



msk@ladled.ru  
www.ladesign.ru

+7 (495) 739-75-10

Наименование	Количество диодов	Потребляемая мощность, Вт	Цена, в т. ч. НДС, руб./ед.	Внешний вид
--------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------

### Серия LAD LED R500

Светодиодные светильники для уличного и дорожного, промышленного, складского и общего освещения

Коэффициент мощности  $\geq 0,98$ . Напряжение питания 85-285 В (AC), 100-305 В (DC). Цветовая температура 4000-5000 К. Степень влаго- и пылезащиты IP67. Диапазон рабочих температур  $-70^{\circ}\text{C} \dots +90^{\circ}\text{C}$ . Гарантия 5 лет.

LAD LED R500-1-X-4-35K (консоль) / L (лира)	22	35	<b>7 056,00</b>	
LAD LED R500-1-X-6-55K (консоль) / L (лира)	22	55	<b>9 680,00</b>	
LAD LED R500-1-X-6-70K (консоль) / L (лира)	22	70	<b>11 270,00</b>	
LAD LED R500-2-X-6-90K (консоль) / L (лира)	44	90	<b>17 800,00</b>	
LAD LED R500-2-X-6-110K (консоль) / L (лира)	44	110	<b>19 580,00</b>	
LAD LED R500-2-X-6-140K (консоль) / L (лира)	44	140	<b>20 000,00</b>	
LAD LED R500-3-X-6-165K (консоль) / L (лира)	66	165	<b>24 093,00</b>	
LAD LED R500-3-X-6-230K (консоль) / L (лира)	66	230	<b>27 300,00</b>	
LAD LED R500-4-X-6-220L (лира)	88	220	<b>32 989,00</b>	

### Серия LAD LED R500 Супермощные прожекторы

Светодиодные прожекторы повышенной мощности для освещения больших пространств


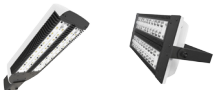
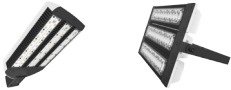

Коэффициент мощности  $\geq 0,98$ . Напряжение питания 85-285 В (AC), 100-305 В (DC). Цветовая температура 4000-5000 К. Степень влаго- и пылезащиты IP66. Диапазон рабочих температур  $-55^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$ . Гарантия 5 лет.

LAD LED R500-6-X-6-300L (лира)	132	300	<b>54 858,00</b>	
LAD LED R500-8-X-6-400L (лира)	176	400	<b>73 144,00</b>	
LAD LED R500-10-X-6-500L (лира)	220	500	<b>91 431,00</b>	
LAD LED R500-12-X-6-600L (лира)	264	600	<b>109 716,00</b>	
LAD LED R500-14-X-6-700L (лира)	308	700	<b>128 002,00</b>	
LAD LED R500-14-X-6-1000L (лира)	308	1 000	<b>149 026,00</b>	

## Серия LAD LED R500 12/24 V

Низковольтные светодиодные светильники для уличного и дорожного, промышленного, складского и общего освещения



Коэффициент мощности  $\geq 0,98$ . Напряжение питания 12/24 В (DC). Цветовая температура 4000-5000 К.  
Степень влаго- и пылезащиты IP67. Диапазон рабочих температур  $-70^{\circ}\text{C}... +70^{\circ}\text{C}$ . Гарантия 5 лет.

LAD LED R500-1-X-12-35K (консоль) / L (лира)	22	35	<b>6 956,00</b>	
LAD LED R500-2-X-12-70K (консоль) / L (лира)	44	70	<b>17 100,00</b>	
LAD LED R500-3-X-12-105K (консоль) / L (лира)	66	105	<b>23 933,00</b>	
LAD LED R500-4-X-12-140L (лира)	88	140	<b>32 889,00</b>	

## Серия LAD LED R500 A

Встраиваемые светодиодные светильники для освещения АЗС




Коэффициент мощности  $\geq 0,99$ . Напряжение питания 85-285 В (AC), 100-305 В (DC). Цветовая температура 4000-5000 К.  
Степень влаго- и пылезащиты IP67. Диапазон рабочих температур  $-70^{\circ}\text{C}... +90^{\circ}\text{C}$ . Гарантия 5 лет.

LAD LED R500-1-X-6-55A	22	55	<b>10 480,00</b>	
LAD LED R500-1-X-6-70A	22	70	<b>12 070,00</b>	

## Серия LAD LED R320 Ex

Взрывозащищенные светодиодные светильники для промышленного и общего освещения




Коэффициент мощности  $\geq 0,99$ . Напряжение питания 85-285 В (AC), 100-305 В (DC). Цветовая температура 4000-5000 К.  
Степень влаго- и пылезащиты IP66. Маркировка взрывозащиты 1Ex mb IIC T6 Gb X, Ex tb IIC 80°C Db X.  
Диапазон рабочих температур  $-50^{\circ}\text{C}... +50^{\circ}\text{C}$ . Гарантия 5 лет.

LAD LED R320-1-XG-230AC-30K/L Ex	14	35	<b>12 579,00</b>	
LAD LED R320-1-XG-230AC-50K/L Ex	21	55	<b>15 851,00</b>	
LAD LED R320-2-XG-230AC-50K/L Ex	42	110	<b>27 628,00</b>	
LAD LED R320-3-XG-230AC-50K/L Ex	63	165	<b>34 152,00</b>	

## Серия LAD LED R320

Светодиодные светильники для уличного и дорожного, промышленного, складского и общего освещения

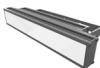

Коэффициент мощности  $\geq 0,97$ . Напряжение питания 85-285 В (AC), 100-305 В (DC). Цветовая температура 4000-5000 К.  
Степень влаго- и пылезащиты IP66. Диапазон рабочих температур  $-68^{\circ}\text{C}... +85^{\circ}\text{C}$ . Гарантия 5 лет.

LAD LED R320-1-XG-50 консоль/лира	21	55	<b>9 680,00</b>	
LAD LED R320-2-XG-30 консоль/лира	28	70	<b>13 970,00</b>	
LAD LED R320-2-XG-50 консоль/лира	42	110	<b>19 580,00</b>	
LAD LED R320-3-XG-50 консоль/лира	63	165	<b>24 093,00</b>	
LAD LED R320-4-XG-50 консоль/лира	84	220	<b>32 989,00</b>	

## Серия LAD LED LINE

Линейные светодиодные светильники для промышленного и торгового освещения

Коэффициент мощности  $\geq 0,95$ . Напряжение питания 220-240 В. Цветовая температура 4000-5000 К. Степень влаго- и пылезащиты IP65. Предельное значение рабочих температур  $-65^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$ . Гарантия 3 года.

LAD LED LINE-X-15	7 / 35	15	<b>4 730,00</b>	
LAD LED LINE-X-35	21 / 210	35	<b>6 500,00</b>	
LAD LED LINE-X-40	21 / 105	40	<b>6 500,00</b>	

## Серия LAD LED LINE LV

Низковольтный линейные светодиодные светильники для промышленного и торгового освещения

Коэффициент мощности  $\geq 0,95$ . Напряжение питания 36 В (DC).. Цветовая температура 4000-5000 К. Степень влаго- и пылезащиты IP65. Предельное значение рабочих температур  $-65^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$ . Гарантия 3 года.

LAD LED LINE-X-35 LV	21 / 210	35	<b>6 500,00</b>	
----------------------	----------	----	-----------------	---

## Серия NL Nova

Светодиодные светильники для внутреннего освещения


Коэффициент мощности  $\geq 0,98$ . Напряжение питания 175-260 В (AC). Цветовая температура 4000-5000 К. Степень влаго- и пылезащиты IP20/IP54. Предельное значение рабочих температур  $-15^{\circ}\text{C} \dots +45^{\circ}\text{C}$ . Гарантия 5 лет.  
*По спецзаказу может изготавливаться в цветном корпусе; с цветовой температурой до 4 000 К*

NL Nova30-N-P/O IP54	35	15	<b>2 900,00</b>	
NL Nova30-N-P/O IP20	35	15	<b>2 600,00</b>	
NL Nova60-V-P/O IP54	105	40	<b>3 800,00</b>	
NL Nova60-V-P/O IP20	105	40	<b>3 500,00</b>	
NL Nova60-N-P/O IP54	105	40	<b>4 250,00</b>	
NL Nova60-N-P/O IP20	105	40	<b>3 950,00</b>	
NL Nova120-N-P/O IP54	105	40	<b>4 250,00</b>	
NL Nova120-N-P/O IP20	105	40	<b>3 950,00</b>	

## Серия NL VEGA

Светодиодные ЖКХ-светильники

Коэффициент мощности  $\geq 0,98$ . Напряжение питания 190-260 В (AC). Цветовая температура 4000-5000 К. Степень влаго- и пылезащиты IP20. Предельное значение рабочих температур  $-15^{\circ}\text{C} \dots +45^{\circ}\text{C}$ . Гарантия 3 года.

NL VEGA6	20	6	<b>945,00</b>	
NL VEGA6-S	20	6	<b>1 018,00</b>	
NL VEGA10	24	10	<b>990,00</b>	
NL VEGA10-S	24	10	<b>1 063,00</b>	

## Серия NL Lamp111-G53

Светодиодные лампы 10 Вт

Напряжение питания 12-24 В (AC). Цветовая температура 4000-5000 К. Степень влаго- и пылезащиты IP20. Предельное значение рабочих температур  $-15^{\circ}\text{C} \dots +45^{\circ}\text{C}$ . Гарантия 2 года.

NL Lamp111-G53/A/X/W	6	10	<b>1 530,00</b>	
NL Lamp111-G53/A/X/B	6	10		