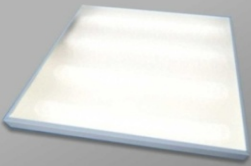
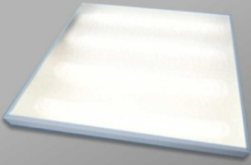
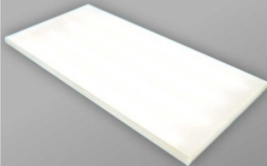
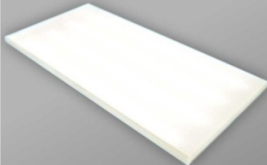




Завод светотехники
GoodLight
гудлайт.рф



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ АДМИНИСТРАТИВНО-ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Световой поток модулей 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, 5000 и 6500К) 70-75 lm при 150 mA, (3000К) 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 Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг" Тип крепления: универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Варианты текстур рассеивателя: призма, колотый лед, опал Гарантия: 2 года				
GL-ARMSTRONG ECO 28	28	3850	Edison	595x595x29	2039
GL-ARMSTRONG ECO 36	36	5150			2113
GL-ARMSTRONG ECO 28	28	3850		595x595x40	2138
GL-ARMSTRONG ECO 36	36	5150			2208
	GL-ARMSTRONG Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг" Тип крепления: универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Варианты текстур рассеивателя: призма, колотый лед, опал Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 5 лет				
GL-ARMSTRONG 60	24	3200	Edison	595x595x40	2503
GL-ARMSTRONG 72	29	3850			2539
GL-ARMSTRONG 96	39	5150			2641
GL-ARMSTRONG 108	44	5750			2933
GL-ARMSTRONG 144	58	7700			3419
	GL-ARMSTRONG ECO x2 Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x36 Вт для потолков типа "Армстронг" Тип крепления: универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 2 года				
GL-ARMSTRONG ECO 144 X2	56	7700	Edison	1190x595x40	4204
GL-ARMSTRONG ECO 192 X2	72	10300			4367
	GL-ARMSTRONG x2 Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x36 Вт для потолков типа "Армстронг" Тип крепления: универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Варианты текстур рассеивателя: призма, колотый лед, опал Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 5 лет				
GL-ARMSTRONG 120 X2	48	6400			3969

GL-ARMSTRONG 144 X2	58	7700	Edison	1190x595x40	4426
GL-ARMSTRONG 192 X2	78	10300			5047
GL-GRILYATO ECO Lite					
	<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, больницы</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, опал</p> <p>Гарантия: 2 года</p>				
GL-GRILYATO ECO Lite 28	28	3850	Edison	585x585x29	2280
GL-GRILYATO ECO Lite 36	36	5150			2353
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 28	28	3850	Edison	1200x180x40	1890
GL-CLASSIC ECO 36	36	5150			1973
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	3200	Edison	1200x180x40	2268
GL-CLASSIC 72	29	3850			2306
GL-CLASSIC 96	39	5150			2409
GL-CLASSIC 108	44	5750			2679
GL-CLASSIC 144	58	7700			3165
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, опτικο-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 2 года</p>				
GL-CLASSIC ECO Sport 28	28	3850	Edison	1200x180x40	3678
GL-CLASSIC ECO Sport 36	36	5150		1305x200x60	3762
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, опτικο-акустический датчик</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-CLASSIC Sport 60	24	3200	Edison	1200x180x40 1305x200x60	4057
GL-CLASSIC Sport 72	29	3850			4094
GL-CLASSIC Sport 96	39	5150			4195
GL-CLASSIC Sport 108	44	5750			4467
GL-CLASSIC Sport 144	58	7700			4952

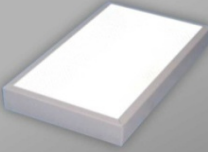




	GL-OPTIM ECO				
	<p>Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x18 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p>Тип крепления: накладные, подвесные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p>Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 2 года</p>				
GL-OPTIM ECO 28	28	3850	Edison	595x180x40	1624
	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	1930	Edison	595x180x40	1779
GL-OPTIM 48	20	2580			1808
GL-OPTIM 54	23	2900			1890
GL-OPTIM 72	29	3850			2036
	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	1930	Edison	1200x90x40	1833
GL-LINE 48	20	2580			1862


ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

<p>Световой поток модулей в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение коллерированной 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, 5000 и 6500К) 70-75 lm при 150 mA, (3000К) 65-70 lm при 150 mA. Индекс цветопередачи ≥80.</p>					
Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*
	GL-LINEAR N1				
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36 Вт</p> <p>Тип крепления: подвесные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, опал</p> <p>Применение: ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты</p> <p>Дополнительные возможности: возможность выстраивать в линии</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-LINEAR N1 72	29	3850	Edison	1010x140x70	1393
GL-LINEAR N1 96	39	5150			1426
	GL-LINEAR N2				
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36 Вт</p> <p>Тип крепления: подвесные</p> <p>Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, опал</p> <p>Применение: ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты</p> <p>Дополнительные возможности: возможность выстраивать в линии</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				

GL-LINEAR N2 72	29	3850	Edison	1010x140x75	1556
GL-LINEAR N2 96	39	5150			1587

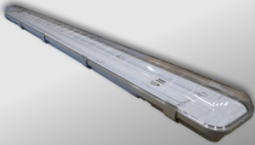
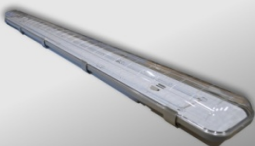
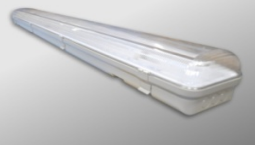
ОСВЕЩЕНИЕ В ЖКХ






<p>Световой поток модулей 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, 5000 и 6500К) 70-75 lm при 150 mA, (3000К) 65-70 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.</p>					
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 Тип крепления: накладные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, подсобные и вспомогательные помещения Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик Гарантия: 3 года</p>				
GL-LITTLE 36	15	1930	Edison	300x180x40	1508
	GL-STERN				
	<p>Назначение: замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Материал рассеивателя: текстурированный прозрачный поликарбонат Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Гарантия: 3 года</p>				
GL-STERN	6	650	Getian	150x30	299
	GL-SNOW 02				
	<p>Назначение: замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Материал рассеивателя: текстурированный прозрачный поликарбонат Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Гарантия: 3 года</p>				
GL-SNOW 02	12	1300	Getian	220x105	439
	GL-SNOW 03				
	<p>Назначение: замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Материал рассеивателя: матовый полистирол Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Гарантия: 2 года</p>				
GL-SNOW 03	12	900	Sanan	218x83	449
	GL-PANE				
	<p>Назначение: замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Материал рассеивателя: матовый поликарбонат Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Дополнительные возможности: датчик движения, опτικο-акустический датчик Гарантия: 3 года</p>				
GL-PANE	12	1300	Getian	210x150x100	428
GL-PANE C3BO	12	1300			1376




GL-PANE DD	14	1300			1723
	<p align="center">GL-TILE</p> <p>Назначение: замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания Тип крепления: накладные Материал рассеивателя: матовый поликарбонат Применение: помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения Гарантия: 3 года</p>				
GL-TILE	20	2000	Getian	265x265x71	791

ПРОМЫШЛЕННОЕ И СКЛАДСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение коллерированной 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, 5000 и 6500К) 70-75 lm при 150 mA, (3000К) 65-70 lm при 150 mA. Индекс цветопередачи ≥ 80 . Используемый бин в светодиодах Samsung Q1, R1 (4700-5300К) 170-180, 180-190 lm при 350 mA T=85°C; Cree S4, S5 (4700-5300К) 164-172, 172-180 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*
	<p align="center">GL-NORD ECO Slim (прозрачный)</p> <p>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</p>				
GL-NORD ECO 28 CAH	28	3850	Edison	1262x124x85	2246
GL-NORD ECO 36 CAH	36	5150			2318
	<p align="center">GL-NORD Slim (прозрачный)</p> <p>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</p>				
GL-NORD 60 CAH	24	3200	Edison	1262x124x85	2650
GL-NORD 72 CAH	29	3850			2687
GL-NORD 96 CAH	39	5150			2793
GL-NORD 114 CAH	45	6100			3122
	<p align="center">GL-NORD (прозрачный)</p> <p>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</p>				
GL-NORD 120 CAH	48	6450	Edison	1270x152x100	3136
GL-NORD 144 CAH	58	7700			3506
GL-NORD 180 CAH	73	9650			4298

	GL-NORD ECO Slim (матовый)				
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2х36 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</p>				
GL-NORD ECO 28 CAH-M	28	3850	Edison	1262x124x85	2246
GL-NORD ECO 36 CAH-M	36	5150			2318
	GL-NORD Slim (матовый)				
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2х36 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</p>				
GL-NORD 60 CAH-M	24	3200	Edison	1262x124x85	2650
GL-NORD 72 CAH-M	29	3850			2687
GL-NORD 96 CAH-M	39	5150			2793
GL-NORD 114 CAH-M	45	6100			3122
	GL-NORD (матовый)				
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2х36 Вт, ЛСП 2х40 Вт со степенью защиты IP65, является аналогом светильников "Айсберг" 2х36 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</p>				
GL-NORD 120 CAH-M	48	6450	Edison	1270x152x100	3136
GL-NORD 144 CAH-M	58	7700			3506
GL-NORD 180 CAH-M	73	9650			4298
	GL-PROM ECO				
	<p>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</p>				
GL-PROM ECO 50	48	6450	Edison	455x86x112	4967
GL-PROM ECO 100	95	12900		455x166x112	9483
GL-PROM ECO 150	143	19350		455x246x112	14078
GL-PROM LINE ECO 100	95	12900		840x86x112	7576
GL-PROM LINE ECO 200	190	25800		840x166x112	16337
GL-PROM LINE ECO 150	143	19350		1200x86x112	10681
GL-PROM LINE ECO 300	285	38700		1200x166x112	21294
	GL-PROM N				
	<p>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</p>				
GL-PROM N 85	80	11300		255x244x110	10667
GL-PROM N 130	120	17000		355x244x110	13152

GL-PROM N 170	160	22500	Samsung	455x244x110	15842
GL-PROM N 200	190	28000		555x244x110	23720
GL-PROM N 250	240	34000		655x244x110	26402
	<p align="center">GL-PROM L</p> <p>Назначение: замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP50</p> <p>Оптическая часть: комбинированные светотехнические линзы из акрила (PMMA) финской компании Ledil, позволяющие формировать необходимые для применения КСС</p> <p>Тип крепления: подвесные (установка на рым-болт)</p> <p>Применение: для освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п</p> <p>Гарантия: 7 лет</p>				
GL-PROM L 70	72	10100	Samsung	245x244x110	11501
GL-PROM L 100	105	15150		345x244x110	14577
GL-PROM L 140	142	20200		445x244x110	17698
GL-PROM L 180	178	25250		545x244x110	23792
GL-PROM L 210	214	30300		645x244x110	29616
	<p align="center">GL-PROM</p> <p>Назначение: замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP54</p> <p>Тип крепления: 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	7448
	<p align="center">GL-PROFLINE</p> <p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП/ЛПО/ЛПП/ЛСО 2x18/2x36, степень защиты IP65</p> <p>Оптическая часть: стабилизированный светотехнический матовый / прозрачный поликарбонат</p> <p>Тип крепления: подвесные, накладные, скоба с регулируемым углом наклона</p> <p>Применение: для освещения промышленных и перерабатывающих цехов, СТО, складских и подсобных помещений, логистических центров, помещений с концентрацией пыли и влаги и т.п</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-PROFLINE 36	15	1920	Edison	280x65x90	2643
GL-PROFLINE 54	23	2900		405x65x90	3114
GL-PROFLINE 72	29	3850		530x65x90	3535
GL-PROFLINE 90	37	4850		655x65x90	4117
GL-PROFLINE 108	44	5750		780x65x90	4338
GL-PROFLINE 126	52	6800		905x65x90	5204
GL-PROFLINE 144	58	7700		1030x65x90	5682

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

<p>Световой поток модулей 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, 5000 и 6500К) 70-75 lm при 150 mA, (3000К) 65-70 lm при 150 mA. Индекс цветопередачи ≥80. Samsung Q1, R1 (4700-5300К) 170-180, 189-190 lm при 350 mA T=85°C; Cree S4, S5 (4700-5300К) 164-172, 172-180 lm при 350 mA T=85°C. Индекс цветопередачи ≥70. Габаритные размеры светодиодного оборудования в моделях GL-STREET и GL-PROJECTOR даны без выносных элементов крепления и драйвера.</p>					
Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*

	<p align="center">GL-STREET ECO</p> <p>Назначение: замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65 Оптическая часть: стабилизированный светотехнический матовый / прозрачный поликарбонат Тип крепления: консольная установка на трубу диаметром до 52 мм. 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: 5 лет</p>				
GL-STREET ECO 50	48	6450	<i>Edison</i>	455x86x146	4610
GL-STREET ECO 100	95	12900		455x166x146	9198
GL-STREET ECO 150	143	19350		455x246x146	13137
	<p align="center">GL-STREET N</p> <p>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</p>				
GL-STREET N 60 (лимитированная серия)	60	8500	<i>Samsung</i>	534x244x82	7632
GL-STREET N 85	80	11300		534x244x82	13448
GL-STREET N 130	120	17000		640x244x82	16114
GL-STREET N 170	160	22500		740x244x82	18805
	<p align="center">GL-PROGECTOR ECO</p> <p>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</p>				
GL-PROGECTOR ECO 50	48	6450	<i>Edison</i>	455x86x122	5038
GL-PROGECTOR ECO 100	95	12900		455x166x122	9902
GL-PROGECTOR ECO 150	143	19350		455x246x122	13979
	<p align="center">GL-PROGECTOR N</p> <p>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</p>				
GL-PROGECTOR N 85	80	11300	<i>Samsung</i>	255x244x108	11076
GL-PROGECTOR N 130	120	17000		355x244x105	13881
GL-PROGECTOR N 170	160	22500		455x244x105	17063
GL-PROGECTOR N 200	190	28000		555x244x105	24336
GL-PROGECTOR N 250	240	34000		655x244x105	27053
<p align="center">СКИДКИ ОТ ОБЪЕМА ЗАКУПКИ:</p> <p align="center">РРЦ* - цены при закупке на сумму менее 5000 рублей. 1* - цены при закупке на сумму до 50000 рублей. 2* - цены при закупке на сумму до 250000 рублей 3* - цены при закупке на сумму до 500000 рублей</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 3000К, 4000К, 5000К, 6500К.
- Практически во все светильники возможно установить опико-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, колотый лед, опал, микропризма.
- Световой поток источников света указан с учетом потерь при прогреве кристаллов в светодиодах при коллерированной температуре - 5000К, 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: $\pm 5\%$
- 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.

www.goodlight.ru, www.гудлайт.рф

ООО "ХОРОШИЙ СВЕТ", ИНН/КПП 7725604549/772101001, ОГРН 5077746720409

МОСКВА: 109428, Россия, г.Москва, Рязанский проспект, дом 8А, стр. 1, офис 636

Тел.: +7 (499) 650-60-70

Е-mail: info@goodlight.ru

ТУЛА: 300026, Россия, г.Тула, ул. Шоссейная, дом 1В

Тел. 8 800 300-61-54

ЕКАТЕРИНБУРГ: 620137, г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 10 Б, второй этаж, офис 23

Тел. +7 (909) 017-87-07

Е-mail: ekb@goodlight.ru