

## Решение для складов и логистических парков класса А

### Светильник **КОИНООР-prom**



	<b>СПС-2/100</b>
Световой поток, Лм	<b>12900</b>
Тип светодиода	CREE XPL
КСС	«Специальная»
Потреб. мощность, Вт	95
Отпускная цена	13 600 руб.
Оптовая цена	12 600 руб.

Светильник СПС-2/100 предназначен для освещения промышленных предприятий, складов, в том числе, со стеллажным хранением товара. Рекомендуемая высота подвеса - 12 метров с шагом - 6 метров в проходах шириной - 3,5 метра. Гарантированная освещенность в локальных точках не менее 220 люкс при указанной геометрии подвеса светильников.

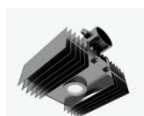
Возможна конструкторская разработка и изготовление светильников с оптимизированной КСС под различную геометрию помещений по техническому заданию заказчика

## Решение для улиц, открытых территорий и промышленных объектов

### Светодиодные универсальные светильники **КОИНООР**

С 20 ваттным световым модулем:

	<b>СУС-1</b>	<b>СУС-2</b>	<b>СУС-3</b>	<b>СУС-4</b>
	<b>24Вт, 2200 Лм</b>	<b>48Вт, 4400Лм</b>	<b>72Вт, 6600Лм</b>	<b>92Вт, 8800Лм</b>
Отпускная цена	4030 руб.	6530 руб.	8400 руб.	10500 руб.
Оптовая цена	3540 руб.	5750 руб.	7390 руб.	9260 руб.



С 30 ваттным световым модулем:

	<b>СУС-1/30</b>	<b>СУС-2/70</b>	<b>СУС-3/100</b>
	<b>35Вт, 4200 Лм</b>	<b>70Вт, 8400Лм</b>	<b>100Вт, 12000Лм</b>
Отпускная цена	4700 руб.	8800 руб.	10 120 руб.
Оптовая цена	4140 руб.	7660 руб.	8980 руб.

## **КОИНООР-Р**

### Светодиодный прожектор с закрытой оптической системой



Характеристики	<b>СУС-1/70</b>	<b>СУС-1/50</b>
Осевая сила света, Ккд	<b>18,7</b>	<b>13,3</b>
Угол половинной яркости, град	16	16
Количество светодиодов (CREE XPL), шт.	9	9
Потребляемая мощность, Вт, не более	66	48
Отпускная цена, руб	12800	12000
Оптовая цена, руб.	10400	9400

Светодиодный прожектор с закрытой оптической системой предназначен для освещения строительных площадок, в том числе с башенных кранов и вышек, других рабочих зон, например, карьеров и угольных разрезов. Возможна установка на горнотранспортное оборудование, в том числе экскаваторы.