

ROSA®



ISKRA LED P

Характеристика

Защита от перепадов напряжения:

Защищает светильник от электрических разрядов (до 15 импульсов напряжением 10kV)

Как дополнительная опция существует возможность установки лампы флеш-сигнализации



Место на информационный знак

Как дополнительная опция установка кнопки, которая активирует сигнальную лампу и временно увеличивает мощность светильника на переходе



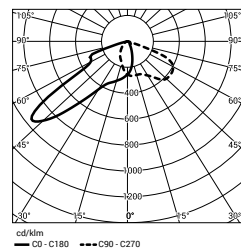
Анодированный, алюминиевый корпус:

Цвет анодировки: нержавеющая сталь/чёрный
Обладает антикоррозионными и декоративными свойствами

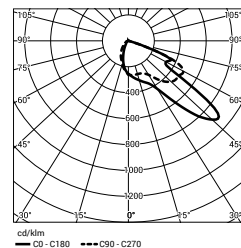
Оптическая система

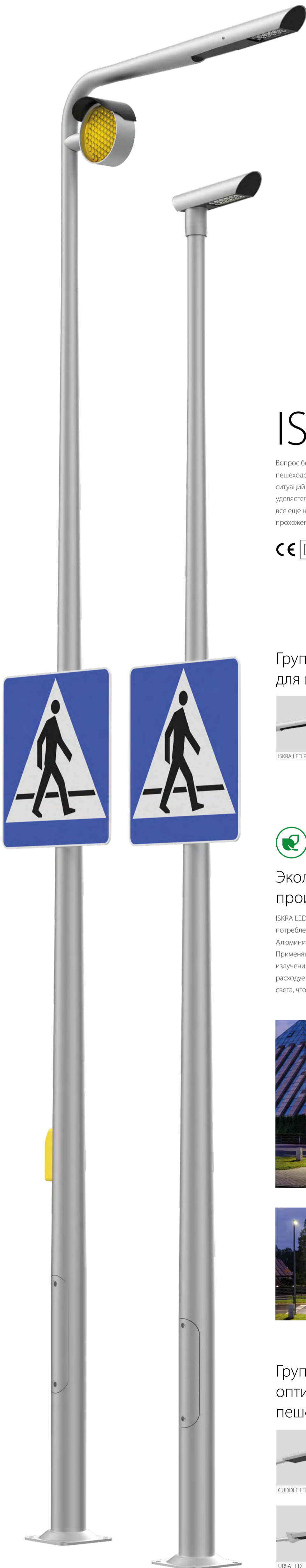
Оснащен LED модулем, представленным в двух версиях оптической системы, предназначенным на дороги с лево- и правосторонним движением. Решение для левостороннего движения помогает осветить широкие пешеходные переходы и применяется при установке на островках между дорожными полосами. Диоды производительностью до 142 лм/Вт для светильника.

Оптика для дорог с левосторонним движением



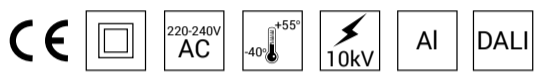
Оптика для дорог с правосторонним движением





ISKRA LED P

Вопрос безопасности - это самое важное для всех нас, как водителей, так и пешеходов. Видимость участников движения влияет на восприятие многих ситуаций и поведений, происходящих на дороге. Среди мест, к которым уделяется особое внимание, на первом месте пешеходные переходы. Они все еще нуждаются в модернизации, чтобы обеспечить безопасность для прохожего на высоком уровне.



Группа светильников ISKRA LED для пешеходных переходов

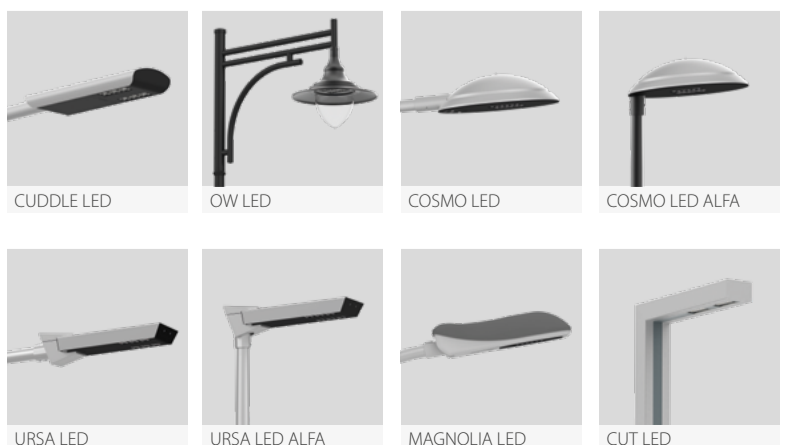


Экологически безопасное производство и эксплуатация

ISKRA LED с использованием в процессе изготовления Системы ограничения потребления и очистки не наносят вреда окружающей среде. Алюминиевый корпус на 100% подлежит вторичной переработке. Применяемые диоды LED не испускают ни лучей UV, ни инфракрасного излучения. Световая эффективность светильника до 142 люмен/Вт. Он расходует меньше энергии по сравнению с традиционными источниками света, что влияет на снижение выбросов CO₂.



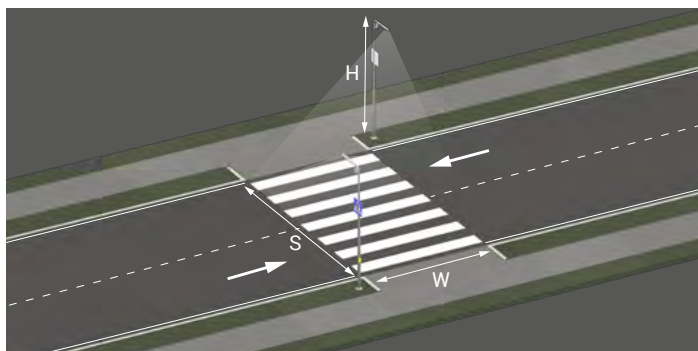
Группа светильников со сменной оптикой, предназначенная для пешеходных переходов



ISKRA LED P

- экономичный и экологичный источник света
- минималистический дизайн
- эстетичный внешний вид
- низкие эксплуатационные расходы
- устойчивость к коррозии и воздействию агрессивных факторов внешней среды
- срок службы источников света L90F10 – 50 000ч, L80F20 – 100 000ч
- широкий диапазон рабочих температур светильника от -40°C до $+55^{\circ}\text{C}$

Пример освещения



однорядная дорога в
двух направлениях

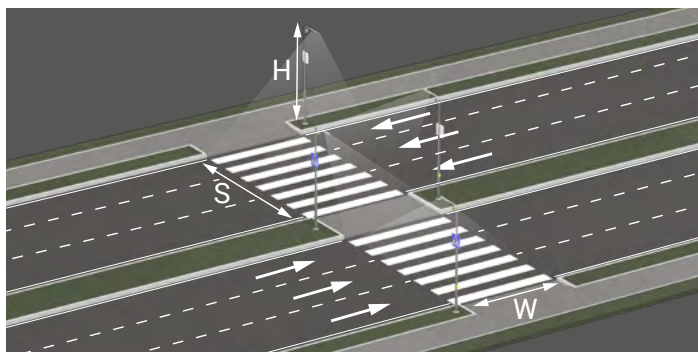
ISKRA LED P + SAL DL10

Параметры:

H – высота монтажа светильника: 5 м

W – ширина полос: 4 м

S – ширина дороги: 7 м



Двухрядная дорога с шестью
полосами движения

ISKRA LED P + SAL DL10

Параметры:

H – высота монтажа светильника: 6 м

W – ширина полос: 4 м

S – ширина дороги: 10,5 м

ООО «РОСА Восток»

ул. Кашена, д. 23,
214012, Россия, Смоленск

Отдел продаж:

Россия:

+7-910-110-1818, 1881, 4224, 7997, 8558

тел./факс: +7-4812-700054

Беларусь:

тел./факс: +375-17-259-38-25

info@rosa.su

www.rosa.su

