

Светильник уличный V.09

ТУ 3461-001-96842933-2009

Габаритные размеры

h-770, 410

Назначение

Светильник для установки на опорах наружного освещения, настенных кронштейнах, на подвесах.

Комплектация

Комплектуется пускорегулирующими устройствами компаний OSRAM, TRIDONIC, Vosloh Schwabe, HELVAR, HEPP

Конструкция

Элементы корпуса изготовлены методом ЛПД (литье под давлением).
Материал плафона — Ударопрочный светостабилизированный поликарбонат (белый матовый, прозрачный, бронза).
Степень защиты — IP 44.

Источник света

Источник света — газоразрядная лампа (ДРЛ, ДРИ, ДнаТ) мощностью до 250 Вт. Цоколь — E27, E40. Светодиоды.

Подключение

К сети — 220 В, 50 Гц. Максимальное сечение присоединяемых проводников — 4 мм². Класс защиты — 1 класс.

Окраска

Окраска по порошковой технологии. Цвет — любой по каталогу RAL.



Объекты с использованием светильника уличного V.09

Театр на Литейном (Санкт-Петербург), Здание ГУП «Топливо Энергетический Комплекс» (Санкт-Петербург),

Здание ФГУП «Ленсвет» (Санкт-Петербург)

Код изделия	Тип светильника	Источник света	Вес, кг
ЖТУ 09-70-001	торшерный	ДнаТ 70 Вт	8,65
ЖТУ 09-100-001		ДнаТ 100 Вт	8,85
ЖТУ 09-150-001		ДнаТ 150 Вт	8,85
РТУ 09-80-001		ДРЛ 80 Вт	8,65
РТУ 09-125-001		ДРЛ 125 Вт	8,85
ГТУ 09-70-001		МГЛ 70	8,65
ГТУ 09-100-001		МГЛ 100	8,85

ЛТУ 07-33-001	торшерный	КЛЛ 33Вт	8,6
ДТУ 07-30-001		Светодиоды 30*1Вт	8,7
ЖСУ 09-70-001	подвесной	ДНаТ 70 Вт	8,65
ЖСУ 09-100-001		ДНаТ 100 Вт	8,85
РСУ 09-80-001		ДРЛ 80 Вт	8,65
РСУ 09-125-001		ДРЛ 125 Вт	8,85
ГСУ 09-70-001		МГЛ 70	8,65
ГСУ 09-100-001		МГЛ 100	8,85
ЛСУ 07-33-001		КЛЛ 33Вт	8,6
ДСУ 07-30-001		Светодиоды 30*1Вт	8,7

Сертификат РОСС RU 0001.11AB41

Россия, 196641, Санкт-Петербург, Металлострой, Дорога на Металлострой, 5А