

## Светодиодное офисное, уличное, промышленное освещение

Адрес: 630015, Россия, г. Новосибирск, ул. Королева, 40, к. 40

E-Mail: [new-electro@mail.ru](mailto:new-electro@mail.ru)

Web: <http://www.new-electro.ru>

Тел.: 8 (383) 380-77-40



Производство светодиодных светильников, прожекторов и ламп

### Административно - офисное освещение



- материал корпуса комбинированный (пластик/металл)
- высокая энергоэффективность
- гарантия - 3 года
- виды рассеивателя - текстурный (01), опаловый (02)
- способ установки - встраиваемый/подвесной
- срок службы > 50 000 часов

Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Рассеиватель	Способ установки
GRA32-01-C-01	ЛВО-418	5000-5500	32	220~240	40	3400	595*595*42	Текстурный	Встраиваемый
GRA32-01-W-01	ЛВО-418	2800-3200	32	220~240	40	3000	595*595*42	Текстурный	Встраиваемый
GRA32-01-C-02	ЛВО-418	5000-5500	32	220~240	40	3400	595*595*42	Опаловый	Встраиваемый
GRA32-01-W-02	ЛВО-418	2800-3200	32	220~240	40	3000	595*595*42	Опаловый	Встраиваемый
GSA32-01-C-01	ЛПО-418	5000-5500	32	220~240	40	3400	595*595*42	Текстурный	Накладной
GSA32-01-W-01	ЛПО-418	2800-3200	32	220~240	40	3000	595*595*42	Текстурный	Накладной
GSA32-01-C-02	ЛПО-418	5000-5500	32	220~240	40	3400	595*595*42	Опаловый	Накладной
GSA32-01-W-02	ЛПО-418	2800-3200	32	220~240	40	3000	595*595*42	Опаловый	Накладной
GRA18-03-C-01	ЛВО-218	5000-5500	18	220~240	40	1700	595*180*42	Текстурный	Встраиваемый
GRA18-03-W-01	ЛВО-218	2800-3200	18	220~240	40	1500	595*180*42	Текстурный	Встраиваемый
GRA18-03-C-02	ЛВО-218	5000-5500	18	220~240	40	1700	595*180*42	Опаловый	Встраиваемый
GRA18-03-W-02	ЛВО-218	2800-3200	18	220~240	40	1500	595*180*42	Опаловый	Встраиваемый
GSA18-03-C-01	ЛПО-218	5000-5500	18	220~240	40	1700	595*180*42	Текстурный	Накладной
GSA18-03-W-01	ЛПО-218	2800-3200	18	220~240	40	1500	595*180*42	Текстурный	Накладной
GSA18-03-C-02	ЛПО-218	5000-5500	18	220~240	40	1700	595*180*42	Опаловый	Накладной
GSA18-03-W-02	ЛПО-218	2800-3200	18	220~240	40	1500	595*180*42	Опаловый	Накладной
GSA32-05-C-01	ЛПО-236	5000-5500	32	220~240	40	3400	1200*180*42	Текстурный	Накладной
GSA32-05-W-01	ЛПО-236	2800-3200	32	220~240	40	3000	1200*180*42	Текстурный	Накладной
GSA32-05-C-02	ЛПО-236	5000-5500	32	220~240	40	3400	1200*180*42	Опаловый	Накладной
GSA32-05-W-02	ЛПО-236	2800-3200	32	220~240	40	3000	1200*180*42	Опаловый	Накладной

### Торговое освещение, встраиваемые светильники (софиты)



- встраивается в потолки типа "Армстронг", в подшивные потолки из гипсокартона
- круглый алюминиевый корпус
- блок питания в отдельном выносном блоке
- прозрачные линзы из оптического поликарбоната, угол рассеивания 30°
- оптическая часть поворачивается в пределах 15° по горизонтальной оси
- срок службы > 50 000 часов

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (Ф, h)	Источник света	Монтажное отверстие, мм
DRG4-17-C-55	4000-4500	2	220~240	40	120	Ф69*28	LED	Ф55
DRG4-30-C-55	4000-4500	4	220~240	40	360	Ф79*28	LED	Ф65
DRG4-20-C-55	4000-4500	4	220~240	40	360	Ф87*45	LED	Ф75
DRG6-33-C-52	4000-4500	6	220~240	40	600	Ф110*49	LED	Ф95
DRG8-39-C-55	4000-4500	8	220~240	40	800	Ф110*49	LED	Ф95
DRG9-45-C-55	4000-4500	11	220~240	40	1320	Ф115*55	LED	Ф100
TRD14-07-C-55	4000-4500	14	220~240	40	1680	Ф135*75	LED	Ф118
TRD17-09-C-61	4000-4500	17	220~240	40	2040	Ф160*71	LED	Ф145
TRD20-12-C-61	4000-4500	20	220~240	40	2400	Ф160*71	LED	Ф145

### Торговое освещение, встраиваемые светильники (софиты)



- встраивается в потолки типа "Армстронг", в подшивные потолки из гипсокартона
- прямоугольный матовый корпус с круглыми световыми модулями
- блок питания в отдельном выносном блоке
- оптическая часть поворачивается в пределах 15° по горизонтальной оси
- прозрачные линзы из оптического поликарбоната, угол рассеивания 30°
- срок службы > 50 000 часов

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Источник света	Монтажное отверстие, мм
DRG8-47-C-55	4000-4500	8	220~240	40	720	175*92*45	LED	165*85
DRG11-49-C-55	4000-4500	11	220~240	40	1080	265*92*45	LED	245*85
DRG14-50-C-55	4000-4500	14	220~240	40	1400	177*177*45	LED	165*165

### Торговое освещение, встраиваемые светильники



- встраивается в потолки типа "Армстронг", в подшивные потолки из гипсокартона
- круглый алюминиевый корпус
- блок питания в отдельном выносном блоке
- поворотная оптическая часть, угол поворота 90°
- прозрачный рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната
- срок службы > 50 000 часов

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (Ф, h)	Источник света	Монтажное отверстие, мм
TRD33-75-C-01	4000-4500	33	220~240	40	3960	Ф190*160	LED	Ф175

### Торговое освещение, встраиваемые светильники



- встраивается в потолки типа "Армстронг", в подшивные потолки из гипсокартона
- прямоугольный алюминиевый корпус
- блок питания в отдельном выносном блоке
- поворотная оптическая часть, угол поворота 90°
- прозрачный рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната
- срок службы > 50 000 часов

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Источник света	Монтажное отверстие, мм
TRD30-34-C-01	4000-4500	25	220~240	40	2750	230*145*55	LED	215*130

### Торговое освещение, встраиваемые карданные светильники



- встраивается в потолки типа "Армстронг", в подшивные потолки из гипсокартона
- прямоугольный алюминиевый корпус
- блок питания в отдельном выносном блоке
- карданная система регулировки оптического модуля
- рефлектор, прозрачный рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната
- срок службы > 50 000 часов

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Источник света	Монтажное отверстие, мм
TRZ 18-08-C-01	4000-4500	18	220~240	40	1500	170*170*125	1*15LED	140*140
TRZ 33-09-C-01	4000-4500	33	220~240	40	3000	170*315*125	2*15LED	140*285
TRZ 48-10-C-01	4000-4500	48	220~240	40	4500	170*430*125	3*15LED	140*400

### Трековые светодиодные светильники



- алюминиевый корпус
- двухфазная система
- блок питания встроенный
- поворотная оптическая часть
- способ установки: крепление на шинопровод
- срок службы > 50 000 часов

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, Ф)	Источник света	Способ установки
<b>TSF23-25-C-01 (холод.)</b>	4000-4500	23	220~240	40	2000	145*95	LED	Шинопровод
<b>TSF33-29-C-01 (холод.)</b>	4000-4500	33	220~240	40	3000	185*125	LED	Шинопровод

TSF-2-1000-WH Шинопровод алюминиевый двухфазный 1000\*40\*20мм/цвет белый

TSF-2-S-WH Соединитель для шинопровода двухфазный прямой (белый)

TSF-2-SX-WH Соединитель для шинопровода Х-образный (белый)

TSF-2-ST-WH Соединитель для шинопровода Т-образный (белый)

### Светильники производственные "Колокола"



- корпус – алюминиевый куполообразный
- угол раскрытия 120 градусов
- высокая яркость освещения
- хорошая цветопередача
- способ установки: подвесной
- срок службы от 50 000 часов

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (Ф, h)	Источник света	Способ установки
<b>ИНВ 50-02-C-01</b>	4000-4500	50	220~240	65	5500	500*386	LED	Трос
<b>ИНВ 100-01-C-01</b>	4000-4500	100	220~240	65	12000	500*466	LED	Трос
<b>ИНВ 150-03-C-01</b>	4000-4500	150	220~240	65	18000	500*466	LED	Трос
<b>ИНВ 200-04-C-01</b>	4000-4500	210	220~240	65	24000	600*400	LED	Трос

### Прожекторы светодиодные



- корпус – литой под давлением из алюминиевого сплава
- угол раскрытия 120 градусов
- защитное стекло – силикатное закаленное
- хорошая цветопередача
- высокая яркость освещения
- срок службы от 50 000 часов

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Источник света	Способ установки
OSF 10-06-C-01 (холод.)	4000-4500	12	85~265	66	1000	120*115*95	LED	Скоба
OSF 20-07-C-01 (холод.)	4000-4500	22	85~265	66	2000	226*186*126	LED	Скоба
OSF 30-08-C-01 (холод.)	4000-4500	34	85~265	66	3000	238*200*128	LED	Скоба
OSF 50-10-C-01 (холод.)	4000-4500	54	85~265	66	5000	285*236*128	LED	Скоба
OSF 10-06-C-01 (холод.) с датчиком движения	4000-4500	12	85~265	66	1000	120*115*95	LED	Скоба
OSF 20-07-C-01 (холод.) с датчиком движения	4000-4500	22	85~265	66	2000	226*186*126	LED	Скоба
OSF 30-08-C-01 (холод.) с датчиком движения	4000-4500	34	85~265	66	3000	238*200*128	LED	Скоба
OSF 50-10-C-01 (холод.) с датчиком движения	4000-4500	54	85~265	66	5000	285*236*128	LED	Скоба

### Прожекторы промышленные светодиодные



- корпус – литой под давлением из алюминиевого сплава
- угол раскрытия 120°
- защитная оптика
- высокая энергоэффективность
- высокая яркость освещения
- срок службы от 50 000 часов

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Источник света	Способ установки
OSF 100-11-C-72*	4000-4500	110	85~265	66	12000	450*310*250	LED	Скоба
OSF 150-12-C-72*	4000-4500	163	85~265	66	18000	450*310*250	LED	Скоба
OSF 200-13-C-72*	4000-4500	219	85~265	66	24000	450*310*250	LED	Скоба

### Прожекторы светодиодные направленного света (архитектурные)



- корпус – литой под давлением из алюминиевого сплава
- угол раскрытия 10°/15°/20°/25°/30°/35°/10°x40°/15°x45°/115°
- защитная оптика
- высокая энергоэффективность
- высокая яркость освещения
- срок службы от 50 000 часов

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Источник света	Способ установки
OSF12-01-C-72* (холод.)	4000-4500	12	85~265	66	1440	170*154*65	LED	Скоба
OSF20-02-C-72* (холод.)	4000-4500	20	85~265	66	2400	192*278*59	LED	Скоба
OSF40-03-C-72* (холод.)	4000-4500	40	85~265	66	4800	312*297*59	LED	Скоба
OSF50-04-C-72* (холод.)	4000-4500	50	85~265	66	6000	379*264*64	LED	Скоба

### Уличные светодиодные светильники для освещения дорог OCR\*82



- корпус из литого алюминия, устойчивый к коррозии
- тип кривой силы света "Ш"
- угол раскрытия 120° x 90°
- высокая яркость, хорошая цветопередача
- высокая энергоэффективность
- срок службы от 50 000 часов

Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Источник света	Способ установки
OCR50-20-C-82	ДРЛ-250	5000-5500	60	85~265	66	6240	530*250*110	1 LED Module	Консоль
OCR100-21-C-82	ДРЛ-250	5000-5500	105	85~265	66	12600	650*250*110	2 LED Module	Консоль
OCR120-22-C-82	ДРЛ-400	5000-5500	125	85~265	66	15240	650*250*110	2 LED Module	Консоль
OCR150-23-C-82	ДНаТ-250	5000-5500	160	85~265	66	19200	820*320*130	3 LED Module	Консоль
OCR180-24-C-82	ДНаТ-250	5000-5500	190	85~265	66	23040	820*320*130	3 LED Module	Консоль
OCR200-25-C-82	ДНаТ-400	5000-5500	215	85~265	66	25800	820*320*130	3 LED Module	Консоль

### Уличные светодиодные светильники для освещения дорог OCR\*81



- тип кривой силы света "Ш", угол раскрытия 120°
- корпус из литого алюминия, устойчивый к коррозии
- защитное стекло - силикатное закаленное
- высокая энергоэффективность
- способ установки: консольное на кронштейн
- срок службы от 50 000 часов

Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, b, h)	Источник света	Способ установки
OCR75-03-C-81	ДРЛ-250	4000-4500	75	85~265	65	8700	507*315*80	70 LED	Консоль
OCR100-02-C-81	ДРЛ-400	4000-4500	100	85~265	65	11700	627*315*80	98 LED	Консоль
OCR200-01-C-81	ДРЛ-700	4000-4500	200	85~265	65	21840	1040*315*80	182 LED	Консоль

### Светодиодные лампы T8 HLT



- алюминиевый корпус
- пластиковый цоколь G13
- встроенный блок питания
- класс энергоэффективности – А
- рассеиватель из оптического оргстекла
- срок службы 50 000 часов

Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, Ф)	Тип цоколя	Угол рассеивания
HLT10-01	ЛБ 18	5000-5500	10	220~240	40	800	590*26	G13	120°
HLT20-02	ЛБ 40	5000-5500	20	220~240	40	1600	1200*26	G13	120°
HLT25-03	ЛБ 58	5000-5500	25	220~240	40	2680	1500*26	G13	120°
HLT10-04	ЛБ 18	5000-5500	10	220~240	40	800	590*26	G13	170°
HLT20-05	ЛБ 40	5000-5500	20	220~240	40	1600	1200*26	G13	170°
HLT25-06	ЛБ 58	5000-5500	25	220~240	40	2680	1500*26	G13	170°

### Светодиодные лампы MR16/GU5.3



- алюминиевый корпус
- тип светодиода SMD
- встроенный блок питания
- класс энергоэффективности – А
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- срок службы 50 000 часов

Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, Ф)	Тип цоколя	Угол рассеивания
<b>HLB05-03 WW</b>	ЛН 40	2800-3200	5	220~240	40	340	45*50	GU5.3	120°

### Светодиодные лампы "СВЕЧИ" E14



- алюминиевый корпус
- тип светодиода SMD
- встроенный блок питания
- класс энергоэффективности – А
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- срок службы 50 000 часов

Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, Ф)	Тип цоколя	Угол рассеивания
<b>HLB05-15 CW</b>	ЛН 40	5000-5500	4	220~240	40	380	105*36	E14	120°
<b>HLB05-15 WW</b>	ЛН 40	2800-3200	4	220~240	40	350	105*36	E14	120°



### Бытовые светодиодные лампы E27



- алюминиевый корпус
- тип светодиода SMD
- встроенный блок питания
- класс энергоэффективности – А
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- срок службы 50 000 часов

Модель	Аналог	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Размер, мм (L, Ф)	Тип цоколя	Угол рассеивания
<b>HLB05-39 CW</b>	ЛН 40	5000-5500	5	220~240	40	500	103*62	E27	120°
<b>HLB05-39 WW</b>	ЛН 40	2800-3200	5	220~240	40	500	103*62	E27	120°
<b>HLB07-05 CW</b>	ЛН 60	5000-5500	7	220~240	40	700	117*60	E27	120°
<b>HLB07-05 WW</b>	ЛН 60	2800-3200	7	220~240	40	700	117*60	E27	120°
<b>HLB09-06 CW</b>	ЛН 80	5000-5500	9	220~240	40	900	115*60	E27	120°
<b>HLB09-06 WW</b>	ЛН 80	2800-3200	9	220~240	40	900	115*60	E27	120°

\* Под заказ светотехнический Завод ЕВРОЛЕД изготавливает светильники и лампы мощностью от 1 до 500Вт, напряжением 12, 24, 220В, RGB  
Светильники и др. Подробнее по тел.: (383) 380-77-40