



## серия OCR

УЛИЧНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

### Облегченный комбинированный корпус

- радиаторы из литого алюминия с порошковой покраской
- направляющие для крепления оптических модулей из экструдированного анодированного алюминия
- торцевые крышки из морозоустойчивого пластика

Новый уличный светильник производится на российском заводе компании «Новый свет». Удачное решение - наборная оптическая часть - позволяет создавать модели различной мощности в зависимости от требований Клиента.

- модели мощностью 50 и 100 Вт для освещения дорог с низкой и средней интенсивностью движения (категории Б и В), автостоянок и дворовых территорий;

- модели мощностью 150 и 200 Вт для установки на улицах и дорогах со средней и высокой интенсивностью движения (категории А и Б), парковках и площадях.

Светильник данной серии потребляют в 3-4 раза меньше электроэнергии по сравнению с РКУ при сохранении светового потока, обеспечивает в среднем 10 лет бесперебойной работы без обслуживания и замены ламп. Не требуют специальной утилизации, т.к. не содержат ртути и инертный газ.

Антикоррозийная покраска гарантирует сохранение эстетического внешнего вида на всем периоде эксплуатации.

Прозрачные **литые линзы из стекла** обеспечивают равномерную засветку дорожного полотна за счет ШИРОКОЙ кривой силы света.



50...200W



100000 h



15 000



>1sec 100%

ООО «Новый свет» 390046 Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, 1А  
тел. +7 (4912) 77-89-00, факс +7 (4912) 77-89-02  
e-mail: info@nlco.ru  
WWW.NLCO.RU

NEW НОВИНКА

# серия OCR

УЛИЧНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



## Типы рассеивателя



прозрачный

## Цветовая температура

5200-5500K



## Оптическая система

- светодиодная матрица
- прозрачные литые линзы из стекла в монтажном кольце из нержавеющей стали
- высокая вандалостойкость
- угол рассеивания 135°x75°, возможна комплектация линзами 120°x90°, 160°x60° на заказ

## Блок питания светильника

- блок питания в алюминиевом боксе встроен в корпус светильника
- повышенная степень защиты IP 66
- идеально работает с системами управления светом

## Конструкция/корпус светильника

- светильник состоит из отдельных оптических модулей
- каждый модуль состоит из оптической системы, сопряженной с радиатором из литого под давлением алюминия с порошковой покраской, цвет «серый»
- оптические модули (кол-во зависит от модели) крепятся к направляющим из анодированного алюминия
- торцевая крышка и часть конструкции корпуса светильника для размещения блока питания изготовлены из морозоустойчивой пластмассы
- антивандальные крепежные элементы



## Установка

- способ установки – консольный
- возможна комплектация поворотным установочным кронштейном
- установка на Г-образные кронштейны опор, при заказе модели с поворотным установочным кронштейном возможно крепление непосредственно на вертикальную трубу
- надежный монтаж - стандартно светильник устанавливается и крепится к опоре за счет скрытых направляющих, после чего монтируется защитная крышка, что значительно повышает вандалоустойчивость светильника
- диаметр трубы оголовника кронштейна – 48-60 мм
- высота установки 4-12 метров
- скрытое электроподключение – кабели проходят внутри корпуса светильника и опоры



220V AC

IP 66

RAL

\* под заказ

NEW НОВИНКА

# серия OCR

УЛИЧНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

ООО «Новый свет»

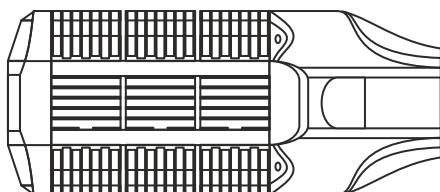
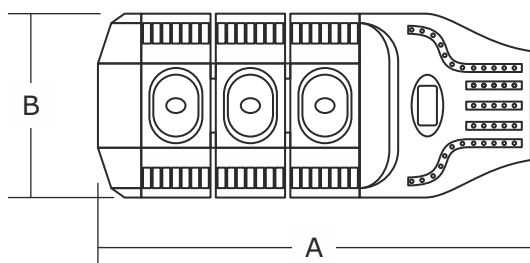
390046 Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, 1А

тел. +7 (4912) 77-89-00, факс +7 (4912) 77-89-02

e-mail: [info@nlco.ru](mailto:info@nlco.ru)

[WWW.NLCO.RU](http://WWW.NLCO.RU)

| модель         | размер, мм | A   | B   | C          | цветовая t | мощность | свет. поток | угол света                                    | ОБЪЕКТЫ ОСВЕЩЕНИЯ |
|----------------|------------|-----|-----|------------|------------|----------|-------------|---|-------------------|
| OCR50-33-C-82  | 485        | 310 | 158 | 5000-5500K | 50 Вт      | 5000 Лм  | 135°x75°    | улицы и дороги кат. Б, В; дворовые территории |                   |
| OCR100-34-C-82 | 600        | 310 | 158 | 5000-5500K | 100 Вт     | 10000 Лм | 135°x75°    | улицы и дороги кат. Б, В; дворовые территории |                   |
| OCR150-35-C-82 | 715        | 310 | 158 | 5000-5500K | 150 Вт     | 15000 Лм | 135°x75°    | улицы и дороги кат. А, Б; площади             |                   |
| OCR200-36-C-82 | 840        | 310 | 158 | 5000-5500K | 200 Вт     | 20000 Лм | 135°x75°    | улицы и дороги кат. А, Б; площади             |                   |



NEW НОВИНКА