

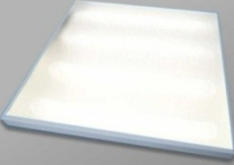
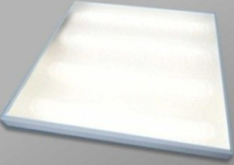








Завод светотехники  
**GoodLight**  
гудлайт.рф

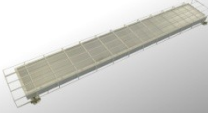
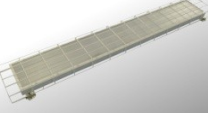



## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



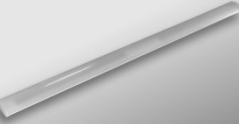

Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение колерированной температуры светильника: теплый белый (3000К), тепло-нейтральный белый (4000К), нейтральный белый (5000К), холодный белый (6500К). Ресурс работы светодиодов подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Используемый бин в светодиодах Edison (4000; 5000К) 65-70 lm при 150 mA, (3000К) 60-70 lm при 150 mA; (6500К) 65-70 lm при 150 mA. Индекс цветопередачи ≥80.

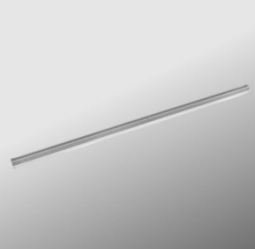
Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.	
					РРЦ*	
<b>GL-ARMSTRONG ECO</b>						
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг"</p> <p><b>Тип крепления:</b> универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные</p> <p><b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p><b>Гарантия:</b> 2 года</p>					
	GL-ARMSTRONG ECO 36	36	4400	Edison	595x595x29	1317
GL-ARMSTRONG ECO 36	36	4400	595x595x40		1602	
<b>GL-ARMSTRONG</b>						
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг"</p> <p><b>Тип крепления:</b> универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные</p> <p><b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>					
	GL-ARMSTRONG 60	24	3000	Edison, N.Star	595x595x40	1958
	GL-ARMSTRONG 72	29	3600			2180
	GL-ARMSTRONG 96	39	4800			2284
	GL-ARMSTRONG 108	44	5400			2461
	GL-ARMSTRONG 144	58	7200			2875
<b>GL-ARMSTRONG</b>						
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x36 Вт для потолков типа "Армстронг"</p> <p><b>Тип крепления:</b> универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные</p> <p><b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>					
	GL-ARMSTRONG 120 X2	48	6000	Edison, N.Star	1190x595x40	3665
	GL-ARMSTRONG 144 X2	58	7200			3995
	GL-ARMSTRONG 192 X2	78	9600			4644

<b>GL-ARMSTRONG IP 54</b>					
	<b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг" в учреждениях с повышенными требованиями к чистоте помещений				
	<b>Тип крепления:</b> встраиваемые				
	<b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал				
<b>Применение:</b> общественные и медицинские здания, стоматологические кабинеты, операционные, роддома, лаборатории, клиники, столовые и другие аналогичные помещения					
<b>Гарантия:</b> 5 лет					
GL-ARMSTRONG 72 ip54	29	3600	Edison, N.Star	595x595x40	2960
GL-ARMSTRONG 96 ip54	39	4800			3026
<b>GL-ARMSTRONG GR ECO 36</b>					
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Грильято"				
	<b>Тип крепления:</b> встраиваемые, подвесные				
	<b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы				
<b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал					
<b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения					
<b>Гарантия:</b> 2 года					
GL-ARMSTRONG GR ECO 36	36	4400	Edison	585x585x40	1842
<b>GL-ARMSTRONG GR</b>					
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Грильято"				
	<b>Тип крепления:</b> встраиваемые, подвесные				
	<b>Применение:</b> офисные и административные помещения, торговые залы, магазины, школы и т. п.				
<b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал					
<b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения					
<b>Гарантия:</b> 5 лет					
GL-ARMSTRONG GR 60	24	3000	Edison, N.Star	585x585x40	2226
GL-ARMSTRONG GR 72	29	3600			2486
GL-ARMSTRONG GR 96	39	4800			2552
<b>GL-CLASSIC ECO</b>					
	<b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт для потолков и стен любого типа				
	<b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные				
	<b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы				
<b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал					
<b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения					
<b>Гарантия:</b> 2 года					
GL-CLASSIC ECO 36	36	4400	Edison	1200x180x40	1443
<b>GL-CLASSIC</b>					
	<b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт для потолков и стен любого типа				
	<b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные				
	<b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы				
<b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал					
<b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения					
<b>Гарантия:</b> 5 лет					
GL-CLASSIC 60	24	3000	Edison	1200x180x40	1825
GL-CLASSIC 72	29	3600			2054
GL-CLASSIC 96	39	4800			2333
GL-CLASSIC 108	44	5400			2356
GL-CLASSIC 144	58	7200			2921


	<p align="center"><b>GL-CLASSIC ECO Sport</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО 2x36 Вт</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> спортивные залы, игровые площадки</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, оптико-акустический датчик</p> <p><b>Гарантия:</b> 2 года</p>				
GL-CLASSIC ECO Sport 36	36	4400	Edison	1200x180x40 1305x200x60	2737
	<p align="center"><b>GL-CLASSIC Sport</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО 2x36 Вт</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> спортивные залы, игровые площадки</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, оптико-акустический датчик</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>				
GL-CLASSIC Sport 60	24	3000	Edison	1200x180x40 1305x200x60	3021
GL-CLASSIC Sport 72	29	3600			3250
GL-CLASSIC Sport 96	39	4800			3355
GL-CLASSIC Sport 108	44	5400			3540
GL-CLASSIC Sport 144	58	7200			3955
	<p align="center"><b>GL-OPTIM</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x18 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>				
GL-OPTIM 36	15	1800	Edison	595x180x40	1478
GL-OPTIM 48	20	2400			1510
GL-OPTIM 54	23	2700			1607
GL-OPTIM 72	29	3600			1780
	<p align="center"><b>GL-LINE</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 1x36 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> оптико-акустический датчик</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>				
GL-LINE 36	15	1800	Edison	1200x90x40	1529
GL-LINE 48	20	2400			1561
	<p align="center"><b>GL-VECTOR</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 1x18 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> оптико-акустический датчик</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>				
GL-VECTOR 18	8	900	Edison	595x90x40	914
GL-VECTOR 24	10	1200			930
GL-VECTOR 36	15	1800			1229
GL-VECTOR 48	20	2400			1260

## ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение коллирированной температуры светильника: теплый белый (3000К), тепло-нейтральный белый (4000К), нейтральный белый (5000К), холодный белый (6500К). Ресурс работы светодиодов подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Используемый бин в светодиодах Edison (4000; 5000К) 65-70 lm при 150 mA, (3000К) 60-70 lm при 150 mA. Индекс цветопередачи ≥80.					
Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*
	<b>GL-LINEAR N1</b>				
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36 Вт <b>Тип крепления:</b> подвесные <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал <b>Применение:</b> ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты <b>Дополнительные возможности:</b> возможность выстраивать в линии <b>Гарантия:</b> 5 лет				
	GL-LINEAR N1 72	29	3600	Edison	1010x140x70
GL-LINEAR N1 96	39	4800	2300		
	<b>GL-LINEAR N2</b>				
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36 Вт <b>Тип крепления:</b> подвесные <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал <b>Применение:</b> ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты <b>Дополнительные возможности:</b> возможность выстраивать в линии <b>Гарантия:</b> 5 лет				
	GL-LINEAR N2 72	29	3600	Edison	1010x140x75
GL-LINEAR N2 96	39	4800	2915		
	<b>GL-LINEAR RETAIL R</b>				
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36/2x58Вт <b>Тип крепления:</b> подвесные, накладные <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> опал <b>Применение:</b> ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты <b>Дополнительные возможности:</b> возможность выстраивать в линии <b>Гарантия:</b> 3 года				
	GL-LINEAR RETAIL 108	44	5400	Edison	1500x110x50
GL-LINEAR RETAIL 144	58	7200	5013		
	<b>GL-LINEAR RETAIL B</b>				
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36/2x58Вт <b>Тип крепления:</b> подвесные, накладные <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> микропризма, колотый лед, опал <b>Применение:</b> ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты <b>Дополнительные возможности:</b> возможность выстраивать в линии <b>Гарантия:</b> 3 года				
	GL-LINEAR RETAIL 108	44	5400	Edison	1505x62x37
GL-LINEAR RETAIL 144	58	7200	3946		

	<b>GL-LINEAR RETAIL P</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36/2x58Вт</p> <p><b>Тип крепления:</b> подвесные, накладные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> возможность выстраивать в линии</p> <p><b>Гарантия:</b> 3 года</p>				

GL-LINEAR RETAIL 108	44	5400	Edison	1500x50x48	4650
GL-LINEAR RETAIL 144	58	7200			5093


	<b>LINEAR LINE</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> матовый полистирол</p> <p><b>Применение:</b> торговые и административно-офисные помещения автопарковки, подземные переходы, мастерские, производственные цеха, промышленные объекты и т. д.</p> <p><b>Гарантия:</b> 2 года</p>				


GL-LINEAR LINE 36	36	3300	Sanan	1200x64x43	715
-------------------	----	------	-------	------------	-----




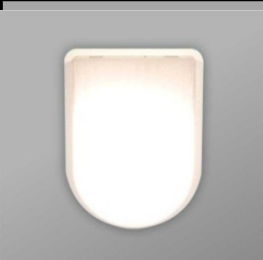

## ОСВЕЩЕНИЕ В ЖКХ

Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение колерированной температуры светильника: теплый белый (3000К), тепло-нейтральный белый (4000К), нейтральный белый (5000К), холодный белый (6500К). Ресурс работы светодиодов подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Используемый бин в светодиодах Edison (4000; 5000К) 65-70 lm при 150 mA, (3000К) 60-65 lm при 150 mA; Xu An (4500-5000К) 120-130 lm при 350 mA. Индекс цветопередачи ≥80. Используемый бин в светодиодах Getian (5000-5500К) 70-75 lm при 30 mA. Индекс цветопередачи ≥70.

Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*


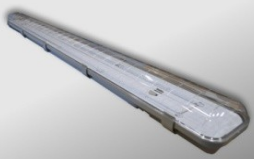
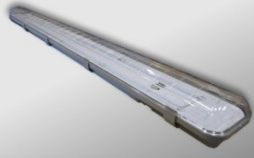
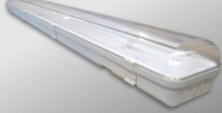

	<b>GL-LITTLE</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p> <p><b>Гарантия:</b> 3 года</p>				
GL-LITTLE 18	8	900	Edison	300x180x40	986
GL-LITTLE 24	10	1200			1007
GL-LITTLE 27	11	1350			1058
GL-LITTLE 36	15	1800			1283

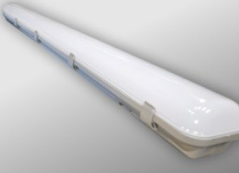




	<b>GL-VEGA</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные</p> <p><b>Материал рассеивателя:</b> матовый поликарбонат</p> <p><b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> датчик движения, опτικο-акустический датчик</p> <p><b>Гарантия:</b> 3 года</p>				
GL-VEGA 15	6	750	Edison, N.Star	250x150x90	948
GL-VEGA 27	12	1350			1148
GL-VEGA 15 C3BO	6	750			1396
GL-VEGA 27 C3BO	12	1350			1596
GL-VEGA 15 DD	7	750			1631
GL-VEGA 27 DD	13	1350			1830

	<b>GL-STERN</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные</p> <p><b>Материал рассеивателя:</b> текстурированный прозрачный поликарбонат</p> <p><b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p><b>Гарантия:</b> 3 года</p>				
GL-STERN	6	650	Getian	150x30	390
	<b>GL-SNOW 02</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные</p> <p><b>Материал рассеивателя:</b> текстурированный прозрачный поликарбонат</p> <p><b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> оптико-акустический датчик</p> <p><b>Гарантия:</b> 3 года</p>				
GL-SNOW 02	12	1300	Getian	220x105	400
	<b>GL-SNOW 03</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные</p> <p><b>Материал рассеивателя:</b> матовый полистирол</p> <p><b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> оптико-акустический датчик</p> <p><b>Гарантия:</b> 2 года</p>				
GL-SNOW 03	11	900	Sanan	218x83	409
GL-SNOW 03 OA	11	900			574
	<b>GL-PANE</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные</p> <p><b>Материал рассеивателя:</b> матовый поликарбонат</p> <p><b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> датчик движения, оптико-акустический датчик</p> <p><b>Гарантия:</b> 3 года</p>				
GL-PANE	12	1300	Getian	210x150x100	400
GL-PANE C3BO	12	1300			1192
GL-PANE DD	14	1300			1426
	<b>GL-TILE</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные</p> <p><b>Материал рассеивателя:</b> матовый поликарбонат</p> <p><b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> датчик движения, оптико-акустический датчик</p> <p><b>Гарантия:</b> 3 года</p>				
GL-TILE	20	2000	Getian	265x265x71	690



## ПРОМЫШЛЕННОЕ И СКЛАДСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение колерированной температуры светильника: теплый белый (3000K), тепло-нейтральный белый (4000K), нейтральный белый (5000K), холодный белый (6500K). Ресурс работы светодиодов подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Используемый бин в светодиодах Edison (4000; 5000K) 65-70 lm при 150 mA, (3000K) 60-65 lm при 150 mA. Индекс цветопередачи ≥80. Используемый бин в светодиодах Samsung P3, Q1 (4700-5300K) 160-170, 170-180 lm при 350 mA T=85°C; Cree S3, S4 (4700-5300K) 156-164, 164-174 lm при 350 mA T=85°C. Индекс цветопередачи ≥70.


Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.	
					РРЦ*	
	<b>GL-ICE</b>					
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x18 Вт со степенью защиты IP65 <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные <b>Материал рассеивателя:</b> прозрачный полистирол <b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т.д. <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения <b>Гарантия:</b> 5 лет					
	GL-ICE 36	15	1800	Edison	670x165x110	1854
GL-ICE 48	20	2400	1885			
	<b>GL-NORD ECO Slim (прозрачный)</b>					
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65 <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные <b>Конструкция:</b> усовершенствованный корпус из АБС-сополимера, плафон - стиролакрилонитрил <b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д. <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения <b>Гарантия:</b> 2 года					
	GL-NORD ECO 36 CAH	36	4400	Edison	1262x124x85	1902
GL-NORD ECO 60 CAH	31	3650	1725			
	<b>GL-NORD Slim (прозрачный)</b>					
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65 <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные <b>Конструкция:</b> усовершенствованный корпус из АБС-сополимера, плафон - стиролакрилонитрил <b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д. <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения <b>Гарантия:</b> 5 лет					
	GL-NORD 60 CAH	24	3000	Edison	1262x124x85	2341
	GL-NORD 72 CAH	29	3600			2443
GL-NORD 96 CAH	39	4800	2547			
	<b>GL-NORD (прозрачный)</b>					
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт, ЛСП 2x40 Вт со степенью защиты IP65, является аналогом светильников "Айсберг" 2x36 Вт <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные <b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д. <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения <b>Гарантия:</b> 5 лет					
	GL-NORD 120 CAH	48	6000	Edison	1270x152x100	3017
	GL-NORD 144 CAH	58	7200			3053
GL-NORD 180 CAH	73	9000	3255			
	<b>GL-NORD ECO Slim (матовый)</b>					
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65 <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные <b>Конструкция:</b> усовершенствованный корпус из АБС-сополимера, плафон - стиролакрилонитрил <b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д. <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения <b>Гарантия:</b> 2 года					
	GL-NORD ECO 36 CAH-M	36	4400	Edison	1262x124x85	1902
GL-NORD ECO 60 CAH-M	31	3650	1725			

<b>GL-NORD Slim (матовый)</b>					
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65				
	<b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные				
	<b>Конструкция:</b> усовершенствованный корпус из АБС-сополимера, плафон - стиролакрилонитрил				
	<b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.				
<b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения					
<b>Гарантия:</b> 5 лет					
GL-NORD 60 CAH-M	24	3000	Edison	1262x124x85	2341
GL-NORD 72 CAH-M	29	3600			2443
GL-NORD 96 CAH-M	39	4800			2547
<b>GL-NORD (матовый)</b>					
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт, ЛСП 2x40 Вт со степенью защиты IP65, является аналогом светильников "Айсберг" 2x36 Вт				
	<b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные				
	<b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.				
	<b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения				
<b>Гарантия:</b> 5 лет					
GL-NORD 120 CAH-M	48	6000	Edison, N.Star	1270x152x100	3017
GL-NORD 144 CAH-M	58	7200			3053
GL-NORD 180 CAH-M	73	9000			3255
<b>GL-PROM ECO</b>					
	<b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65				
	<b>Оптическая часть:</b> матовый / прозрачный поликарбонат				
	<b>Тип крепления:</b> подвесные (установка на рым-болт)				
	<b>Применение:</b> для освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п				
<b>Гарантия:</b> 5 лет					
GL-PROM ECO 50	48	6000	Edison	455x86x112	3586
GL-PROM ECO 100	95	12000		455x166x112	7136
GL-PROM ECO 150	143	18000		455x246x112	10214
<b>GL-PROM N</b>					
	<b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65/IP67				
	<b>Оптическая часть:</b> комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната (PC) с углами рассеивания 60°*60° и 90°*90°				
	<b>Тип крепления:</b> подвесные (установка на рым-болт)				
	<b>Применение:</b> для освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п				
<b>Гарантия:</b> 7 лет					
GL-PROM N 85	80	11300	Samsung, Cree	255x244x110	9235
GL-PROM N 110 (лимитированная серия)	130	15300		355x244x110	9630
GL-PROM N 130	120	17000		355x244x110	11041
GL-PROM N 170	160	22500		455x244x110	15350
GL-PROM N 200	190	28000		555x244x110	19227
GL-PROM N 250	240	34000		655x244x110	25620
<b>GL-PROM L</b>					
	<b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP50				
	<b>Оптическая часть:</b> комбинированные светотехнические линзы из акрила (PMMA) финской компании Ledil, позволяющие формировать необходимые для применения КСС				
	<b>Тип крепления:</b> подвесные (установка на рым-болт)				
	<b>Применение:</b> для освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п				
<b>Гарантия:</b> 7 лет					



GL-PROM L 70	75	9200	Cree, Samsung	245x244x110	10130
GL-PROM L 100	106	13800		345x244x110	12360
GL-PROM L 140	142	18400		445x244x110	17094
GL-PROM L 180	178	23000		545x244x110	21366
GL-PROM L 210	214	27600		645x244x110	28502
	<b>GL-PROM</b>				
<p><b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP54</p> <p><b>Тип крепления:</b> подвесные подвесные (установка на тросс)</p> <p><b>Применение:</b> для освещения производственных цехов и перерабатывающих цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п</p> <p><b>Гарантия:</b> 3 года</p>					
GL-PROM 170 (лимитированная серия)	170	19700	Edison	790x180x95	13377
	<b>GL-PROFLINE</b>				
<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП/ЛПО/ЛПП/ЛСО 2x18/2x36, степень защиты IP65</p> <p><b>Тип крепления:</b> подвесные, накладные, скоба с регулируемым углом наклона</p> <p><b>Материал рассеивателя:</b> прозрачный или матовый поликарбонат (PC)</p> <p><b>Применение:</b> для освещения промышленных и перерабатывающих цехов, СТО, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных залов, помещений с концентрацией пыли и влаги и т.</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>					
GL-PROFLINE 18	8	900	Edison	155x65x90	1488
GL-PROFLINE 36	15	1800		280x65x90	2067
GL-PROFLINE 54	23	2700		405x65x90	2644
GL-PROFLINE 72	29	3600		530x65x90	3159
GL-PROFLINE 90	37	4500		655x65x90	3355
GL-PROFLINE 108	44	5400		780x65x90	4105
GL-PROFLINE 126	52	6300		905x65x90	4456
GL-PROFLINE 144	58	7200		1030x65x90	5005

## УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

<p>Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение колерированной температуры светильника: нейтральный белый (5000K). Есть возможность поставки с теплым белым и холодным белым свечением. Ресурс работы светодиодов подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Используемый бин в светодиодах Samsung Q1, R1 (4700-5300K) 170-180, 189-190 lm при 350 mA T=85°C; Cree S4 (4700-5300K) 164-172 lm при 350 mA T=85°C. Индекс цветопередачи ≥70. Габаритные размеры светодиодного оборудования в моделях GL-STREET и GL-PROGECTOR даны без выносных элементов крепления и драйвера.</p>					
Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*
	<b>GL-STREET ECO</b>				
<p><b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65</p> <p><b>Оптическая часть:</b> стабилизированный светотехнический матовый / прозрачный поликарбонат</p> <p><b>Тип крепления:</b> консольная установка на трубу диаметром до 52 мм.</p> <p><b>Применение:</b> освещение улиц и дорог местного значения, парков и скверов, дворов, мостов, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, гаражных кооперативов и т.п.</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>					
GL-STREET ECO-50	48	6000	Edison	455x86x146	3898
GL-STREET ECO-100	95	12000		455x166x146	7653
GL-STREET ECO-150	143	18000		455x246x146	10843



### GL-STREET N

**Назначение:** замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65

**Оптическая часть:** комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната (PC) с углами рассеивания 60°\*60°, 90°\*90° и 154°\*63°

**Тип крепления:** консольная установка на трубу диаметром от 35 до 61 мм. Поворотный механизм

**Применение:** освещение улиц и дорог местного значения, парков и скверов, дворов, мостов, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, гаражных кооперативов и т.п.

**Гарантия:** 7 лет

GL-STREET N-60 (лимитированная серия)	60	7300	Cree, Samsung	534x244x82	9479
GL-STREET N-85	80	11300		534x244x82	11229
GL-STREET N-130	120	17000		640x244x82	13388
GL-STREET N-170	160	22500		740x244x82	17700
GL-STREET N-200	190	28000		1020x244x83	20150



### GL-PROGECTOR ECO

**Назначение:** замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65

**Оптическая часть:** матовый / прозрачный поликарбонат

**Тип крепления:** скоба с регулируемым углом наклона

**Применение:** наружное и внутреннее освещение промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, дворов, мостов, стройплощадок и т.п.

**Гарантия:** 5 лет

GL-PROGECTOR ECO 50	48	6000	Edison	455x86x122	3974
GL-PROGECTOR ECO 100	95	12000		455x166x122	7613
GL-PROGECTOR ECO 150	143	18000		455x246x122	10892



### GL-PROGECTOR N

**Назначение:** замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65/IP67

**Оптическая часть:** комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната (PC) с углами рассеивания 60°\*60° и 90°\*90°

**Тип крепления:** скоба с регулируемым углом наклона

**Применение:** наружное и внутреннее освещение промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, дворов, мостов, стройплощадок и т.п.

**Гарантия:** 7 лет

GL-PROGECTOR N-85	80	11300	Cree, Samsung	255x244x108	9245
GL-PROGECTOR N-110 (лимитированная серия)	130	15300		355x244x108	9657
GL-PROGECTOR N-130	120	17000		355x244x105	11166
GL-PROGECTOR N-170	160	22500		455x244x105	15397
GL-PROGECTOR N-200	190	28000		555x244x105	18558
GL-PROGECTOR N-250	240	34000		655x244x105	25375

- Большинство светильников может быть выполнено с блоком аварийного питания, так же возможно исполнение светильников в антивандальном корпусе.

- При производстве светильников используются светодиоды CREE, SAMSUNG, Edison, N. Star, Mason, Epistar, Getian. На заказ возможно установить светодиоды других производителей.

- Коэффициент цветопередачи и цветовая температура светодиодов могут быть подобраны индивидуально.

- Серийная коллерированная температура в светодиодах 3000K, 4000K, 5000K, 6500K.

- Практически во все светильники возможно установить оптико-акустические датчики и датчики движения.

- В светильниках используются качественные светотехнические рассеиватели, которые не желтеют и не теряют свои свойства с течением времени с различной текстурой: призма, пинспот, колотый лед, опал, призма мини, призма мини опал, микропризма.

- Световой поток источников света указан с учетом потерь при прогреве кристаллов в светодиодах при коллерированной температуре - 5000K, без учета поглощения светового потока оптической системой и конфигураций корпусов светильников.

- Выходные характеристики светильников указаны при потреблении напряжения от сети 220В.

- Гарантия на светильники в зависимости от модели - от 2-х до 7 лет. Гарантия на аккумуляторные батареи БАП - 6 месяцев.

- Допускается погрешность выходных характеристик: ± 5%

- Мы готовы обсуждать любые Ваши предложения и пожелания! Мы можем производить всю продукцию под вашей торговой маркой.

Если Вы НЕ нашли у нас светильник с нужными Вам характеристиками, отправьте заявку нам на электронную почту, или созвонитесь с менеджерами компании для составления индивидуального заказа.

**"GL" - это массовое производство по индивидуальным заказам!**

**"Торговая Компания Гуд Лайт"**

[www.goodlight.ru](http://www.goodlight.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, 31/39, оф. 7, Тел.: +7 (495) 320-320-9

E-mail: [info@goodlight.ru](mailto:info@goodlight.ru)

300004, Тула, ул. Шухова, д.24. Тел.: +7 (4872) 77-05-35

E-mail: [zavod@goodlight.ru](mailto:zavod@goodlight.ru)

620137, Екатеринбург, ул. Студенческая, д. 1, литера 18, офис 313.

Тел. +7 (909) 901-87-07; +7-912-666-35-50

E-mail: [egorov.ekb@goodlight.ru](mailto:egorov.ekb@goodlight.ru) ; [ekb@goodlight.ru](mailto:ekb@goodlight.ru)