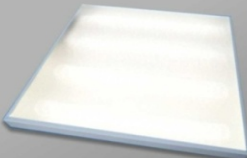
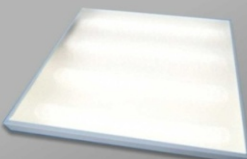
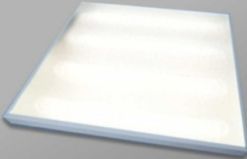





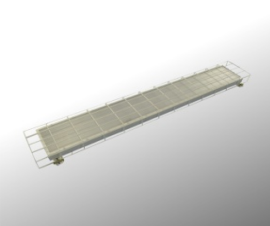



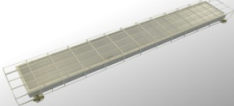



# GoodLight

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ АДМИНИСТРАТИВНО-ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Световой поток модулей в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение коллимированной 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  $\geq 80$ .



Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.			
					РРЦ	от 50 т.р. / Партнер	от 300 т.р. / Дилер	
 <p><b>GL-ARMSTRONG ECO</b>  <b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг"  <b>Тип крепления:</b> универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные  <b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы  <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, колотый лед, опал  <b>Гарантия:</b> 3 года</p>	GL-ARMSTRONG ECO 28	28	3850	Edison	595x595x29	1582	1438	1307
	GL-ARMSTRONG ECO 36	36	5150		1612	1465	1332	
	GL-ARMSTRONG ECO 28	28	3850	595x595x40	1636	1487	1352	
	GL-ARMSTRONG ECO 36	36	5150		1666	1514	1377	
	 <p><b>GL-ARMSTRONG БЮДЖЕТ</b>  <b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг"  <b>Тип крепления:</b> универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные  <b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы  <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, колотый лед, опал  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП) в модель 35  <b>Гарантия:</b> 2 года</p>	GL-ARMSTRONG БЮДЖЕТ 32	32	4750	Edison	595x595x29	1508	1371
GL-ARMSTRONG БЮДЖЕТ 35		35	5200	595x595x40		1748	1589	1445
 <p><b>GL-ARMSTRONG</b>  <b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг"  <b>Тип крепления:</b> универсальные, встраиваемые, накладные, подвесные  <b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы  <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, колотый лед, опал  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения  <b>Гарантия:</b> 5 лет</p>		GL-ARMSTRONG 60	24	3200	Edison	595x595x40	1976	1796
	GL-ARMSTRONG 72	29	3850	2143			1948	1771
	GL-ARMSTRONG 96	39	5150	2178			1980	1800
	GL-ARMSTRONG 108	44	5750	2252			2047	1861
	GL-ARMSTRONG 144	58	7700	2827			2570	2336

	<b>GL-CLASSIC ECO</b>							
	<p><b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, 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)</p> <p><b>Гарантия:</b> 3 года</p>							
GL-CLASSIC ECO 28	28	3850	Edison	1200x180x40	1428	1298	1180	
GL-CLASSIC ECO 36	36	5150			1458	1325	1205	
	<b>GL-CLASSIC БЮДЖЕТ</b>							
	<p><b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, 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)</p> <p><b>Гарантия:</b> 2 года</p>							
GL-CLASSIC БЮДЖЕТ 32	32	4750	Edison	1200x180x40	1354	1231	1119	
GL-CLASSIC БЮДЖЕТ 35	35	5200			1496	1360	1236	
	<b>GL-CLASSIC</b>							
	<p><b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x36 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, 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)</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>							
	GL-CLASSIC 60	24	3200	Edison	1200x180x40	1766	1605	1460
	GL-CLASSIC 72	29	3850			1933	1758	1598
	GL-CLASSIC 96	39	5150			1968	1789	1627
	GL-CLASSIC 108	44	5750			2043	1858	1689
GL-CLASSIC 144	58	7700	2618			2380	2164	
	<b>GL-CLASSIC ECO Sport</b>							
	<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, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> спортивные залы, игровые площадки</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p><b>Гарантия:</b> 3 года</p>							
	GL-CLASSIC ECO Sport 28	28	3850	Edison	1200x180x40 1305x200x60	3141	2855	2596
GL-CLASSIC ECO Sport 36	36	5150	3171			2882	2620	
	<b>GL-CLASSIC Sport БЮДЖЕТ</b>							
	<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, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> спортивные залы, игровые площадки</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП)</p> <p><b>Гарантия:</b> 2 года</p>							
	GL-CLASSIC Sport БЮДЖЕТ 32	32	4750	Edison	1200x180x40 1305x200x60	3067	2789	2535
GL-CLASSIC Sport БЮДЖЕТ 35	35	5200	3204			2913	2648	

	<p align="center"><b>GL-CLASSIC Sport</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО 2x36 Вт  <b>Тип крепления:</b> накладные  <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, колотый лед, опал  <b>Применение:</b> спортивные залы, игровые площадки  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП)  <b>Гарантия:</b> 5 лет</p>						
GL-CLASSIC Sport 60	24	3200	Edison	1200x180x40 1305x200x60	3502	3183	2894
GL-CLASSIC Sport 72	29	3850			3669	3336	3032
GL-CLASSIC Sport 96	39	5150			3702	3366	3060
GL-CLASSIC Sport 108	44	5750			3774	3431	3119
GL-CLASSIC Sport 144	58	7700			4349	3954	3594
	<p align="center"><b>GL-OPTIM ECO</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x18 Вт для потолков и стен любого типа  <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные  <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал  <b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения  <b>Гарантия:</b> 3 года</p>						
GL-OPTIM ECO 28	28	3850	Edison	595x180x40	1234	1122	1020
	<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  <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные  <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал  <b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения  <b>Гарантия:</b> 5 лет</p>						
GL-OPTIM 36	15	1930	Edison	595x180x40	1417	1288	1171
GL-OPTIM 48	20	2580			1434	1304	1186
GL-OPTIM 54	23	2900			1499	1363	1239
GL-OPTIM 72	29	3850			1748	1589	1444
	<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  <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные  <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, колотый лед, опал  <b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы  <b>Дополнительные возможности:</b> оптико-акустический датчик  <b>Гарантия:</b> 5 лет</p>						
GL-LINE 36	15	1930	Edison	1200x90x40	1468	1334	1213
GL-LINE 48	20	2580			1485	1350	1227

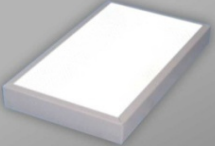


## ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

<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 <math>\geq 80</math>.</p>							
Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.		
					РРЦ	от 50 т.р. / Партнер	от 300 т.р. / Дилер

	<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, 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	3850	Edison	1010x140x70	1500	1560
GL-LINEAR N1 96	39	5150	1550			1588	1512
	<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, 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	3850	Edison	1010x140x75	1700	1717
GL-LINEAR N2 96	39	5150	1750			1744	1661


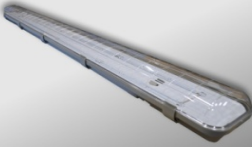
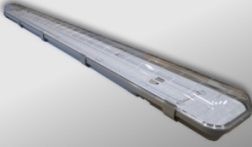
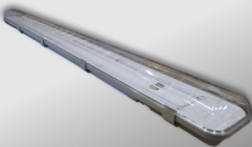
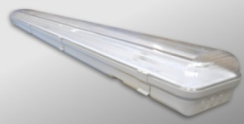
## ОСВЕЩЕНИЕ В ЖКХ

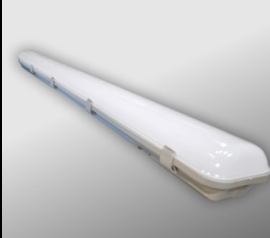


Световой поток модулей в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение коллирированной температуры светильника: теплый белый (3000К), тепло-нейтральный белый (4000К), нейтральный белый (5000К), холодный белый (6500К). Ресурс работы светодиодов 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.

Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.		
					РРЦ	от 50 т.р. / Партнер	от 300 т.р. / Дилер
	<b>GL-LITTLE</b>						
	<b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания <b>Тип крепления:</b> накладные <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал <b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, подсобные и вспомогательные помещения <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опико-акустический датчик <b>Гарантия:</b> 3 года						
GL-LITTLE 36	15	1930	Edison	300x180x40	1142	1038	944
	<b>GL-PANE</b>						
	<b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания <b>Тип крепления:</b> накладные <b>Материал рассеивателя:</b> матовый поликарбонат <b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения <b>Дополнительные возможности:</b> датчик движения, опико-акустический датчик <b>Гарантия:</b> 3 года						
GL-PANE	12	1300	Getian	210x150x100	390	380	380
	<b>GL-TILE</b>						
	<b>Назначение:</b> замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания <b>Тип крепления:</b> накладные <b>Материал рассеивателя:</b> матовый поликарбонат <b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения <b>Гарантия:</b> 3 года						
GL-TILE	20	2000	Getian	265x265x71	695	695	695




## 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.			
					PPЦ	от 50 т.р. / Партнер	от 300 т.р. / Дилер	
	<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/матовый 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	1930	Edison	670x165x110	2003	1821	1656
GL-ICE 48	20	2580	2021			1837	1670	
	<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> корпус из ударопрочного полистирола, 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 28 CAH	28	3850	Edison	1262x124x85	1753	1594	1449
GL-NORD ECO 36 CAH	36	5150	1783			1621	1474	
	<b>GL-NORD БЮДЖЕТ 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> корпус из ударопрочного полистирола, 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 БЮДЖЕТ 32 CAH	32	4750	Edison	1262x124x85	1675	1522	1384
GL-NORD БЮДЖЕТ 37 CAH	37	5450	1818			1653	1503	
	<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> корпус из ударопрочного полистирола, 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	3200	Edison	1262x124x85	2114	1922	1747
	GL-NORD 72 CAH	29	3850			2281	2074	1886
	GL-NORD 96 CAH	39	5150			2316	2106	1914
GL-NORD 114 CAH	45	6100	2372			2157	1961	
	<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	6450			2656	2414	2195	




GL-NORD 144 CAH	58	7700	Edison	1270x152x100	3247	2951	2683
GL-NORD 180 CAH	73	9650			3225	2932	2665
	<p align="center"><b>GL-NORD ECO Slim (матовый)</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><b>Конструкция:</b> корпус из ударопрочного полистирола, плафон - стиролакрилонитрил</p> <p><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.</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p><b>Гарантия:</b> 2 года</p>						
GL-NORD ECO 28 CAH-M	28	3850	Edison	1262x124x85	1753	1594	1449
GL-NORD ECO 36 CAH-M	36	5150			1783	1621	1474
	<p align="center"><b>GL-NORD БЮДЖЕТ Slim (матовый)</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><b>Конструкция:</b> корпус из ударопрочного полистирола, плафон - стиролакрилонитрил</p> <p><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.</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p><b>Гарантия:</b> 2 года</p>						
GL-NORD БЮДЖЕТ 32 CAH-M	32	4750	Edison	1262x124x85	1675	1522	1384
GL-NORD БЮДЖЕТ 37 CAH-M	37	5450			1818	1653	1503
	<p align="center"><b>GL-NORD Slim (матовый)</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><b>Конструкция:</b> корпус из ударопрочного полистирола, плафон - стиролакрилонитрил</p> <p><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.</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>						
GL-NORD 60 CAH-M	24	3200	Edison	1262x124x85	2114	1922	1747
GL-NORD 72 CAH-M	29	3850			2281	2074	1886
GL-NORD 96 CAH-M	39	5150			2316	2106	1914
GL-NORD 114 CAH-M	45	6100			2372	2157	1961
	<p align="center"><b>GL-NORD (матовый)</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт, ЛСП 2x40 Вт со степенью защиты IP65, является аналогом светильников "Айсберг" 2x36 Вт</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><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.</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>						
GL-NORD 120 CAH-M	48	6450	Edison	1270x152x100	2656	2414	2195
GL-NORD 144 CAH-M	58	7700			3247	2951	2683
GL-NORD 180 CAH-M	73	9650			3225	2932	2665
	<p align="center"><b>GL-PROM ECO</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65</p> <p><b>Оптическая часть:</b> матовый / прозрачный поликарбонат</p> <p><b>Тип крепления:</b> подвесные (установка на рым-болт)</p> <p><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</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>						
GL-PROM ECO 50	48	6450	Edison	455x86x112	4120	3745	3405
GL-PROM ECO 100	95	12900		455x166x112	7809	7099	6454
GL-PROM ECO 150	143	19350		455x246x112	11717	10652	9684
GL-PROM LINE ECO 100	95	12900		840x86x112	7039	6399	5817



GL-PROM LINE ECO 200	190	25800		840x166x112	13858	12598	11453
GL-PROM LINE ECO 150	143	19350		1200x86x112	9051	8229	7481
GL-PROM LINE ECO 300	285	38700		1200x166x112	17902	16274	14795
	<p align="center"><b>GL-PROM N</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65/IP67</p> <p><b>Оптическая часть:</b> комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната (PC) с углами рассеивания 60°*60° и 90°*90°</p> <p><b>Тип крепления:</b> подвесные (установка на рым-болт)</p> <p><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</p> <p><b>Гарантия:</b> 7 лет</p>						
GL-PROM N 85	80	11300	Samsung	255x244x110	9757	8870	8063
GL-PROM N 130	120	17000		355x244x110	12307	11188	10171
GL-PROM N 170	160	22500		455x244x110	14566	13242	12038
GL-PROM N 200	190	28000		555x244x110	17451	15865	14423
GL-PROM N 250	240	34000		655x244x110	20411	18556	16869
	<p align="center"><b>GL-PROM</b></p> <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	7969	7969	7969
	<p align="center"><b>GL-PROFLINE</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП/ЛПО/ЛПП/ЛСО 2x18/2x36, степень защиты IP65</p> <p><b>Оптическая часть:</b> стабилизированный светотехнический матовый / прозрачный поликарбонат</p> <p><b>Тип крепления:</b> подвесные, накладные, скоба с регулируемым углом наклона</p> <p><b>Применение:</b> 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"><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>						
GL-PROFLINE 36	15	1920	Edison	280x65x90	2601	2365	2150
GL-PROFLINE 72	29	3850		530x65x90	3352	3047	2770
GL-PROFLINE 108	44	5750		780x65x90	4008	3643	3312
GL-PROFLINE 144	58	7700		1030x65x90	5171	4701	4273

## УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

<p>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. 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	от 50 т.р. / Партнер	от 300 т.р. / Дилер
	<p align="center"><b>GL-STREET ECO</b></p> <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	6450		455x86x146	4933	4485	4077

GL-STREET ECO 100	95	12900	Edison	455x166x146	9586	8714	7922
GL-STREET ECO 150	143	19350		455x246x146	13954	12686	11532
	<p align="center"><b>GL-STREET N</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65</p> <p><b>Оптическая часть:</b> комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната (PC) с углами рассеивания 60°*60°, 90°*90° и 154*63°</p> <p><b>Тип крепления:</b> консольная установка на трубу диаметром от 35 до 61 мм. Поворотный механизм</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> 7 лет</p>						
GL-STREET N 60 (лимитированная серия)	60	8500	Samsung	534x244x82	9398	8951	8524
GL-STREET N 85	80	11300		534x244x82	11868	10789	9808
GL-STREET N 130	120	17000		640x244x82	14295	12996	11814
GL-STREET N 170	160	22500		740x244x82	16714	15194	13813
GL-STREET N 200	190	28000		845x244x83	19991	18173	16521
	<p align="center"><b>GL-PROGECTOR ECO</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65</p> <p><b>Оптическая часть:</b> матовый / прозрачный поликарбонат</p> <p><b>Тип крепления:</b> скоба с регулируемым углом наклона</p> <p><b>Применение:</b> наружное и внутреннее освещение промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, дворов, мостов, стройплощадок и т.п.</p> <p><b>Гарантия:</b> 5 лет</p>						
GL-PROGECTOR ECO 50	48	6450	Edison	455x86x122	4230	3845	3496
GL-PROGECTOR ECO 100	95	12900		455x166x122	7940	7219	6562
GL-PROGECTOR ECO 150	143	19350		455x246x122	11399	10363	9421
GL-PROGECTOR LINE ECO 100	95	12900		840x86x112	7209	6553	5958
GL-PROGECTOR LINE ECO 200	190	25800		840x166x112	14073	12794	11631
GL-PROGECTOR LINE ECO 150	143	19350		1200x86x112	9221	8383	7621
	<p align="center"><b>GL-PROGECTOR N</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65/IP67</p> <p><b>Оптическая часть:</b> комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната (PC) с углами рассеивания 60°*60° и 90°*90°</p> <p><b>Тип крепления:</b> скоба с регулируемым углом наклона</p> <p><b>Применение:</b> наружное и внутреннее освещение промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, дворов, мостов, стройплощадок и т.п.</p> <p><b>Гарантия:</b> 7 лет</p>						
GL-PROGECTOR N 85	80	11300	Samsung	255x244x108	9911	9010	8191
GL-PROGECTOR N 130	120	17000		355x244x105	12592	11447	10407
GL-PROGECTOR N 170	160	22500		455x244x105	14851	13501	12274
GL-PROGECTOR N 200	190	28000		555x244x105	17913	16285	14804
GL-PROGECTOR N 250	240	34000		655x244x105	21004	19095	17359
<p align="center"><b>СКИДКИ ОТ ОБЪЕМА ЗАКУПКИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Большинство светильников может быть выполнено с блоком аварийного питания, так же возможно исполнение светильников в антивандальном корпусе.</li> <li>• При производстве светильников используются светодиоды CREE, SAMSUNG, Edison, N. Star, Mason, Epistar, Getian. На заказ возможно установить светодиоды других производителей. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Коэффициент цветопередачи и цветовая температура светодиодов могут быть подобраны индивидуально.</li> <li>• Серийная коллерированная температура в светодиодах 3000К, 4000К, 5000К, 6500К.</li> </ul> </li> <li>• Практически во все светильники возможно установить оптико-акустические датчики и датчики движения.</li> <li>• В светильниках используются качественные светотехнические рассеиватели, с различной текстурой: призма, колотый лед, опал, микропризма.</li> </ul>							



- Световой поток источников света указан с учетом потерь при прогреве кристаллов в светодиодах при коллирированной 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.

Компания "СВЕТОТЕХНИКА", 300026, Россия, г. Тула, ул. Скуратовская, дом 108, офис 3, этаж 2 стр.  
Тел.: +7 963 936-14-77  
E-mail: svtec@yandex.ru  
Интернет-сайт: [www.goodlight.ru](http://www.goodlight.ru)