

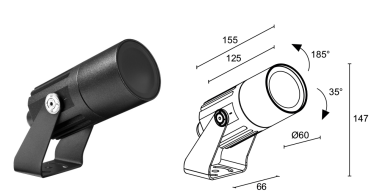
#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



06/12/2025 Rev. 09/2024





#### ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек, петля крепежная лямочная); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 657 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 366 lm (3000K, 31°, CRI 80); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 45°х10°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из алюминия; Отделка: антрацит; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла с узором; блок питания встроен; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3х1,0 Ø7 мм; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK07; по запросу доступна версия с питанием 24Vdc; 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; PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явления, связанные с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 800 г; Габариты: Ø60х154х147 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, WHA0005 Фильтр пчелиные соты, WP0100 колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WP1002H Крепёжная планка с колышком для установки в землю - h 800 мм - антрацит, WP1003H Колышек для установки на стену - h 420 мм - антрацит, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Доступен

### FLORI 1.0, КОД: FS101005XH



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Потребляемая мощность	7W		
Питание	230Vac		
Блок питания	блок питания встроен		
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity		
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Τπ 25°)		
Цвет светодиодов	3000K		
CRI Индекс цветопередачи	80		
Биннинг	3 -шаговый MacAdam		
Оптики	45°x10°		
Восходящий поток	657 lm (3000K, CRI 80)		
Общий световой поток прибора	366 lm (3000K, 31°, CRI 80)		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Габариты	Ø60x154x147 мм		
Bec	800 г		
Отделка	антрацит		
Крепление	крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей корпус из алюминия рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла с узором		
Материал, из которго изготовлен корпус			
Материал, из которого изготовлен рассеиватель			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Степень защиты	IP66		
Рабочая температура	-20°C — +45°C		
Степень прочности	IK07		
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015		
Класс энергопотребления Glow wire test	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015 960°C		
	, ,		
Glow wire test	960°C		
Glow wire test Класс изоляции	960°C класс I		
Glow wire test  Класс изоляции  Подходит для пешеходных зон	960°C класс I нет		
Glow wire test  Класс изоляции  Подходит для пешеходных зон  Проезжая часть	960°C класс I нет		
Glow wire test  Класс изоляции  Подходит для пешеходных зон  Проезжая часть  Кабель питания	960°C класс I нет нет в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм		
Glow wire test  Класс изоляции  Подходит для пешеходных зон  Проезжая часть  Кабель питания  Системы защиты	960°C  класс I  нет  нет  в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм  IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN		



## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### X - 45°x10° CRI 80

			Lux max (3000K )	cd/Klm max 5479	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	7W		H
1.00	0.18	0.82	2537		
2.00	0.36	1.64	634	$\times$ /:/	#(X)
3.00	0.54	2.46	282		# / /
4.00	0.71	3.28	159	30°	30°
5.00	0.89	4.10	101	0°	



45°x10°

#### **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

### Комплектующие для установки







#### WP0100

колышек для установки в землю





#### WP1001H

Крепёжная планка с колышком для установки в землю - h 500 мм - антрацит







#### WP1002H

Крепёжная планка с колышком для установки в землю - h 800 мм - антрацит

#### WP1003H

Колышек для установки на стену - h 420 мм - антрацит

# Противоослепляющий





## WB1001H

Тубус snoot стандартный - антрацит

## WB1002H

Тубус snoot асимметричный - антрацит





#### WB1003N

Заслонки экранирующей шторки - чёрный



#### WHA0005

Фильтр пчелиные соты встроены в светильник Заказывается вместе с осветительным прибором

## Другое



#### WP1004

Петля крепежная лямочная - 5 м

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.