

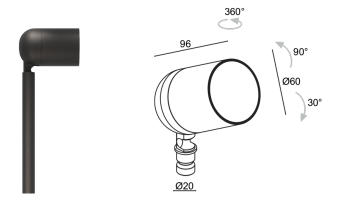
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



06/11/2025 Rev. 02/2024





ОПИСАНИЕ

боллард для уличного освещения; на поверхности (колышек); Потребляемая мощность: 10W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 978 lm (3000K, 10W, CRI 80); Общий световой поток прибора: 835 lm (3000K, 25°, 10W, CRI 80); 1 COB светодиод, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L95 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: регулируемая 13°х68°; СRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL EN AW 6082 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обточки CNC; Отделка: отделка цвета антрацит, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэстровой красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1000 часов в условиях соляной камеры: Отделка RAL по запросу: Материал, из которого изготовлен рассеиватель: прозрачное суперсветлое стекло с узором толщиной 3 мм с высоким коэффициентом пропускания света, гарантирующим его хроматическую равномерность, темперированное для обеспечения защиты от ударов и царапин; Уплотнители: Уплотнения из нитриловой резины NBR поддерживают неизменной степень защиты IP прибора, гарантируя длительный срок эксплуатации прибора; Установка: Два варианта установки: колышек с одним светильником или колышек с двойным кронштейном, поддерживающем два светильника. Болт у основания осветительного прибора гарантирует широкий выбор направления излучения.; блок питания не входит; в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK08; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Системы защиты: IPS (Intelligent Protection System) защищает осветительные приборы от попадания воды вследствие допуска ошибок при подсоединении кабелей к внешним и подводным установкам.

Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 560 г; Габариты: Ø60х96 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB1001H Тубус snoot стандартный - антрацит, WB1002H Тубус snoot асимметричный - антрацит, WB1003N Заслонки экранирующей шторки - чёрный, WPA00H колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WPA01H колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA03H Двойной колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит, WPA01H Катама - на мистем - h 1100 мм - антрацит, wPA01H катама - на мистем - h 110

Состояние: Доступен

PIVOT 2.9, КОД: CP2900000050WH



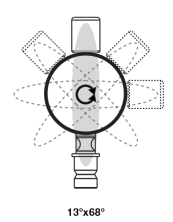
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Потребляемая мощность	10W			
Питание	24Vdc			
Блок питания	блок питания не входит			
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Количество и тип светодиодов	1 СОВ светодиод			
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L95 B10 (Tπ 25°)			
Цвет светодиодов	3000K			
CRI Индекс цветопередачи	80			
Биннинг	3 -шаговый MacAdam			
Оптики	регулируемая 13°х68°			
Восходящий поток	978 lm (3000K, 10W, CRI 80)			
Общий световой поток прибора	835 lm (3000K, 25°, 10W, CRI 80)			
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Габариты	Ø60x96 мм			
Bec	560 г			
Отделка	антрацит			
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия			
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты	стекла с шелкографией			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты	стекла с шелкографией IP66			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура	ІР66 -20°C — +45°C			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура Степень прочности	ІР66 -20°C — +45°C ІК08			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура Степень прочности Класс энергопотребления	ГР66 -20°С — +45°С IК08 F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура Степень прочности Класс энергопотребления Glow wire test	ГР66 -20°С — +45°С IК08 F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 960°С			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура Степень прочности Класс энергопотребления Glow wire test Класс изоляции	ІР66 -20°С — +45°С ІК08 F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 960°С класс III			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура Степень прочности Класс энергопотребления Glow wire test Класс изоляции Подходит для пешеходных зон	ГР66 -20°С — +45°С IК08 F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 960°С класс III нет			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура Степень прочности Класс энергопотребления Glow wire test Класс изоляции Подходит для пешеходных зон Проезжая часть Кабель питания	ГР66 -20°С — +45°С IК08 F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 960°С класс III нет нет в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура Степень прочности Класс энергопотребления Glow wire test Класс изоляции Подходит для пешеходных зон Проезжая часть	ГР66 -20°С — +45°С IК08 F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 960°С класс III нет нет в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3			



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

W - 13°x68° CRI80

			Lux max	(3000K)	cd/Klm max 3459	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	10W	14W	1+1	H
1.00	0.23	1.34	2425	3089		XX
2.00	0.47	2.68	606	772	X	
3.00	0.70	4.03	269	343	\wedge	1
4.00	0.94	5.37	152	193	30°	30°
5.00	1.17	6.71	97	124	0°	



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WPA00H

колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит Заказывается вместе с осветительным прибором Необходимые для установки аксессуары не включены



WPA02H

колышек для установки в землю - h 1100 мм - антрацит Заказывается вместе с осветительным прибором Необходимые для установки аксессуары не включены



WPA04H

Двойной колышек для установки в землю - h 800 мм антрацит

Необходимые для установки аксессуары не включены



WPA01H

колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит Заказывается вместе с осветительным прибором Необходимые для установки аксессуары не включены



WPA03H

Двойной колышек для установки в землю - h 500 мм антрацит

Двойной колышек заказывается в комплекте с двумя светильниками Необходимые для установки аксессуары не включены



WPA11H

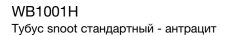
Двойной колышек для установки в землю - h 1100 мм антрацит

Двойной колышек заказывается в комплекте с двумя светильниками Двойной колышек заказывается в комплекте с двумя светильниками Необходимые для установки аксессуары не включены



Противоослепляющий







WB1002H Тубус snoot асимметричный - антрацит



WB1003N Заслонки экранирующей шторки - чёрный

Информация, содержащаяся в этом документе может быть изменена в любое время, без предварительного уведомления и освобождает компанию L&L Luce&Light srl от несения какой-либо, даже косвенной, ответственности.