

Светильники для наружного освещения Ensto Averia Bollard Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: etu@nt-rt.ru || www.ensto.nt-rt.ru

Averia Bollard

E27



AVGP01GH

Модели светильников Averia Bollard дополняют серию уличных светильников Averia. Они прекрасно подходят для освещения садовых дорожек, террас и подъездов к дому. Основной материал светильников - натуральная медь и долговечный алюминий.



“Стильный и долговечный садовый светильник Averia Bollard для создания атмосферы фешенебельности.”



AVGP01



AVGP01M



AVGP02CU

Конструкция

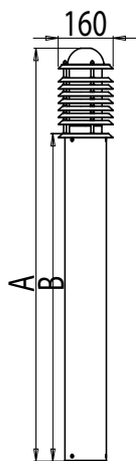
- Корпус и антибликовые отражающие решётки из алюминия, покрытого порошковой краской или патинированной меди. Из-за процесса патинирования медных отражающих решёток происходит нормальное изменение цвета меди.
- Опора из алюминия, покрытого порошковой краской; высота 950 мм, диаметр \varnothing 120 мм (входит в комплект поставки светильника)
- Цвета: белый, чёрный, серый графит и медь
- Светорассеиватель из прозрачного или матового стекла. Светильники в чёрном и сером графитовом исполнении имеют матовый светорассеиватель, а остальные модели светильников имеют прозрачный светорассеиватель.
- Рекомендуется использовать светодиодные LED- и энергосберегающие лампы 8-20 Вт с цоколем E27; максимальные размеры источника света: ширина 68мм, длина 251 мм.

Монтаж

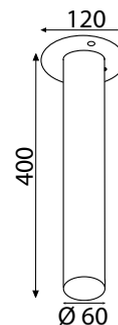
- Светильник Averia Bollard можно установить на твёрдую поверхность, например, на камень, асфальт, бетон или на деревянную поверхность. Нижняя крепёжная пластина имеет 3 отверстия диаметром 11 мм для крепления, и в середине пластины имеется отверстие для ввода кабеля размером 40 на 25 мм.
- Монтажная труба-основание МТТУК160 (длина 400 мм, диаметр \varnothing 60 мм) поставляется дополнительно под заказ. С её помощью светильник можно установить на основание диаметром \varnothing 60 мм.
- Светильники Averia Bollard можно подключать шлейфом с помощью 3-полюсной клеммной колодки на 2,5 мм².

Под заказ

- 35 Вт HIE
- Модели в специальных цветах: серый жемчужный, античное серебро и античная бронза
- С 650 мм алюминиевым корпусом; общая высота светильника 910 мм



AVGP01/02



MTTUK160

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Цвет	Кг	A	B
Averia Bollard - модель Маяк							
45 600 55	AVGP01	AVGP01 IP44 60W E27 C WH 1210	E27	белый	7,5	1210	950
45 600 57	AVGP01M	AVGP01M IP44 60W E27 O BK 1210	E27	черный	7,5	1210	950
41 030 73	AVGP01GH	AVGP01GH IP44 60WE27 O GH 1210	E27	серый графит	7,5	1210	950
45 600 58	AVGP02CU	AVGP02CU IP44 60WE27 C CU 1210	E27	медь	8,3	1210	950
Труба-основание							
46 030 08	MTTUK160	MTTUK160 60MM GROUND TUBE	длина 400 мм, \varnothing 60 мм				

Мощность указана в качестве максимальной нагрузки для ламп накаливания. Рекомендуется использовать энергосберегающие люминесцентные или светодиодные (LED) лампы.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93