

## 7.3. КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

### Серия «Кронштейн»

**Технические параметры:**

Материал корпуса.....Сталь  
Сфера применения.....Освещение улиц и дорог, открытых пространств

- Окраска атмосферостойкой белой порошковой краской  
- ЕТИМ-свойства на сайте [www.eletech.ru](http://www.eletech.ru)

**Особенности**



Тип	"Угол наклона, градус"	Допустимая нагрузка, кг	Вес, кг	Кол-во в упаковке	Способ установки	Код
KP-2	15-20°	7	1,15	20	на стену дюбелем	1030500028
KP-2M	переменный	20	1,54	4	на столб - стальной лентой, на стену - 4 дюбеля	1030400020
KP-3	переменный 15-75°	до 200 кг	1,91	8	на стену - 4 дюбеля	1030400018
KP-3.1	переменный 0-90°	до 100 кг		8	на стену - 4 дюбеля	1030400021
KP-3 LED для светильника ОПТИМА 16	0-90°	до 100 кг	-		на стену - 4 дюбеля	1030400019

### Серия «Адаптер»

**Технические параметры:**

Климатическое исполнение.....У1  
Материал корпуса.....Сталь  
Сфера применения.....Корректировка угла установки консольного светильника.

**Особенности**

- Окраска атмосферостойкой белой порошковой краской  
- ЕТИМ-свойства на сайте [www.eletech.ru](http://www.eletech.ru)



Тип	"Угол наклона, градус"	Допустимая нагрузка, кг	Вес нетто, кг	Кол-во в упаковке	Способ установки	Код
Адаптер для корректировки угла установки консольного светильника от 5 до 30 град.	5 - 30	100	2,3	2	на трубу Д=48мм	1030400022
Адаптер для корректировки угла установки консольного светильника от 10 до 35 град.	10 - 35	100	?	2	на трубу Д=48мм	1030400023
Адаптер для корректировки угла установки консольного светильника от 5 до 85 град.	5 - 85	100	?	2	на трубу Д=48мм	1030400024