИТЕ ВИДЕО →



INTONO



СКАЧАТЬ БРОШЮРУ →

СМОТРИТЕ ВИДЕО →



CAMEO



СКАЧАТЬ БРОШЮРУ →



PLIN 2.1



GINKO



СКАЧАТЬ БРОШЮРУ →

СМОТРИТЕ ВИДЕО →



GINKO 3.0



СКАЧАТЬ БРОШЮРУ →

СМОТРИТЕ ВИДЕО →



НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ – НАША ГОРДОСТЬ

MOBY 2.1



СКАЧАТЬ БРОШЮРУ →



PALLADIANO 1.0



СМОТРИТЕ ВИДЕО →



CIAK



СМОТРИТЕ ВИДЕО →



PASITO 1.0



SIRI TRACK 2.0



СМОТРИТЕ ВИДЕО →



AKRO



СМОТРИТЕ ВИДЕО →



КАТАЛОГ 2023



Каталог L&L 2023

(142 MB- 146 MB)

СКАЧАТЬ PDF



Информацию о нас вы найдете в/на:



СТРАНИЦА 2**Музей дизайна (Design Museum), Лондон, Великобритания**

Проект освещения ChapmanBDSP, Studio ZNA

Архитектура ОМА, Allies e Morrison, Arup

Фото ©Gareth Gardner

Фасад на Rue du Louvre, Париж, Франция

Проект Studios Architecture

Проект освещения Aartill

Фото Courtesy of Oreima Services

Частный дом Caesarea, Израиль

Проект Dunsky Gindi

Проект освещения Ailon Gavish Studio Twilight

Фото Omri Amsalem

СТРАНИЦА 3**Вилла Медичи-дель-Вашелло, г.Сан Джованни-ин-Кроче, Кремона, Италия**

Проект освещения Studio Luce Sacchi

Pernod Ricard University, Domaine de La Voisine, Clairefontaine en Yvelines, Франция

Проект Cyril Durand Behar

Проект освещения Distylight

Carballeira de Moraña, Моранья, Понтеведра, Испания**thecamp, Экс-Ан-Прованс, Франция**

Проект Corinne Vezzoni & Associés

Проект освещения 8'18''

Glam Hotel, Милан, Италия

Проект Cibicworkshop

Проект освещения Маурицио Кора (Maurizio Corà)

Фото Альберто Паризе (Alberto Parise)

Замок Тафури, Portopalo di Capo Passero,**Сиракуза, Италия**

Проект арх. Фернанды Кантоне (Fernanda Cantone)

Проект освещения Light Style

СТРАНИЦА 4**Причал на озере Лезина, Фоджа, Италия****Церковь Святого Кириака, Дудерштадт Германия**

Проект освещения Die Lichtberater Майкл Феллер (Michael Feller)

Фото Манфреда Циммермана ©Manfred Zimmermann

Spidi Store, Милан, Италия

Проект освещения traverso-vighy architetti

darc night 2015, Testbed1, Лондоне, Великобритания

Проект освещения Lighting Design International

66 Saint Paul's, Валлетта, Мальта

Проект освещения Light Design Solutions

Вилла Мона (Мопја), Люта, Котор, Черногория

Проект Enforma Studio (Никола Новакович (Nikola Novakovic),

Радован Радоман (Radovan Radoman))

Фото Реля Иванич (Relja Ivanic)

thecamp, Экс-Ан-Прованс, Франция

Проект Корин Веццони (Corinne Vezzoni) & Associés

Проект освещения 8'18''

Lights 2015 в Алингсасе, Алингсас, Швеция

Проект освещения Students- Workshop Head Роберто

Коррадини (Roberto Corradini)

& Марко Паланделла (Marco Palandella)

Фото Patrik Gunnar Helin

СТРАНИЦА 14**Tenuta di Sipio, Рипа Театина, Кьети, Италия**

Проект арх. Рокко Валентини (Rocco Valentini)

СТРАНИЦА 16**Sala Coeslerici, Морской музей Галата, Генуя, Италия**

Проект Studio ARCHN, Лоренцо Аньезе (Lorenzo Agnese) и

Джованни Гуеррьеро (Giovanni Guerrieri)

СТРАНИЦА 17**Cascina Ranverso, Бутильера Альта, Турин, Италия**

Проект освещения Сюзанны Анτικο (Susanna Antico) Lighting

Design Studio

СТРАНИЦА 30**darc night 2017, Лондон, Великобритания**

Проект освещения Maurice Brill Lighting Design



L&L Luce&Light srl

via Trescalini 5
36031 Dueville
Vicenza, Italy

T +39 0444 36 05 71
E lucelight@lucelight.it
W lucelight.it

