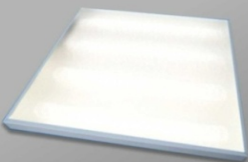


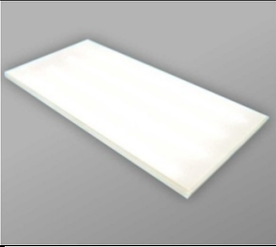


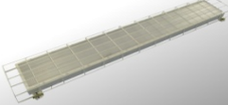
GoodLight

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ АДМИНИСТРАТИВНО-ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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 .

Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.	
					РРЦ*	
 <p style="text-align: center;">GL-ARMSTRONG ECO</p> <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, колотый лед, опал</p> <p>Гарантия: 2 года</p>	GL-ARMSTRONG ECO 28	28	3850	Edison	595x595x29	2384
	GL-ARMSTRONG ECO 36	36	5150		2457	
	GL-ARMSTRONG ECO 28	28	3850	595x595x40	2483	
	GL-ARMSTRONG ECO 36	36	5150		2556	
	 <p style="text-align: center;">GL-ARMSTRONG</p> <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, колотый лед, опал</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>	GL-ARMSTRONG 60	24	3200	Edison	595x595x40
GL-ARMSTRONG 72		29	3850	2983		
GL-ARMSTRONG 96		39	5150	3090		
GL-ARMSTRONG 108		44	5750	3302		
GL-ARMSTRONG 144		58	7700	3889		
 <p style="text-align: center;">GL-ARMSTRONG ECO x2</p> <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, колотый лед, опал</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 2 года</p>		GL-ARMSTRONG ECO 144 X2	56	7700		
	GL-ARMSTRONG ECO 192 X2	72	10300	4591		

	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	<i>Edison</i>	<i>1190x595x40</i>	4394
GL-ARMSTRONG 144 X2	58	7700			4947
GL-ARMSTRONG 192 X2	78	10300			5623
	GL-ARMSTRONG IP 54				
	Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг" в учреждениях с повышенными требованиями к чистоте помещений Тип крепления: встраиваемые Варианты текстур рассеивателя: призма, колотый лед, опал Применение: общественные и медицинские здания, стоматологические кабинеты, операционные, роддома, лаборатории, клиники, столовые и другие аналогичные помещения Гарантия: 5 лет				
GL-ARMSTRONG 72 ip54	29	3850	<i>Edison</i>	<i>595x595x40</i>	5247
GL-ARMSTRONG 96 ip54	39	5150			5306
	GL-CLASSIC ECO				
	Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт для потолков и стен любого типа Тип крепления: накладные, подвесные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 2 года				
GL-CLASSIC ECO 28	28	3850	<i>Edison</i>	<i>1200x180x40</i>	2127
GL-CLASSIC ECO 36	36	5150			2206
	GL-CLASSIC				
	Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт для потолков и стен любого типа Тип крепления: накладные, подвесные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 5 лет				
GL-CLASSIC 60	24	3200	<i>Edison</i>	<i>1200x180x40</i>	2580
GL-CLASSIC 72	29	3850			2617
GL-CLASSIC 96	39	5150			2724
GL-CLASSIC 108	44	5750			2941
GL-CLASSIC 144	58	7700			3526
	GL-CLASSIC ECO Sport				
	Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО 2x36 Вт Тип крепления: накладные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал Применение: спортивные залы, игровые площадки Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 2 года				
GL-CLASSIC ECO Sport 28	28	3850	<i>Edison</i>	<i>1200x180x40</i> <i>1305x 200 x60</i>	4073
GL-CLASSIC ECO Sport 36	36	5150			4152

	GL-CLASSIC Sport				
	<p>Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО 2x36 Вт Тип крепления: накладные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал Применение: спортивные залы, игровые площадки Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 5 лет</p>				
GL-CLASSIC Sport 60	24	3200	<i>Edison</i>	1200x180x40 1305x200x60	4537
GL-CLASSIC Sport 72	29	3850			4574
GL-CLASSIC Sport 96	39	5150			4681
GL-CLASSIC Sport 108	44	5750			4892
GL-CLASSIC Sport 144	58	7700			5477
	GL-OPTIM ECO				
	<p>Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x18 Вт для потолков и стен любого типа Тип крепления: накладные, подвесные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 2 года</p>				
GL-OPTIM ECO 28	28	3850	<i>Edison</i>	595x180x40	1679
	GL-OPTIM				
	<p>Назначение: замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x18 Вт для потолков и стен любого типа Тип крепления: накладные, подвесные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения Гарантия: 5 лет</p>				
GL-OPTIM 36	15	1930	<i>Edison</i>	595x180x40	1834
GL-OPTIM 48	20	2580			1864
GL-OPTIM 54	23	2900			1944
GL-OPTIM 72	29	3850			2164
	GL-LINE				
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 1x36 Вт для потолков и стен любого типа Тип крепления: накладные, подвесные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, колотый лед, опал Применение: офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы Дополнительные возможности: опико-акустический датчик Гарантия: 5 лет</p>				
GL-LINE 36	15	1930	<i>Edison</i>	1200x90x40	1843
GL-LINE 48	20	2580			1872

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Световой поток модулей 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, 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*

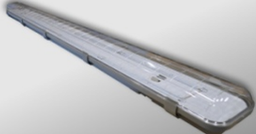
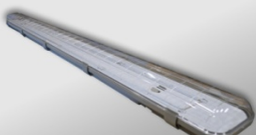
	GL-LINEAR N1				
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36 Вт Тип крепления: подвесные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, опал Применение: ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты Дополнительные возможности: возможность выстраивать в линии Гарантия: 5 лет				
	GL-LINEAR N1 72	29	3850	Edison	1010x140x70
GL-LINEAR N1 96	39	5150	1472		
	GL-LINEAR N2				
	Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36 Вт Тип крепления: подвесные Варианты текстур рассеивателя: призма, микропризма, опал Применение: ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты Дополнительные возможности: возможность выстраивать в линии Гарантия: 5 лет				
	GL-LINEAR N2 72	29	3850	Edison	1010x140x75
GL-LINEAR N2 96	39	5150	1632		

ОСВЕЩЕНИЕ В ЖКХ

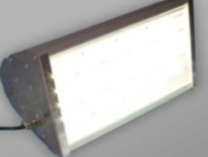
Световой поток модулей в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение колерированной температуры светильника: теплый белый (3000К), тепло-нейтральный белый (4000К), нейтральный белый (5000К), холодный белый (6500К). Ресурс работы светодиодов подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Используемый бин в светодиодах Edison (4000, 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.					
Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*
	GL-LITTLE				
	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				
GL-LITTLE 36	15	1930	Edison	300x180x40	1555
	GL-SNOW 02				
	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				
GL-SNOW 02	12	1300	Getian	220x105	443
	GL-SNOW 03				
	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				
GL-SNOW 03	12	900	Sanan	218x83	409

	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			1437
GL-PANE DD	14	1300			1726
	GL-TILE				
	<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	795

ПРОМЫШЛЕННОЕ И СКЛАДСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

<p>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, 5000 и 6500K) 70-75 lm при 150 mA, (3000K) 65-70 lm при 150 mA. Индекс цветопередачи ≥80. Используемый бин в светодиодах Samsung Q1, R1 (4700-5300K) 170-180, 180-190 lm при 350 mA T=85°C; Cree S4, S5 (4700-5300K) 164-172, 172-180 lm при 350 mA T=85°C. Индекс цветопередачи ≥70.</p>					
Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*
	GL-ICE				
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x18 Вт со степенью защиты IP65 Тип крепления: накладные, подвесные Материал рассеивателя: прозрачный/матовый 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</p>				
GL-ICE 36	15	1930	Edison	670x165x110	2313
GL-ICE 48	20	2580			2342
	GL-NORD ECO Slim (прозрачный)				
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65 Тип крепления: накладные, подвесные Конструкция: корпус из ударопрочного полистирола, 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	2202
GL-NORD ECO 36 CAH	36	5150			2273
	GL-NORD Slim (прозрачный)				
	<p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65 Тип крепления: накладные, подвесные Конструкция: корпус из ударопрочного полистирола, 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			2740

GL-NORD 72 CAH	29	3850	Edison	1262x124x85	2777
GL-NORD 96 CAH	39	5150			2884
GL-NORD 114 CAH	45	6100			3162
	<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</p> <p>Тип крепления: накладные, подвесные</p> <p>Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-NORD 120 CAH	48	6450	Edison	1270x152x100	3176
GL-NORD 144 CAH	58	7700			3752
GL-NORD 180 CAH	73	9650			4463
	<p align="center">GL-NORD ECO Slim (матовый)</p> <p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65</p> <p>Тип крепления: накладные, подвесные</p> <p>Конструкция: корпус из ударопрочного полистирола, плафон - стиролакрилонитрил</p> <p>Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 2 года</p>				
GL-NORD ECO 28 CAH-M	28	3850	Edison	1262x124x85	2202
GL-NORD ECO 36 CAH-M	36	5150			2273
	<p align="center">GL-NORD Slim (матовый)</p> <p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65</p> <p>Тип крепления: накладные, подвесные</p> <p>Конструкция: корпус из ударопрочного полистирола, плафон - стиролакрилонитрил</p> <p>Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-NORD 60 CAH-M	24	3200	Edison	1262x124x85	2740
GL-NORD 72 CAH-M	29	3850			2777
GL-NORD 96 CAH-M	39	5150			2884
GL-NORD 114 CAH-M	45	6100			3162
	<p align="center">GL-NORD (матовый)</p> <p>Назначение: замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт, ЛСП 2x40 Вт со степенью защиты IP65, является аналогом светильников "Айсберг" 2x36 Вт</p> <p>Тип крепления: накладные, подвесные</p> <p>Применение: помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.</p> <p>Дополнительные возможности: блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>				
GL-NORD 120 CAH-M	48	6450	Edison	1270x152x100	3176
GL-NORD 144 CAH-M	58	7700			3752
GL-NORD 180 CAH-M	73	9650			4463
	<p align="center">GL-PROM ECO</p> <p>Назначение: замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65</p> <p>Оптическая часть: матовый / прозрачный поликарбонат</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: 5 лет</p>				
GL-PROM ECO 50	48	6450	Edison	455x86x112	4792
GL-PROM ECO 100	95	12900		455x166x112	9026
GL-PROM ECO 150	143	19350		455x246x112	13508
GL-PROM LINE ECO 100	95	12900		840x86x112	7862

GL-PROM LINE ECO 200	190	25800		840x166x112	15536
GL-PROM LINE ECO 150	143	19350		1200x86x112	11110
GL-PROM LINE ECO 300	285	38700		1200x166x112	22032
	<p align="center">GL-PROM N</p> <p>Назначение: замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65/IP67</p> <p>Оптическая часть: комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната (PC) с углами рассеивания 60°*60° и 90°*90°</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 N 85	80	11300	Samsung	255x244x110	11170
GL-PROM N 130	120	17000		355x244x110	13806
GL-PROM N 170	160	22500		455x244x110	17167
GL-PROM N 200	190	28000		555x244x110	24665
GL-PROM N 250	240	34000		655x244x110	27514
	<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	12109
GL-PROM L 100	105	15150		345x244x110	15181
GL-PROM L 140	142	20200		445x244x110	18351
GL-PROM L 180	178	25250		545x244x110	24527
GL-PROM L 210	214	30300		645x244x110	30385
	<p align="center">GL-PROM</p> <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	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 align="right">Гарантия: 5 лет</p>				
GL-PROFLINE 36	15	1920	Edison	280x65x90	2760
GL-PROFLINE 54	23	2900		405x65x90	3224
GL-PROFLINE 72	29	3850		530x65x90	3697
GL-PROFLINE 90	37	4850		655x65x90	4285
GL-PROFLINE 108	44	5750		780x65x90	4886
GL-PROFLINE 126	52	6800		905x65x90	5327
GL-PROFLINE 144	58	7700		1030x65x90	6263

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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 . 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-PROGECTOR даны без выносных элементов крепления и драйвера.

Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.	
					РРЦ*	
 <p style="text-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	Edison	455x86x146	5646
	GL-STREET ECO 100	95	12900		455x166x146	11082
	GL-STREET ECO 150	143	19350		455x246x146	16040
	 <p style="text-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	Samsung	534x244x82
GL-STREET N 85		80	11300	534x244x82		14355
GL-STREET N 130		120	17000	640x244x82		17250
GL-STREET N 170		160	22500	740x244x82		20396
GL-STREET N 200		190	28000	845x244x83		25143
 <p style="text-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	Edison	455x86x122
	GL-PROGECTOR ECO 100	95	12900	455x166x122		9077
	GL-PROGECTOR ECO 150	143	19350	455x246x122		12896
	GL-PROGECTOR LINE ECO 100	95	12900	840x86x112		7982
	GL-PROGECTOR LINE ECO 200	190	25800	840x166x112		15694
	GL-PROGECTOR LINE ECO 150	143	19350	1200x86x112		11229
	 <p style="text-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		

GL-PROGECTOR N 130	120	17000	Samsung	355x244x105	15072
GL-PROGECTOR N 170	160	22500		455x244x105	18616
GL-PROGECTOR N 200	190	28000		555x244x105	25866
GL-PROGECTOR N 250	240	34000		655x244x105	28723

- 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 колперирующая температура в светодиодах 3000К, 4000К, 5000К, 6500К.
 - 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, колотый лед, опал, микропризма.
 - Световой поток источников света указан с учетом потерь при прогреве кристаллов в светодиодах при колперирующей 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

E-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

E-mail: ekcb@goodlight.ru