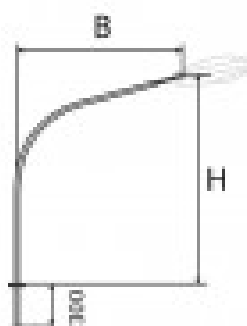


SPECIFICATIE TEHNICA

CONSOLA DUPA CAIETUL DE SARCINA SI
DOCUMENTE DE ATRIBUIRE.

Este inplimentat de CVR-ELECTRO SRL



КН	тип кронштейна
Н	высота, м
В	вылет по горизонтали, м
С	вид крепления: С – внутри опоры (0-9) (С) – в торец опоры (4-8) 11 – сбоку 12 – на стену
Х	стандарт угла наклона к горизонту: 0 – 0° 1 – 15° 2 – 30°

Кронштейн К1-1.0-1.0-1-1 однорожковый консольный на опору

Однорожковый кронштейн К1 1.0-1.0-1-1 используется для крепления уличных светильников на опору освещения. Высота кронштейна 1 метр. Оцинкованная сталь.

1

- **Производитель:** EUROLED
- **Артикул:** К1-1.0-1.0-1-1
- **Остаток:** В НАЛИЧИИ
- **Гарантия:** 20 лет
- **Единица:** шт
- **Вес:** 11.10

ОПИСАНИЕОТЗЫВЫИЗОБРАЖЕНИЯ

• ХАРАКТЕРИСТИКИ КРОНШТЕЙН К1 1.0-1.0-1-1:

Тип кронштейна (KN): К1

Высота, м (H): 1

Вылет по горизонтали, м (B): 1

Вид крепления (C): Внутрь опоры

Стандарт угла наклона к горизонту (X): 15°

Покрытие: Горячее цинкование

Вес, кг: 11,1

Количество осветительных приборов: 1

Присоединительный диаметр кронштейна под установку светильника, мм: 57

Гарантия на коррозионную стойкость: 20 лет

МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ ПОД ОПОРУ:

Крепление кронштейна осуществляется с помощью 4-12 болтов М10, поставляемых в комплекте с опорой.

Крепление кронштейна надежное за счет внутренней трубы и опорной поверхности соответствующего диаметра.

Детали кронштейна и опоры обработаны цинком методом горячего цинкования.

ОСОБЕННОСТИ:

Небольшой вес

Длительная стойкость против коррозии

Легкий монтаж

ТИПЫ КРОНШТЕЙНОВ (ОБОЗНАЧЕНИЕ):

KN-H-B-C-X

KN тип кронштейна
H высота, м
B вылет по горизонтали, м
C вид крепления:
С — внутрь опоры (0–9)
(C) — в торец опоры (4–8)
11 — сбоку
12 — на стену
X стандарт угла наклона к горизонту:
0 — 0°
1 — 15°
2 — 30°
3 — 45°
4 — 60°
5 — 90°

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используются как держатели светильников для освещения бульваров, улиц, парков, АЗС, мостов, тротуаров и т.д.

