

ROSA®



DROP | LED

# DROP | LED

- экономичный и экологичный источник света
- оригинальный дизайн
- изысканный внешний вид
- высокое качество изготовления
- легкая, прочная конструкция
- низкое потребление энергии
- устойчивость к коррозии и вредному влиянию внешних факторов
- срок службы источников света 50 000 часов работы (L90F10)
- широкий диапазон рабочих температур светильника от  $-40^{\circ}\text{C}$  по  $+40^{\circ}\text{C}$

## Использование

1. Городские площади
2. Автозаправочные станции
3. Парки и скверы
4. Просёлочные дороги
5. Промышленные территории
6. Городская инфраструктура  
(железнодорожная станция, метро, вокзалы, и так далее.)
7. Территория у административных  
зданий и офисов



#### Слой анодированного алюминия

Легкая конструкция, изготовленная из анодированного алюминия (графитный / нержавеющая сталь). Возможна полная вторичная переработка. Анодированное покрытие гарантирует защиту от коррозии, устойчивый цвет поверхности, устойчивость к UV излучению.

#### Защита от перепадов напряжения:

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

#### Драйвер Philips Xitanium

Высокопроизводительный, с постоянным током, с 7-ю программируемыми режимами работы по желанию клиента.

#### Программируемые временные профили

На выбор предлагается 5 значений мощности в диапазоне от 10% до 100% номинальной мощности, в выбранном временном интервале.

#### Водостойкий модуль LED

Оснащен 16 диодами XP-L доступными в 2 оптических системах (симметричной и асимметричной).

#### Используемые диоды CREE XP-L

Световая эффективность до 119люмен/Вт для всего светильника

# Характеристика



# DROP I LED

DROP I LED это комплект уличного освещения, в котором сочетается инновационный дизайн и современная технология. Его внешний вид спроектировала итальянская студия дизайна EMO. DROP напоминает каплю воды.

Легкий и одновременно необыкновенно прочный осветительный комплект, идеально гармонирует с окружением. DROP I LED это яркая альтернатива решениям с традиционными источниками света. Гарантирует низкое потребление электрической энергии. Сокращает расходы на уличное освещение.

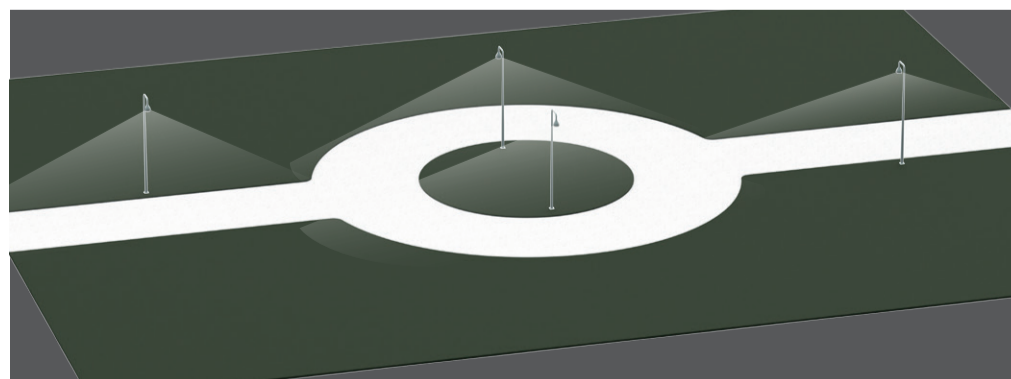


## Экологичное производство

DROP LED с использованием в процессе изготовления Системы ограничения потребления и очистки не наносит 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 119 люмен/Вт. Он расходует меньше энергии по сравнению с традиционными источниками света, что влияет на снижение выбросов CO<sub>2</sub>.

## Пример освещения



Пешеходные дорожки

КЛАСС ОСВЕЩЕННОСТИ P1

ул. Стрефова 1, 43-109 Тыхы

**Отдел Продаж**

тел. +48 32 738 89 11 до 17

факс +48 32 329 13 29

**Отдел маркетинга**

тел. +48 32 738 89 69

тел./факс +48 32 738 89 63

[www.rosa.pl](http://www.rosa.pl)

