

# Val small pole arm

Артикул: VLS S

- Однорожковый VLS\_S\_01
- Двухрожковый VLS\_S\_02



Масштаб: 1:15

Кронштейн на опору для установки подвесных светильников.  
Предлагается в двух версиях - однорожковый и двухрожковый.  
Подходит для установки на опоры высотой 5-6 м.  
Кронштейн оснащён деталями для крепления подвесных светильников и для установки на опору.

## Знаки соответствия



## Геометрические и механические характеристики (\*)

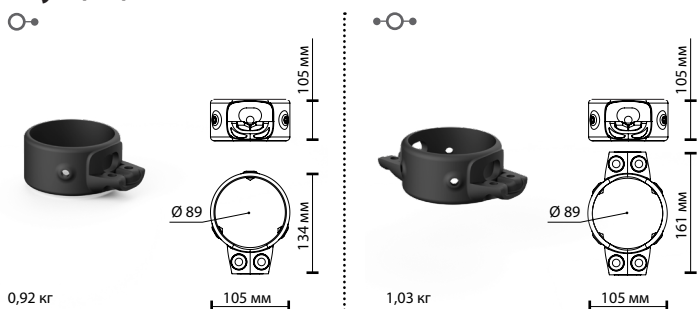
<b>Вертикальный размер:</b>	1088 мм
<b>Горизонтальный размер:</b>	955 мм (без хомута)
<b>Масса:</b>	7,1 кг (без хомута)
<b>Вылет:</b>	871 мм

(\*): Однорожковый кронштейн

## Материалы | Цвет

<b>Кронштейн (A):</b>	Сталь S235   EN 10083-1
<b>Заглушка (B):</b>	Пластик
<b>Соединительный хомут (C1):</b>	Литой под давлением алюминий   EN 1706
<b>Хомут (C2):</b>	Сталь C40   EN 10083-1
<b>Декоративный элемент (D):</b>	Литой под давлением алюминий   EN 1706
<b>Декоративный наконечник (E):</b>	Литой под давлением алюминий   EN 1706
<b>Декоративный элемент (F):</b>	Литой под давлением алюминий   EN 1706
<b>Декоративная муфта (G):</b>	Литой под давлением алюминий   EN 1706
<b>Крепёжные детали:</b>	Нержавеющая сталь AISI 304
<b>Цвет:</b>	Dark grey

## Хомут (C2) Масштаб: 1:10

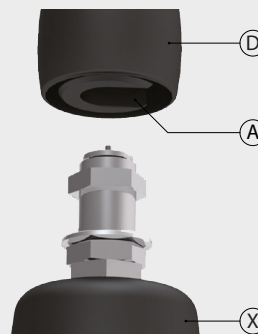


0,92 кг

1,03 кг



## Установка светильника



### Fast connection

К крепёжной части кронштейна (A) приварена втулка для быстрой установки подвесного светильника (X). Крепёжная система спрятана за декоративным элементом из литого под давлением алюминия (D).

## Защитная обработка

GMR ENLIGHTS применяет в работе чугун, сталь и алюминий. Материалы подбираются и обрабатываются так, чтобы максимально оптимизировать эксплуатационные характеристики и качество продукции.

### ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

#### Защита опор с поверхностью из оцинкованной стали

Защита элементов из оцинкованной стали достигается с помощью следующих процедур:

- Пескоструйная очистка;
- Нанесение слоя эпоксидной грунтовки, с последующей: Естественной сушкой > Конвективной сушкой > Охлаждением;
- Нанесение слоя акриловой эмали, после чего повторная: Естественная сушка > Конвективная сушка > Охлаждение;
- Упаковка производится не раньше, чем через 24 часа сушки при комнатной температуре.

#### Защита кронштейнов с поверхностью из оцинкованной стали

Защита элементов их оцинкованной стали достигается с помощью следующих процедур:

- Пескоструйная очистка;
- Травление в растворе фосфорной кислоты с pH в пределах 1,5 и 3;
- Промывка деминерализованной водой;
- Нанесение первого слоя порошковой краски;
- Полимеризация;
- Нанесение верхнего слоя порошковой краски;
- Полимеризация верхнего слоя порошковой краски при 180°;
- Охлаждение.

### ЧУГУН

#### Защита чугунной поверхности цоколей опор освещения

Защита чугунных элементов осуществляется с помощью следующих обработок:

- Дробеструйная очистка;
- Горячее цинкование в однокомпонентном цинковом составе, после чего производится: Естественная сушка > Конвективная сушка > Охлаждение;
- Нанесение слоя эпоксидной слюдосодержащей грунтовки, после чего повторная: Естественная сушка > Конвективная сушка > Охлаждение;
- Нанесение слоя акриловой эмали, с последующей: Естественной сушкой > Конвективной сушкой > Охлаждением;
- Упаковка производится не раньше, чем через 24 часа сушки при комнатной температуре.

### ЛИТОЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ АЛЮМИНИЙ

#### Защита светильников, наконечников, ободков и кронштейнов с поверхностью из литого под давлением алюминия

Светильники, кронштейны и аксессуары из литого под давлением алюминия подвергаются циклу порошковой покраски, что обеспечивает защиту металлических деталей от коррозии, а также позволяет достичь проектных требований к внешнему виду изделия, таких как текстура, цвет и коэффициент отражения поверхности. Эта процедура состоит из нижеописанных этапов:

- Пескоструйная очистка;
- Погружение в ванну с раствором на основе солей цинка для одновременного обезжиривания и фосфатирования;
- Специальный процесс подготовки поверхностей перед покраской;
- Промывка водой;
- Промывка деминерализованной водой и последующая сушка;
- Нанесение первого слоя порошковой краски и полимеризация при 180°;
- Нанесение верхнего слоя порошковой краски, которая гарантирует высокую долговечность покрытия, и полимеризация при 180°.



#### Испытания на воздействие соляного тумана

Высокое качество защитной обработки подтверждено испытаниями соляным туманом, произведёнными в соответствии со стандартом ISO 9227:2017 Neutral Salt Spray test (NSS). Испытания проводились в течение 8000 часов при 35°C и были отражены в выданном отчёте.



**GMR ENLIGHTS s.r.l.**

Головной офис:  
Strada Provinciale Specchia - Alessano, 68 • 73040 (LE)

Административный и оперативный офис:  
Via Grande n°226 • 47032 Bertinoro (FC)

T +39 0543 462611  
F +39 0543 449111

[sales@gmrenlights.com](mailto:sales@gmrenlights.com)  
[www.gmrenlights.com](http://www.gmrenlights.com)