



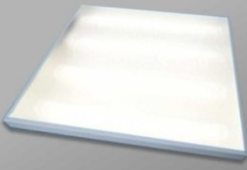
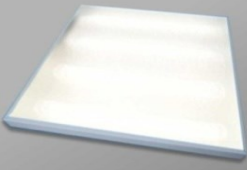
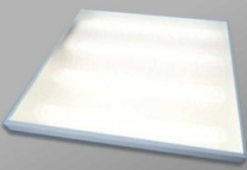
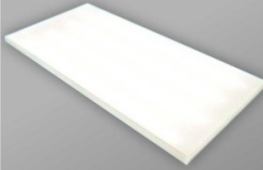
ЗАВОД СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ  
**Good Light**









С Д Е Л А Н О В Р О С С И И  
**СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ**

**ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ**



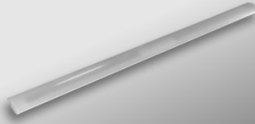
Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение коллирированной температуры светильника: теплый белый (3000K), тепло-нейтральный белый (4000K), нейтральный белый (5000K), холодный белый (6500K). Ресурс работы светодиодов подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Используемый бин в светодиодах Edison (4000; 5000K) 65-70 lm при 150 mA, (3000K) 60-65 lm при 150 mA; NationStar (6500K) 63-68 lm при 150 mA; Mason (5000K) 60-65 lm при 150 mA. Индекс цветопередачи  $\geq 80$ .



Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.	
					РРЦ*	
	<b>GL-ARMSTRONG ECO</b>					
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг"  <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, микропризма, колотый лед, опал  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>					
GL-ARMSTRONG ECO-72	27	3000	Mason	595x595x40	1317	
GL-ARMSTRONG ECO-36	36	4400	Edison, N.Star	595x595x29	1317	
	<b>GL-ARMSTRONG</b>					
	<p><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, микропризма, колотый лед, опал  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>					
	GL-ARMSTRONG-60	25	3000	Edison, N.Star, Mason	595x595x40	1883
	GL-ARMSTRONG-72	29	3600			2002
	GL-ARMSTRONG-96	39	4800			2148
	GL-ARMSTRONG-108	44	5400			2461
GL-ARMSTRONG-144	58	7200	2689			
	<b>УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ SMARTBUY-36W 4500K</b>					
	<p><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  <b>Товар участвует в АКЦИИ!!! Количество товара ограничено.</b>  <b>Другие условия акции уточняйте у менеджеров.</b></p>					
SBL-uni-36W-45K	36	3200	No name	595x595x19	670	
	<b>GL-ARMSTRONG</b>					
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x36 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, микропризма, колотый лед, опал  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>					
	GL-ARMSTRONG-120 X2	49	6000	Edison, N.Star, Mason	1190x595x40	3499
	GL-ARMSTRONG-144 X2	58	7200			3807
GL-ARMSTRONG-192 X2	78	9600	4408			

	<b>GL-ARMSTRONG IP 54</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО 4x18 Вт для потолков типа "Армстронг" в учреждениях с повышенными требованиями к чистоте помещений</p> <p><b>Тип крепления:</b> встраиваемые</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> общественные и медицинские здания, стоматологические кабинеты, операционные, роддома, лаборатории, клиники, столовые и другие аналогичные помещения</p>				
GL-ARMSTRONG-72 ip54	29	3600	Edison, N.Star	595x595x40	2844
GL-ARMSTRONG-96 ip54	39	4800			2906
	<b>GL-ARMSTRONG GR</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 4x18 Вт для потолков типа "Грильято"</p> <p><b>Тип крепления:</b> встраиваемые, подвесные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> офисные и административные помещения, торговые залы, магазины, школы, поликлиники</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>				
GL-ARMSTRONG GR-60	25	3000	Edison, N.Star, Mason	585x585x40	2195
GL-ARMSTRONG GR-72	29	3600			2397
GL-ARMSTRONG GR-96	39	4800			2459
	<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, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>				
GL-CLASSIC ECO-72	27	3000	Edison, N.Star, Mason	1200x180x40	1457
GL-CLASSIC ECO-36	36	4400			1434
GL-CLASSIC-60	25	3000			1785
GL-CLASSIC-72	29	3600			1910
GL-CLASSIC-96	39	4800			2056
GL-CLASSIC-108	44	5400			2385
GL-CLASSIC-144	58	7200			2613
	<b>GL-OPTIM</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена традиционных люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 2x18 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>				
GL-OPTIM-36	15	1800	Edison, N.Star	595x180x40	1505
GL-OPTIM-48	20	2400			1534
GL-OPTIM-54	23	2700			1626
GL-OPTIM-72	29	3600			1699
	<b>GL-LINE</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 1x36 Вт для потолков и стен любого типа</p> <p><b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные</p> <p><b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал</p> <p><b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы</p> <p><b>Дополнительные возможности:</b> опτικο-акустический датчик</p>				
GL-LINE-36	15	1800	Edison, N.Star	1200x90x40	1493
GL-LINE-48	20	2400			1522

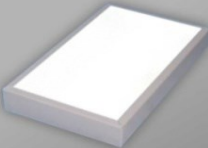

	<b>GL-VECTOR</b>				
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛВО/ЛПО 1x18 Вт для потолков и стен любого типа				
	<b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные				
	<b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал				
	<b>Применение:</b> офисные, административные помещения, торговые залы, магазины, школы, больницы				
<b>Дополнительные возможности:</b> опτικο-акустический датчик					
GL-VECTOR-18	8	900	<i>Edison, N.Star</i>	<i>595x90x40</i>	860
GL-VECTOR-24	10	1200			875
GL-VECTOR-36	15	1800			1194
GL-VECTOR-48	20	2400			1223

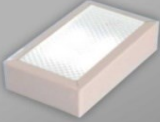
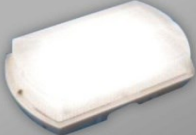



## ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение коллирированной температуры светильника: теплый белый (3000К), тепло-нейтральный белый (4000К), нейтральный белый (5000К), холодный белый (6500К). Ресурс работы светодиодов подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Используемый бин в светодиодах Edison (4000; 5000К) 65-70 lm при 150 mA, (3000К) 60-65 lm при 150 mA; NationStar (6500К) 63-68 lm при 150 mA. Индекс цветопередачи ≥80.					
Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*
	<b>GL-LINEAR N1</b>				
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36 Вт				
	<b>Тип крепления:</b> подвесные				
<b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал					
<b>Применение:</b> ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты					
<b>Дополнительные возможности:</b> возможность выстраивать в линии					
GL-LINEAR N1-72	29	3600	<i>Edison, N.Star</i>	<i>1010x135x70</i>	2118
GL-LINEAR N1-96	39	4800			2180
	<b>GL-LINEAR N2</b>				
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36 Вт				
	<b>Тип крепления:</b> подвесные				
<b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал					
<b>Применение:</b> ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты					
<b>Дополнительные возможности:</b> возможность выстраивать в линии					
GL-LINEAR N2-72	29	3600	<i>Edison, N.Star</i>	<i>1010x140x75</i>	2539
GL-LINEAR N2-96	39	4800			2747
	<b>GL-LINEAR RETAIL R</b>				
	<b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36/2x58Вт				
	<b>Тип крепления:</b> подвесные, накладные				
<b>Варианты текстур рассеивателя:</b> опал					
<b>Применение:</b> ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты					
<b>Дополнительные возможности:</b> возможность выстраивать в линии					
GL-LINEAR RETAIL-108	44	5400	<i>Edison, N.Star</i>	<i>1500x110x50</i>	3596
GL-LINEAR RETAIL-144	58	7200			3809

	<b>GL-LINEAR RETAIL B</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36/2x58Вт  <b>Тип крепления:</b> подвесные, накладные  <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> микропризма, колотый лед, опал  <b>Применение:</b> ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты  <b>Дополнительные возможности:</b> возможность выстраивать в линии</p>				
GL-LINEAR RETAIL-108	44	5400	Edison, N.Star	1505x62x37	3033
GL-LINEAR RETAIL-144	58	7200			3245
	<b>GL-LINEAR RETAIL P</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСО/ЛПО 2x36/2x58Вт  <b>Тип крепления:</b> подвесные, накладные  <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> микропризма, колотый лед, опал  <b>Применение:</b> ритейл, торговые залы, магазины, супермаркеты  <b>Дополнительные возможности:</b> возможность выстраивать в линии</p>				
GL-LINEAR RETAIL-108	44	5400	Edison, N.Star	1500x50x48	3918
GL-LINEAR RETAIL-144	58	7200			4131


## ОСВЕЩЕНИЕ В ЖКХ

Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение коллирированной температуры светильника: теплый белый (3000К), тепло-нейтральный белый (4000К), нейтральный белый (5000К), холодный белый (6500К). Ресурс работы светодиодов подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Используемый бин в светодиодах Edison (4000; 5000К) 65-70 lm при 150 mA, (3000К) 60-65 lm при 150 mA; NationStar (6500К) 63-68 lm при 150 mA; Xu An (4500-5000К) 120-130 lm при 350 mA. Индекс цветопередачи ≥80. Используемый бин в светодиодах Getian (5000-5500К) 70-75 lm при 30 mA. Индекс цветопередачи ≥70.						
Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.	
					РРЦ*	
	<b>GL-LITTLE</b>					
	<p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания  <b>Тип крепления:</b> накладные  <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лед, опал  <b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>					
	GL-LITTLE-18	8	900	Edison, N.Star	300x180x40	946
	GL-LITTLE-24	10	1200			965
	GL-LITTLE-27	11	1350			1014
GL-LITTLE-36	15	1800	1261			
	<b>GL-FOCUS</b>					
	<p><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, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения  <b>Дополнительные возможности:</b> опτικο-акустический датчик</p>					
	GL-FOCUS-12	5,5	600	Edison, N.Star	300x90x40	702
	GL-FOCUS-18	8	900			905
GL-FOCUS-24	10	1200	924			

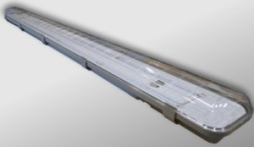
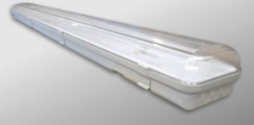
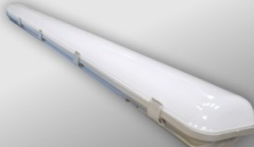


	<p style="text-align: center;"><b>GL-DOMINO</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания  <b>Тип крепления:</b> накладные  <b>Варианты текстур рассеивателя:</b> призма, микропризма, колотый лёд, опал  <b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения.</p>				
GL-DOMINO-4	5,5	440	<i>Xu An</i>	150x90x40	295
	<p style="text-align: center;"><b>GL-VEGA</b></p> <p><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</p>				
GL-VEGA-15	6	750	Edison, N.Star	250x150x90	928
GL-VEGA-27	12	1350			1097
GL-VEGA-15 C3BO	6	750			1376
GL-VEGA-27 C3BO	12	1350			1545
GL-VEGA-15 DD	7	750			1563
GL-VEGA-27 DD	13	1350			1731
	<p style="text-align: center;"><b>GL-STERN</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания  <b>Тип крепления:</b> накладные  <b>Материал рассеивателя:</b> текстурированный прозрачный поликарбонат  <b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p>				
GL-STERN	6	650	<i>Getian</i>	150x30	579
	<p style="text-align: center;"><b>GL-SLIM</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания  <b>Тип крепления:</b> накладные  <b>Материал рассеивателя:</b> текстурированный прозрачный поликарбонат  <b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения</p>				
GL-SLIM	12	1300	<i>Getian</i>	225x165x30	781
	<p style="text-align: center;"><b>GL-SNOW 01</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания  <b>Тип крепления:</b> накладные  <b>Материал рассеивателя:</b> текстурированный прозрачный поликарбонат  <b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения  <b>Дополнительные возможности:</b> опико-акустический датчик</p>				
GL-SNOW 01	12	1300	<i>Getian</i>	220x105	718
GL-SNOW 01 C3BO	12	1300			1178

	<b>GL-SNOW 02</b>					
	<p><b>Назначение:</b> замена светильников с энергосберегающими лампами и лампами накаливания  <b>Тип крепления:</b> накладные  <b>Материал рассеивателя:</b> текстурированный прозрачный поликарбонат  <b>Применение:</b> помещения ЖКХ, холлы, коридоры, лестницы, подсобные и вспомогательные помещения  <b>Дополнительные возможности:</b> оптико-акустический датчик</p>					
GL-SNOW 02	12	1300	Getian	220x105	751	
GL-SNOW 02 C3BO	12	1300			1210	
	<b>GL-PANE</b>					
	<p><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, оптико-акустический датчик</p>					
	GL-PANE	12	1300	Getian	210x150x100	704
	GL-PANE C3BO	12	1300			1164
GL-PANE DD	14	1300	1350			
	<b>GL-TILE</b>					
	<p><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>Дополнительные возможности:</b> датчик движения, оптико-акустический датчик</p>					
GL-TILE	20	2000	Getian	265x265x71	1249	

## ПРОМЫШЛЕННОЕ И СКЛАДСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

<p>Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение коллирированной температуры светильника: теплый белый (3000К), тепло-нейтральный белый (4000К), нейтральный белый (5000К), холодный белый (6500К). Ресурс работы светодиодов подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Используемый бин в светодиодах Edison (4000; 5000К) 65-70 lm при 150 mA, (3000К) 60-65 lm при 150 mA; NationStar (6500К) 63-68 lm при 150 mA. Индекс цветопередачи ≥80. Используемый бин в светодиодах Samsung P3, Q1 (4700-5300К) 160-170, 170-180 lm при 350 mA T=85°C; Cree S3, S4 (4700-5300К) 156-164, 164-174 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*
	<b>GL-ICE</b>				
	<p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x18 Вт со степенью защиты IP65  <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные  <b>Материал рассеивателя:</b> прозрачный полистирол  <b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автопарковки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т.д.  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, оптико-акустический датчик</p>				
	GL-ICE-36	15	1800	Edison, N.Star	670x165x110
GL-ICE-48	20	2400	1781		



	<p align="center"><b>GL-NORD Slim (прозрачный)</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена люминесцентных светильников типа ЛСП 2x36 Вт со степенью защиты IP65  <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные  <b>Конструкция:</b> усовершенствованный корпус из АБС-сополимера, плафон - стиролакрилонитрил  <b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автостоянки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>				
GL-NORD ECO-36 CAH	36	4400	Edison, N.Star, Mason	1262x124x85	1668
GL-NORD ECO-60 CAH	31	3650			1546
GL-NORD-60 CAH	25	3000			2041
GL-NORD-72 CAH	29	3600			2163
GL-NORD-96 CAH	39	4800			2310
	<p align="center"><b>GL-NORD (прозрачный)</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  <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные  <b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автостоянки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>				
GL-NORD-120 CAH	49	6000	Edison, N.Star	1270x152x100	2826
GL-NORD-144 CAH	58	7200			2831
GL-NORD-180 CAH	73	9000			3049
	<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  <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные  <b>Конструкция:</b> усовершенствованный корпус из АБС-сополимера, плафон - стиролакрилонитрил  <b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автостоянки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>				
GL-NORD ECO-36 CAH-M	36	4400	Edison, N.Star, Mason	1262x124x85	1679
GL-NORD ECO-60 CAH-M	31	3650			1557
GL-NORD-60 CAH-M	25	3000			2041
GL-NORD-72 CAH-M	29	3600			2163
GL-NORD-96 CAH-M	39	4800			2310
	<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  <b>Тип крепления:</b> накладные, подвесные  <b>Применение:</b> помещения с высокой концентрацией пыли и влаги, таких как автостоянки, подземные переходы, подсобные и складские помещения, мастерские, производственные цеха и т. д.  <b>Дополнительные возможности:</b> блок аварийного питания (БАП), датчик движения, опτικο-акустический датчик</p>				
GL-NORD-120 CAH-M	49	6000	Edison, N.Star	1270x152x100	2826
GL-NORD-144 CAH-M	58	7200			2992
GL-NORD-180 CAH-M	73	9000			3042
	<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  <b>Оптическая часть:</b> комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната (PC) с углами рассеивания 60°*60° и 90°*90°  <b>Тип крепления:</b> подвесные подвесные (установка на рым-болт)  <b>Применение:</b> для освещения производственных цехов, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п.  <b>Гарантия:</b> 5 лет</p>				

GL-PROM N-85	85	10000	Samsung, Cree	255x244x110	8817
GL-PROM N-110 (лимитированная серия)	130	14000		355x244x110	9200
GL-PROM N-130	125	15000		355x244x110	10507
GL-PROM N-170	165	20000		455x244x110	14540
GL-PROM N-200	210	25000		555x244x110	17900
GL-PROM N-250	250	30000		655x244x110	24178
	<p align="center"><b>GL-PROM L</b></p> <p><b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP50</p> <p><b>Оптическая часть:</b> комбинированные светотехнические линзы из акрила (PMMA) финской компании Ledil, позволяющие формировать необходимые для применения КСС</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 <b>Гарантия:</b> 5 лет</p>				
GL-PROM L-70	75	9200	Cree, Samsung	245x244x110	9579
GL-PROM L-100	106	13800		345x244x110	11674
GL-PROM L-140	142	18400		445x244x110	16105
GL-PROM L-180	178	23000		545x244x110	20141
GL-PROM L-210	214	27600		645x244x110	26804
	<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 тросе)</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>				
GL-PROM-170 (лимитированная серия)	170	19700	Edison	790x180x95	12814
	<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>Тип крепления:</b> подвесные, накладные, скоба с регулируемым углом наклона</p> <p><b>Материал рассеивателя:</b> прозрачный или матовый поликарбонат (PC)</p> <p><b>Применение:</b> для освещения промышленных и перерабатывающих цехов, СТО, складских и подсобных помещений, логистических центров, спортивных залов, помещений с концентрацией пыли и влаги и т.п</p>				
GL-PROFLINE-18	8	900	Edison, N.Star	155x65x90	1439
GL-PROFLINE-36	15	1800		280x65x90	2040
GL-PROFLINE-54	23	2700		405x65x90	2609
GL-PROFLINE-72	29	3600		530x65x90	3062
GL-PROFLINE-90	37	4500		655x65x90	3372
GL-PROFLINE-108	44	5400		780x65x90	3978
GL-PROFLINE-126	52	6300		905x65x90	4321
GL-PROFLINE-144	58	7200		1030x65x90	4851

## УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

<p>Световой поток в характеристиках светодиодных светильников указан с учетом потерь при прогреве кристалла. Серийное исполнение колерированной температуры светильника: нейтральный белый (5000К). Есть возможность поставки с теплым белым и холодным белым свечением. Ресурс работы светодиодов подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Используемый бин в светодиодах Samsung P3, Q1 (4700-5300К) 160-170, 170-180 lm при 350 mA T=85°C; Cree S3, S4 (4700-5300К) 156-164, 164-172 lm при 350 mA T=85°C. Индекс цветопередачи ≥70. Габаритные размеры светодиодного оборудования в моделях GL-STREET и GL-PROGECTOR даны без выносных элементов крепления и драйвера.</p>					
Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Светодиоды	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Стоимость в руб.
					РРЦ*



	<b>GL-STREET N</b>					
	<b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65 <b>Оптическая часть:</b> комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната (PC) с углами рассеивания 60°*60°, 90°*90° и 154*63° <b>Тип крепления:</b> консольная установка на трубу диаметром от 35 до 61 мм. Поворотный механизм <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. <b>Гарантия:</b> 5 лет					
	GL-STREET N-60 (лимитированная серия)	60	7300	Cree, Samsung	534x244x82	9240
	GL-STREET N-85	85	10000		534x244x82	10726
	GL-STREET N-130	125	15000		640x244x82	12774
GL-STREET N-170	165	20000	740x244x82		16815	
	<b>GL-STREET</b>					
	<b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65 <b>Тип крепления:</b> консольная установка на трубу диаметром от 35 до 52 мм <b>Применение:</b> наружное и внутреннее освещение промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, гаражных кооперативов, улиц и дорог местного значения, парков и скверов, дворов, мостов и т.п.					
	GL-STREET-70 (лимитированная серия)	70	8000	Cree, Samsung	290x180x95	7754
	GL-STREET-90 (лимитированная серия)	95	10500		320x180x95	9589
	GL-STREET-130 (лимитированная серия)	130	17000		540x180x95	12868
GL-STREET-190 (лимитированная серия)	190	22000	15034			
	<b>GL-PROGECTOR N</b>					
	<b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65/IP67 <b>Оптическая часть:</b> комбинированные светотехнические линзы из поликарбоната (PC) с углами рассеивания 60°*60° и 90°*90° <b>Тип крепления:</b> скоба с регулируемым углом наклона <b>Применение:</b> наружное и внутреннее освещение промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, дворов, мостов, стройплощадок и т.п. <b>Гарантия:</b> 5 лет					
	GL-PROGECTOR N-85	85	10000	Cree, Samsung	255x244x108	8824
	GL-PROGECTOR N-110 (лимитированная серия)	130	14000		355x244x108	8882
	GL-PROGECTOR N-130	125	15000		355x244x105	10632
	GL-PROGECTOR N-170	165	20000		455x244x105	14582
	GL-PROGECTOR N-200	210	25000		555x244x105	17577
GL-PROGECTOR N-250	250	30000	605x244x105		23884	
	<b>GL-PROGECTOR</b>					
	<b>Назначение:</b> замена светильников с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ со степенью защиты IP65 <b>Тип крепления:</b> скоба с регулируемым углом наклона <b>Применение:</b> наружное и внутреннее освещение промышленных и производственных помещений, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, гаражных кооперативов, парков и скверов, дворов, мостов, спортивных залов, стройплощадок и т.п.					
	GL-PROGECTOR-70 (лимитированная серия)	70	8000	Cree, Samsung	290x180x95	7862
	GL-PROGECTOR-90 (лимитированная серия)	95	10500			9243
	GL-PROGECTOR-130 (лимитированная серия)	130	17000		540x180x95	12909
GL-PROGECTOR-190 (лимитированная серия)	190	22000	15092			

### **Действует система скидок от объема приобретаемой продукции.**

- 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, Xu An. 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 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 - 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 - 3 года, на светильники серии N - 5 лет, на светильники серии ЭКО - 2 года. 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.

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

**"Торговая Компания Гуд Лайт"**

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

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

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

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

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

620043, Екатеринбург, ул. Майкопская, д. 10 (Бизнес центр "ЛЮГОПАРК"), оф. № 212А, тел. +7 (963) 444-52-21

E-mail: [ekb66@glcompany.ru](mailto:ekb66@glcompany.ru)