

Cylinder

Для освещения парков и скверов

Степень защиты IP54



Линейка парковых светильников в форме сферы. Эффективное распределение света и соответствует самым высоким стандартам.

Рассеиватель выполнен из стойких к ультрафиолетовому излучению PMMA(пластик) или PC (поликарбонат). Существует три оформления рассеивателя: опаловый, прозрачный или призматический. Для лучшего распределения света рекомендуется версия с прозрачным стеклом и рассеивателем из нержавеющей стали.

Корпус черного цвета изготовлен из поликарбоната литевого формования. Отражатель крепится с помощью Прикрепленные к диффузор с помощью системы быстрой блокировки.

Поддон изготовлен из оцинкованной стали.

Описание светильника

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Упаковка

Светильник предназначен для установки на фонарный столб с помощью винтов (на трубу Ø 60 мм).

Рекомендуемая высота установки – от 3 до 5 м.

Область применения

Функционально-декоративное освещение: парки, скверы, дорожки, аллеи, тротуары, дворы, места отдыха, территории предприятий, административных зданий и т.п.

Наиболее популярные модели:

Cylinder 170 I01 CLR RFL — 9096 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Cylinder 150 H99 CLR RFL	1000383	1x50 (E27)	Ø 310x505	4.5	35	62	Базовая модификация, прозрачный рассеиватель
Cylinder 170 I01 CLR RFL	1000384	1x70 (E27)	Ø 310x505	4.5	35	85	Применена лампа 70 Вт
Cylinder 150 H99 CLR RFL PC	1001177	1x50 (E27)	Ø 310x505	4.5	35	62	Применена лампа 50 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Cylinder 170 I01 CLR RFL PC	1001178	1x70 (E27)	Ø 310x505	4.5	35	85	Применена лампа 70 Вт, рассеиватель из поликарбоната

Светильники с чашей диаметром больше, чем Ø 450 мм и мощностью 150 и 250 Вт, могут быть изготовлены по заказу.

Возможные дополнительные опции:

HF — электронный ПРА

HS — балласт для натревых ламп

HM — ртутная лампа

HI — металлогалогенная лампа

PC — поликарбонатный рассеиватель

OP — опаловый рассеиватель

CLR — прозрачный рассеиватель

PRZ — призматический рассеиватель

RFL — отражатель из нержавеющей стали

SUS — подвесная версия

Отражатель из нержавеющей стали для лучшего распределения света доступен по запросу (опция BCC). Рекомендуется в версиях с прозрачным рассеивателем.

