



Облегченный комбинированный корпус

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

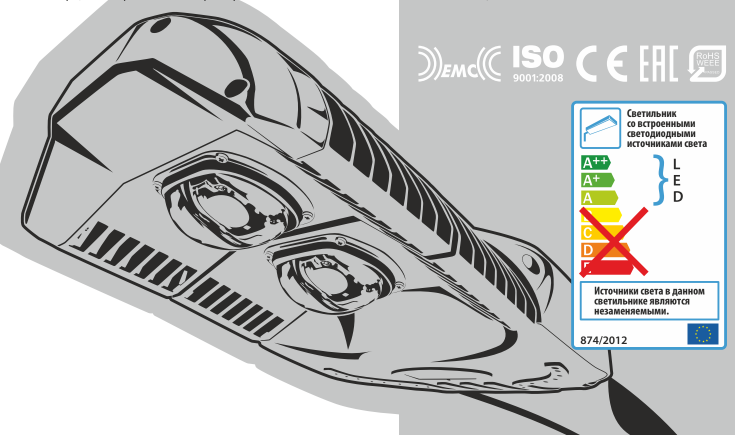
Новый уличный светильник производится на российском заводе компании «Новый свет». Удачное решение - наборная оптическая часть позволяет создавать модели различной мощности в зависимости от требований Клиента.

- модели мощностью 50 и 100 Bт 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 ртуть 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.











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











Типы рассеивателя Цветовая температура 5200-5500K прозрачный

Оптическая система

MIMITALIN

- светодиодная матрица
- прозрачные литые линзы из стекла в монтажном кольце из нержавеющей стали
 - высокая вандалостойкость
- угол рассеивания 135°x75°, возможна комплектация линзами 120°х90°, 160°х60° 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









* под заказ

способ установки - консольный

. Установка

- 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 NEW HOBUHKA 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





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

модель размер, м	им А В С	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 BT	10000 Лм	135°x75°	улицы и дороги кат. Б, В; дворовые территории
OCR150-35-C-82	715 310 158	5000-5500K	150 Bt	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°×75°	улицы и дороги кат. А, Б; площади

