


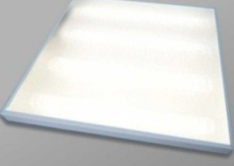
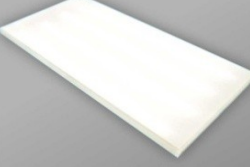








Завод светотехники
GoodLight
гудлайт.рф

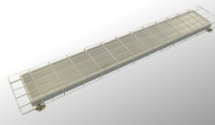
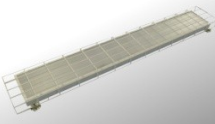



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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.



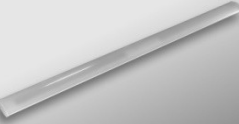

Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*
GL-ARMSTRONG ECO					
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг"</p> <p>Тип крепления: универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные</p> <p>Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 2 года</p>				
	GL-ARMSTRONG ECO 36	36	4400	Edison	595x595x29
GL-ARMSTRONG ECO 36	36	4400	595x595x40		1716
GL-ARMSTRONG					
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг"</p> <p>Тип крепления: универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные</p> <p>Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
	GL-ARMSTRONG 60	24	3000	Edison, N.Star	595x595x40
GL-ARMSTRONG 72	29	3600	2346		
GL-ARMSTRONG 96	39	4800	2415		
GL-ARMSTRONG 108	44	5400	2676		
GL-ARMSTRONG 144	58	7200	3096		
GL-ARMSTRONG X2					
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x36 Вт для потолков типа "Армстронг"</p> <p>Тип крепления: универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные</p> <p>Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
	GL-ARMSTRONG 120 X2	48	6000	Edison, N.Star	1190x595x40
GL-ARMSTRONG 144 X2	58	7200	4335		
GL-ARMSTRONG 192 X2	78	9600	5017		

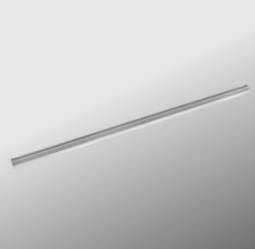
GL-ARMSTRONG IP 54					
	<p>Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг" в учреждениях с повышенными требованиями к чистоте помещений</p> <p>Тип крепления: встраиваемые</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Применение: общественные и медицинские здания, стоматологические кабинеты, операционные, роддома, лаборатории, клиники, столовые и другие аналогичные помещения</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-ARMSTRONG 72 ip54	29	3600	Edison, N.Star	595x595x40	3245
GL-ARMSTRONG 96 ip54	39	4800			3314
GL GRILYATO ECO Lite 36					
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Грильято"</p> <p>Тип крепления: встраиваемые, подвесные</p> <p>Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 2 года</p>				
GL-ARMSTRONG GR ECO 36	36	4400	Edison	585x585x40	1935
GL-ARMSTRONG GR ECO 36					
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Грильято"</p> <p>Тип крепления: встраиваемые, подвесные</p> <p>Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 2 года</p>				
GL-ARMSTRONG GR ECO 36	36	4400	Edison	585x585x40	1940
GL-ARMSTRONG GR					
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Грильято"</p> <p>Тип крепления: встраиваемые, подвесные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Применение: офисные и административные помещения, торговые залы, магазины, школы и т. п.</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-ARMSTRONG GR 60	24	3000	Edison, N.Star	585x585x40	2507
GL-ARMSTRONG GR 72	29	3600			2636
GL-ARMSTRONG GR 96	39	4800			2705
GL-CLASSIC ECO					
	<p>Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p>Тип крепления: накладные, подвесные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 2 года</p>				
GL-CLASSIC ECO 36	36	4400	Edison	1200x180x40	1553
GL-CLASSIC					
	<p>Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p>Тип крепления: накладные, подвесные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-CLASSIC 60	24	3000	Edison	1200x180x40	2093
GL-CLASSIC 72	29	3600			2150
GL-CLASSIC 96	39	4800			2228
GL-CLASSIC 108	44	5400			2498
GL-CLASSIC 144	58	7200			2906

	GL-CLASSIC ECO Sport				
	<p>Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО 2x36 Вт</p> <p>Тип крепления: накладные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Применение: спортивные залы, игровые площадки</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, оптико-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 2 года</p>				
GL-CLASSIC ECO Sport 36	36	4400	Edison	1200x180x40 1305x200x60	3101
	GL-CLASSIC Sport				
	<p>Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО 2x36 Вт</p> <p>Тип крепления: накладные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Применение: спортивные залы, игровые площадки</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, оптико-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-CLASSIC Sport 60	24	3000	Edison	1200x180x40 1305x200x60	3671
GL-CLASSIC Sport 72	29	3600			3737
GL-CLASSIC Sport 96	39	4800			3806
GL-CLASSIC Sport 108	44	5400			4076
GL-CLASSIC Sport 144	58	7200			4496
	GL-OPTIM				
	<p>Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x18 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p>Тип крепления: накладные, подвесные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-OPTIM 36	15	1800	Edison	595x180x40	1577
GL-OPTIM 48	20	2400			1610
GL-OPTIM 54	23	2700			1712
GL-OPTIM 72	29	3600			1870
	GL-LINE				
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 1x36 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p>Тип крепления: накладные, подвесные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p>Дополнительные возможности: оптико-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-LINE 36	15	1800	Edison	1200x90x40	1625
GL-LINE 48	20	2400			1658
	GL-VECTOR				
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 1x18 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p>Тип крепления: накладные, подвесные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p>Дополнительные возможности: оптико-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-VECTOR 18	8	900	Edison	595x90x40	968
GL-VECTOR 24	10	1200			984
GL-VECTOR 36	15	1800			1297
GL-VECTOR 48	20	2400			1330


ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение коллимированной 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) 60-70 lm при 150 mA. Индекс цветопередачи ≥80.

Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*
	GL-LINEAR N1				
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36 Вт Тип крепления: подвесные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал Применение: ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты Дополнительные возможности: возможность выстраивать в линии Гарантия: 5 лет				
	GL-LINEAR N1 72	29	3600	Edison	1010x140x70
GL-LINEAR N1 96	39	4800	2420		
	GL-LINEAR N2				
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36 Вт Тип крепления: подвесные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал Применение: ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты Дополнительные возможности: возможность выстраивать в линии Гарантия: 5 лет				
	GL-LINEAR N2 72	29	3600	Edison	1010x140x75
GL-LINEAR N2 96	39	4800	2907		
	GL-LINEAR RETAIL R				
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36/2x58Вт Тип крепления: подвесные, накладные Варианты текстур рассеивателя: опал Применение: ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты Дополнительные возможности: возможность выстраивать в линии Гарантия: 3 года				
	GL-LINEAR RETAIL 108	44	5400	Edison	1500x110x50
GL-LINEAR RETAIL 144	58	7200	4712		
	GL-LINEAR RETAIL B				
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36/2x58Вт Тип крепления: подвесные, накладные Варианты текстур рассеивателя: микропризма, колотый лед, опал Применение: ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты Дополнительные возможности: возможность выстраивать в линии Гарантия: 3 года				
	GL-LINEAR RETAIL 108	44	5400	Edison	1505x62x37
GL-LINEAR RETAIL 144	58	7200	3642		

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

GL-LINEAR RETAIL 108	44	5400	Edison	1500x50x48	4128
GL-LINEAR RETAIL 144	58	7200			4712


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


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




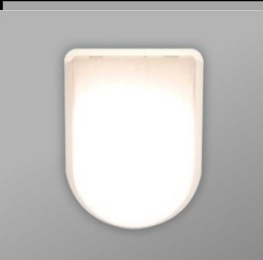

ОСВЕЩЕНИЕ В ЖКХ

Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение колерированной температуры светильника: теплый белый (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; Xu An (4500-5000K) 120-130 lm при 350 mA. Индекс цветопередачи ≥80. Используемый бин в светодиодах Getian (5000-5500K) 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*


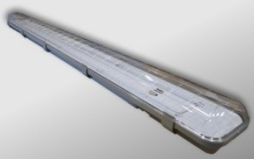
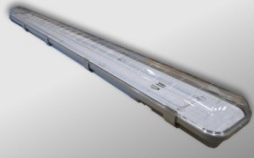
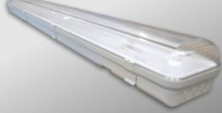

	GL-LITTLE				
	<p>Назначение: замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p>Тип крепления: накладные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 3 года</p>				
GL-LITTLE 18	8	900	Edison	300x180x40	1031
GL-LITTLE 24	10	1200			1052
GL-LITTLE 27	11	1350			1106
GL-LITTLE 36	15	1800			1341

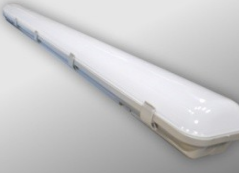




	GL-VEGA				
	<p>Назначение: замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p>Тип крепления: накладные</p> <p>Материал рассеивателя: матовый поликарбонат</p> <p>Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p>Дополнительные возможности: датчик движения, опτικο-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 3 года</p>				
GL-VEGA 15	6	750	Edison, N.Star	250x150x90	996
GL-VEGA 27	12	1350			1205
GL-VEGA 15 C3BO	6	750			1465
GL-VEGA 27 C3BO	12	1350			1673
GL-VEGA 15 DD	7	750			1631
GL-VEGA 27 DD	13	1350			1830



	GL-STERN				
	<p>Назначение: замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p>Тип крепления: накладные</p> <p>Материал рассеивателя: текстурированный прозрачный поликарбонат</p> <p>Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p>Гарантия: 3 года</p>				
GL-STERN	6	650	Getian	150x30	620
	GL-SNOW 02				
	<p>Назначение: замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p>Тип крепления: накладные</p> <p>Материал рассеивателя: текстурированный прозрачный поликарбонат</p> <p>Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p>Дополнительные возможности: опτικο-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 3 года</p>				
GL-SNOW 02	12	1300	Getian	220x105	814
	GL-SNOW 03				
	<p>Назначение: замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p>Тип крепления: накладные</p> <p>Материал рассеивателя: матовый полистирол</p> <p>Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p>Дополнительные возможности: опτικο-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 2 года</p>				
GL-SNOW 03	11	900	Sanan	218x83	400
GL-SNOW 03 OA	11	900			574
	GL-PANE				
	<p>Назначение: замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания</p> <p>Тип крепления: накладные</p> <p>Материал рассеивателя: матовый поликарбонат</p> <p>Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p>Дополнительные возможности: датчик движения, опτικο-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 3 года</p>				
GL-PANE	12	1300	Getian	210x150x100	765
GL-PANE C3BO	12	1300			1246
GL-PANE DD	14	1300			1491
	GL-TILE				
	<p>Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания</p> <p>Тип крепления: накладные</p> <p>Материал рассеивателя: матовый поликарбонат</p> <p>Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p> <p>Дополнительные возможности: датчик движения, опτικο-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 3 года</p>				
GL-TILE	20	2000	Getian	265x265x71	1361

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*	
	GL-ICE					
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x18 Вт со степенью защиты IP65 Тип крепления: накладные, подвесные Материал рассеивателя: прозрачный полистирол Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т.д. Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 5 лет					
	GL-ICE 36	15	1800	Edison	670x165x110	1938
GL-ICE 48	20	2400	1971			
	GL-NORD ECO Slim (прозрачный)					
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65 Тип крепления: накладные, подвесные Конструкция: усовершенствованный корпус из АБС-сополимера, плафон - стиролакрилонитрил Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д. Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 2 года					
	GL-NORD ECO 36 CAH	36	4400	Edison	1262x124x85	2039
GL-NORD ECO 60 CAH	31	3650	1696			
	GL-NORD Slim (прозрачный)					
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65 Тип крепления: накладные, подвесные Конструкция: усовершенствованный корпус из АБС-сополимера, плафон - стиролакрилонитрил Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д. Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 5 лет					
	GL-NORD 60 CAH	24	3000	Edison	1262x124x85	2415
	GL-NORD 72 CAH	29	3600			2485
GL-NORD 96 CAH	39	4800	2566			
	GL-NORD (прозрачный)					
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт, ЛСП 2x40 Вт со степенью защиты IP65, является аналогом светильников "Айсберг" 2x36 Вт Тип крепления: накладные, подвесные Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д. Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 5 лет					
	GL-NORD 120 CAH	48	6000	Edison	1270x152x100	3171
	GL-NORD 144 CAH	58	7200			3237
GL-NORD 180 CAH	73	9000	3415			
	GL-NORD ECO Slim (матовый)					
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65 Тип крепления: накладные, подвесные Конструкция: усовершенствованный корпус из АБС-сополимера, плафон - стиролакрилонитрил Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д. Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 2 года					
	GL-NORD ECO 36 CAH-M	36	4400	Edison	1262x124x85	2039
GL-NORD ECO 60 CAH-M	31	3650	1696			

GL-NORD Slim (матовый)					
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65				
	Тип крепления: накладные, подвесные				
	Конструкция: усовершенствованный корпус из АБС-сополимера, плафон - стиролакрилонитрил				
	Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.				
Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения					
Гарантия: 5 лет					
GL-NORD 60 CAH-M	24	3000	Edison	1262x124x85	2415
GL-NORD 72 CAH-M	29	3600			2485
GL-NORD 96 CAH-M	39	4800			2566
GL-NORD (матовый)					
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт, ЛСП 2x40 Вт со степенью защиты IP65, является аналогом светильников "Айсберг" 2x36 Вт				
	Тип крепления: накладные, подвесные				
	Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.				
	Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения				
Гарантия: 5 лет					
GL-NORD 120 CAH-M	48	6000	Edison, N.Star	1270x152x100	3171
GL-NORD 144 CAH-M	58	7200			3237
GL-NORD 180 CAH-M	73	9000			3415
GL-PROM ECO					
	Назначение: замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65				
	Оптическая часть: матовый / прозрачный поликарбонат				
	Тип крепления: подвесные (установка на рым-болт)				
	Применение: для освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п				
Гарантия: 5 лет					
GL-PROM ECO 50	48	6000	Edison	455x86x112	4352
GL-PROM ECO 100	95	12000		455x166x112	8317
GL-PROM ECO 150	143	18000		455x246x112	11782
GL-PROM 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: подвесные (установка на рым-болт)				
	Применение: для освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п				
Гарантия: 7 лет					
GL-PROM N 85	80	11300	Samsung, Cree	255x244x110	9663
GL-PROM N 110 (лимитированная серия)	125	15300		355x244x110	10270
GL-PROM N 130	120	17000		355x244x110	11760
GL-PROM N 170	160	22500		455x244x110	15050
GL-PROM N 200	190	28000		555x244x110	18755
GL-PROM N 250	240	34000		655x244x110	23224
GL-PROM L					
	Назначение: замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP50				
	Оптическая часть: комбинированные светотехнические линзы из акрила (PMMA) финской компании Ledil, позволяющие формировать необходимые для применения КСС				
	Тип крепления: подвесные (установка на рым-болт)				
	Применение: для освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п				
Гарантия: 7 лет					

GL-PROM L 70	72	10100	Cree, Samsung	245x244x110	10526
GL-PROM L 100	105	15150		345x244x110	13074
GL-PROM L 140	142	20200		445x244x110	16819
GL-PROM L 180	178	25250		545x244x110	20704
GL-PROM L 210	214	30300		645x244x110	25903
	GL-PROM				
<p>Назначение: замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP54</p> <p>Тип крепления: подвесные подвесные (установка на тросс)</p> <p>Применение: 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>Гарантия: 3 года</p>					
GL-PROM 170 (лимитированная серия)	170	19700	Edison	790x180x95	13376
	GL-PROFLINE				
<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП/ЛПО/ЛПП/ЛСО 2x18/2x36, степень защиты IP65</p> <p>Тип крепления: подвесные, накладные, скоба с регулируемым углом наклона</p> <p>Материал рассеивателя: прозрачный или матовый поликарбонат (PC)</p> <p>Применение: 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>Гарантия: 5 лет</p>					
GL-PROFLINE 18	8	900	Edison	155x65x90	1563
GL-PROFLINE 36	15	1800		280x65x90	2168
GL-PROFLINE 54	23	2700		405x65x90	2771
GL-PROFLINE 72	29	3600		530x65x90	3574
GL-PROFLINE 90	37	4500		655x65x90	3764
GL-PROFLINE 108	44	5400		780x65x90	4331
GL-PROFLINE 126	52	6300		905x65x90	4697
GL-PROFLINE 144	58	7200		1030x65x90	5298

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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.

Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*
	GL-STREET ECO				
<p>Назначение: замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65</p> <p>Оптическая часть: стабилизированный светотехнический матовый / прозрачный поликарбонат</p> <p>Тип крепления: консольная установка на трубу диаметром до 52 мм.</p> <p>Применение: 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>Гарантия: 5 лет</p>					
GL-STREET ECO-50	48	6000	Edison	455x86x146	4171
GL-STREET ECO-100	95	12000		455x166x146	7993
GL-STREET ECO-150	143	18000		455x246x146	11984



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	8500	Cree, Samsung	534x244x82	9504
GL-STREET N-85	80	11300		534x244x82	11587
GL-STREET N-130	120	17000		640x244x82	14024
GL-STREET N-170	160	22500		740x244x82	17313
GL-STREET N-200	190	28000		845x244x83	20815



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	4292
GL-PROGECTOR ECO 100	95	12000		455x166x122	8322
GL-PROGECTOR ECO 150	143	18000		455x246x122	11449



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	9850
GL-PROGECTOR N-110 (лимитированная серия)	130	15300		355x244x108	10457
GL-PROGECTOR N-130	120	17000		355x244x105	12060
GL-PROGECTOR N-170	160	22500		455x244x105	15790
GL-PROGECTOR N-200	190	28000		555x244x105	21010
GL-PROGECTOR N-250	240	34000		655x244x105	23530

- 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

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

E-mail: info@goodlight.ru

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

E-mail: 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 ; ekb@goodlight.ru