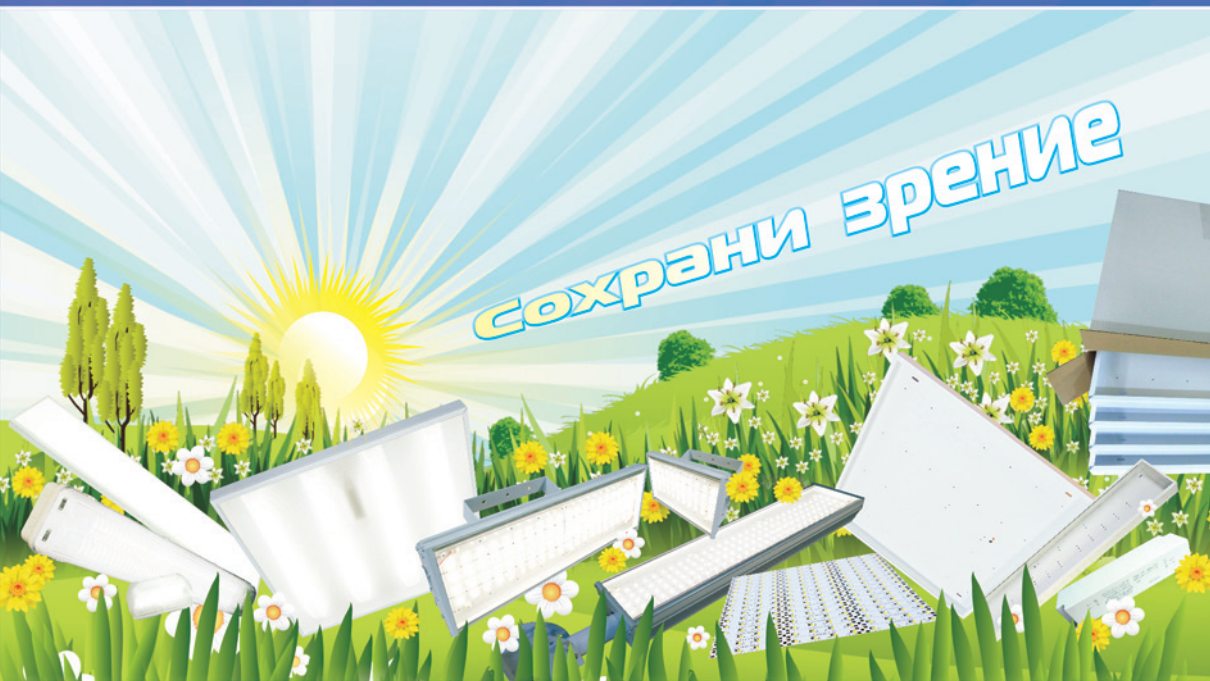


КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ - 2014

СОХРАНИ ЗРЕНИЕ



**Good Light**



СВЕТ В НОВОМ СВЕТЕ



**Дмитрий Тарасов**

Генеральный директор  
Компании Good Light

## GOOD LIGHT

Жизнь современного человека очень динамична. И в череде постоянно сменяющих друг друга событий, мы часто забываем о самом главном — о нашем здоровье. Одним из самых важных органов чувств для человека всегда было и остается зрение. Глаза дают нам возможность остро воспринимать действительность вокруг себя. Потеряв или испортив зрение, крайне сложно успешно работать, отдыхать, и вообще, вести полноценную жизнь. Поэтому очень важно заботиться о нем постоянно!

Такая, казалось бы, мелочь, как искусственное освещение в помещениях, в которых мы ежедневно проводим почти все свое время, может иметь огромное значение для здоровья, а, значит и для всей нашей жизни! Поэтому давайте более подробно разберемся в этом вопросе.

Все мы знакомы с таким элементом освещения, как люминесцентная лампа. Люминесцентные лампы освещения были введены в обиход очень давно. Особенную популярность они приобрели за счет доступной цены и простоты замены. Но уже очень скоро стало ясно, что практичность и долговечность данного типа лампы оставляет желать лучшего.

Самыми явными недостатками таких ламп являются неприятный для глаза цвет излучения и постоянные пульсации, которые самым пагубным образом влияют на человеческое зрение. Любая люминесцентная лампа обладает стробоскопическим эффектом, она мерцает во время работы, и, хотя, как правило, это мерца-

ние визуально не заметно, оно приводит к повышенной утомляемости зрения. Работая с таким освещением, человек быстро устает, становится раздражительным. Стоит сказать и про пары ртути, которые содержатся внутри, и уж точно никак не помогают сохранить здоровье. Такие лампы уже давно запрещены в США.

Становится очевидным, что человечество выжало все, что можно из данной технологии, и люминесцентные лампы медленно, но верно уходят в историю. В результате появляется вполне разумный вопрос: что же использовать вместо них?

К счастью, в XXI веке появились новые технологии. Сегодня на сцену выходят современные приборы для освещения помещений — светодиодные лампы и светильники.

Все мы наверняка слышали про невероятную экономичность данной технологии, которая на несколько порядков выше люминесцентных ламп, но сейчас нас гораздо больше интересуют другие их достоинства.

Самым важным преимуществом светодиодов является вырабатываемый свет, который по своему спектру близок к естественному солнечному свету. Благодаря этому работать и отдыхать при таком свете гораздо комфортнее и эффективнее, глаз человека практически не устаёт.

Благодаря современным технологиям, светодиодные лампы и светильники не производят мерцания. Это преимущество снижает напряжение при длительной зрительной активности.

Стоит сказать и об отсутствии инфракрасного и ультрафиолетового излучения, что тоже важно для безопасной для здоровья работы. Ультрафиолет губителен для тканей, живописи и кожи человека, а инфракрасное излучение дает много тепла и может привести к ожогам.

Плюс к этому, светодиодные лампы совершенно экологически чистые и не содержат в себе никаких вредных веществ.

Подводя итоги, хочется еще раз напомнить о том, что здоровье наших глаз исключительно в наших руках. Вовремя задумавшись об этой проблеме и приняв необходимые простейшие меры, мы избавим себя от множества проблем и сможем позволить себе яркую и насыщенную жизнь. Сохрани свое зрение уже сейчас, активно используй светодиодное освещение в своей жизни, ведь это свет в новом свете!

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-ARMSTRONG

595x595x40 мм

Масса 3.5 кг

50 000 часов



Светодиодные светильники серии GL-ARMSTRONG являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО 4x18 Вт. Универсальный корпус позволяет использовать светильники в качестве встраиваемых для подвесных потолков типа «Армстронг», а также как накладные на любую ровную поверхность.

Светильники предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисы, административные строения, торговые центры, магазины, учебные заведения, учреждения здравоохранения и прочие.

Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-ARMSTRONG-5500 (S)	Теплый 3000 К Нейтральный 5000 К Холодный 6500 К	Призма Израиль (ПРИ), Пинспот Израиль (ПСИ), Колотый лёд Израиль (КЛИ), Опал Россия 90% (ОПР90), Опал Россия 60% (ОПР60)  595x595x40 мм.	SAMSUNG	144	5500	55	3150	2860	2600	2350
GL-ARMSTRONG-3700 (S)			SAMSUNG	96	3700	36	2180	1980	1800	1630
GL-ARMSTRONG-2800 (S)			SAMSUNG	72	2800	27	2040	1850	1680	1520
GL-ARMSTRONG-2300 (S)			SAMSUNG	60	2300	22	1960	1780	1620	1470
GL-ARMSTRONG-2800 (C)			CREE	32	2800	40	2140	1940	1760	1600
GL-ARMSTRONG-2100 (C)			CREE	24	2100	30	2000	1820	1650	1500
GL-ARMSTRONG-1700 (C)			CREE	20	1700	25	1940	1760	1600	1450

1200x180x40 мм

Масса 2.7 кг

50 000 часов

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-CLASSIC

Светодиодные светильники серии GL-CLASSIC являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО 2x36 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного или на подвесах.

Светильники предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисы, административные строения, торговые центры, магазины, учебные заведения, учреждения здравоохранения и прочие.



Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/ Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-CLASSIC-5500 (S)	Теплый 3000 К Нейтральный 5000 К Холодный 6500 К	Призма Израиль (ПРИ), Пинспот Израиль (ПСИ), Колотый лёд Израиль (КЛИ), Опал Россия 90% (ОПР90), Опал Россия 60% (ОПР60)	SAMSUNG	144	5500	55	2970	2700	2450	2200
GL-CLASSIC-3700 (S)			SAMSUNG	96	3700	36	2000	1820	1650	1500
GL-CLASSIC-2800 (S)			SAMSUNG	72	2800	27	1860	1690	1530	1390
GL-CLASSIC-2300 (S)			SAMSUNG	60	2300	22	1790	1630	1480	1340
GL-CLASSIC-2800 (C)			CREE	32	2800	40	1960	1780	1620	1470
GL-CLASSIC-2100 (C)			CREE	24	2100	30	1840	1670	1520	1380
GL-CLASSIC-1700 (C)			CREE	20	1700	25	1800	1630	1480	1340

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-OPTIM

595x180x40 мм

Масса 1.6 кг

50 000 часов



Светодиодные светильники серии GL-OPTIM являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО 2x18 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.

Светильники предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисы, административные строения, торговые центры, магазины, учебные заведения, учреждения здравоохранения и прочие.

Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/ Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-OPTIM-2800 (S)	Теплый 3000 К Нейтральный 5000 К Холодный 6500 К	Призма Израиль (ПРИ), Пинспот Израиль (ПСИ), Колотый лёд Израиль (КЛИ), Опал Россия 90% (ОПР90), Опал Россия 60% (ОПР60)	SAMSUNG	72	2800	27	1570	1420	1290	1170
GL-OPTIM-1850 (S)			SAMSUNG	48	1850	18	1410	1280	1160	1050
GL-OPTIM-1400 (S)			SAMSUNG	36	1400	14	1300	1180	1070	970
GL-OPTIM-1150 (S)			SAMSUNG	30	1150	11	1280	1160	1050	950
GL-OPTIM-1400 (C)			CREE	16	1400	20	1340	1220	1110	1010
GL-OPTIM-1050 (C)			CREE	12	1050	15	1300	1180	1070	970
GL-OPTIM-850 (C)		CREE	10	850	12	1270	1150	1040	940	
			595x180x40 мм.							

300x180x40 мм

Масса 1.0 кг

50 000 часов

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-LITTLE

Светодиодные светильники серии GL-LITTLE являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 60-100 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.

Светильники предназначены для освещения жилых и хозяйственных помещений, подъездов домов и лестничных маршей, подсобных и технических помещений, коридоров и холлов, и т.д.



Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/ Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-LITTLE-1400 (S)	Теплый 3000 К Нейтральный 5000 К Холодный 6500 К	Призма Израиль (ПРИ), Пинспот Израиль (ПСИ), Колотый лёд Израиль (КЛИ), Опал Россия 90% (ОПР90), Опал Россия 60% (ОПР60)  300x180x40 мм.	SAMSUNG	36	1400	14	1170	1060	960	870
GL-LITTLE-1050 (S)			SAMSUNG	27	1050	10	1130	1020	920	835
GL-LITTLE-700 (S)			SAMSUNG	18	700	7	1050	950	860	780
GL-LITTLE-1000 (C)			CREE	12	1000	15	1200	1090	990	900
GL-LITTLE-750 (C)			CREE	9	750	11	1160	1050	950	860
GL-LITTLE-500 (C)			CREE	6	500	8	1070	970	880	800

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-LINE

1200x90x40 мм

Масса 1.5 кг

50 000 часов



Светодиодные светильники серии GL-LINE являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО 1x36 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного либо как подвесной.

Светильники предназначены для локального освещения рабочих мест, а также освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисы, административные строения, торговые центры, магазины, учебные заведения, учреждения здравоохранения и прочие.

Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-LINE-1850 (S)	Теплый 3000 К Нейтральный 5000 К Холодный 6500 К	Призма Израиль (ПРИ), Пинспот Израиль (ПСИ), Колотый лёд Израиль (КЛИ),	SAMSUNG	48	1850	18	1410	1280	1160	1050
GL-LINE-1400 (S)			SAMSUNG	36	1400	14	1330	1210	1100	1000
GL-LINE-1150 (S)			SAMSUNG	30	1150	11	1300	1180	1070	970
GL-LINE-1400 (C)		Опал Россия 90% (ОПР90), Опал Россия 60% (ОПР60)  1200x90x40 мм.	CREE	16	1400	20	1410	1280	1160	1050
GL-LINE-1050 (C)			CREE	12	1050	15	1320	1200	1090	990
GL-LINE-850 (C)			CREE	10	850	12	1300	1180	1070	970



595x90x40 мм

Масса 0.8 кг

50 000 часов

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-VECTOR

Светодиодные светильники серии GL-VECTOR являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО 1x18 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного либо как подвесной.

Светильники предназначены для локального освещения рабочих мест, а также освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисы, административные строения, торговые центры, магазины, учебные заведения, учреждения здравоохранения и прочие.



Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/ Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-VECTOR-1850 (S)	Теплый 3000 К Нейтральный 5000 К Холодный 6500 К	Призма Израиль (ПРИ), Пинспот Израиль (ПСИ), Колотый лёд Израиль (КЛИ), Опал Россия 90% (ОПР90), Опал Россия 60% (ОПР60)  595x90x40 мм.	SAMSUNG	48	1850	18	1180	1070	970	880
GL-VECTOR-1400 (S)			SAMSUNG	36	1400	14	1090	990	900	820
GL-VECTOR-900 (S)			SAMSUNG	24	900	10	970	880	800	730
GL-VECTOR-700 (S)			SAMSUNG	18	700	7	940	850	770	700
GL-VECTOR-1400 (C)			CREE	16	1400	20	1160	1050	950	860
GL-VECTOR-1050 (C)			CREE	12	1050	15	1080	980	890	810
GL-VECTOR-850 (C)			CREE	10	850	12	1060	960	870	790

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-FOCUS

300x90x40 мм

Масса 0.5 кг

50 000 часов



Светодиодные светильники серии GL-FOCUS являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 60-100 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.

Светильники предназначены для освещения жилых и хозяйственных помещений, подъездов домов и лестничных маршей, подсобных и технических помещений, коридоров и холлов, и т.д.

Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-FOCUS-900 (S)	Теплый 3000 К Нейтральный 5000 К Холодный 6500 К	Призма Израиль (ПРИ), Пинспот Израиль (ПСИ), Колотый лёд Израиль (КЛИ),	SAMSUNG	24	900	10	930	840	760	690
GL-FOCUS-700 (S)			SAMSUNG	18	700	7	900	820	740	670
GL-FOCUS-700 (C)		Опал Россия 90% (ОПР90), Опал Россия 60% (ОПР60)	CREE	8	700	10	940	850	770	700
GL-FOCUS-500 (C)		300x90x40 мм.	CREE	6	500	8	900	820	740	670

150x90x40 мм

Масса 0.3 кг

50 000 часов

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-DOMINO

Светодиодные светильники серии GL-DOMINO являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 60 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.

Светильники предназначены для освещения жилых и хозяйственных помещений, подъездов домов и лестничных маршей, подсобных и технических помещений, коридоров и холлов, и т.д.



Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/ Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-DOMINO-450 (S)	Теплый 3000 К Нейтральный 5000 К Холодный 6500 К	Призма Израиль (ПРИ), Пинспот Израиль (ПСИ), Колотый лёд Израиль (КЛИ), Опал Россия 90% (ОПР90), Опал Россия 60% (ОПР60)  150x90x40 мм.	SAMSUNG	12	450	5	700	640	580	530

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-VEGA

250x150x90 мм

Масса 0.5 кг

50 000 часов



Светодиодные светильники серии GL-VEGA являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 60-100 Вт. Корпус светильника изготовлен из пластика, рассеиватель из ударопрочного светотехнического поликарбоната. Степень защиты IP54. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.

Светильники предназначены для освещения жилых и хозяйственных помещений, подъездов домов и лестничных маршей, подсобных и технических помещений, коридоров и холлов, и т.д.

Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/ Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-VEGA-900 (S)	Теплый 3000 К Нейтральный 5000 К Холодный 6500 К	ПК (ПолиКарбонат)  250x150x90 мм.	SAMSUNG	24	900	10	840	760	690	620
GL-VEGA-450 (S)			SAMSUNG	12	450	5	710	640	580	520

1270x152x100 мм

Масса 2.0 кг

Защита IP65

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-NORD

Светодиодные светильники серии GL-NORD предназначены для освещения помещений с высокой концентрацией влаги и пыли, таких как закрытые плавательные бассейны, душевые кабины, прачечные, кухонные помещения, производственные цеха, подсобные помещения, автомойки, сельскохозяйственные фермы, теплицы, а также лаборатории, гаражи, закрытые автостоянки и т.п.

В качестве рассеивателя пылевлагозащитного светильника используется высококачественный светотехнический поликарбонат, обладающий высокой жёсткостью и стойкостью к ударным воздействиям, в том числе при повышенной и пониженной температуре. Корпус светильника изготовлен из пластика АБС, который также обладает высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Светильник снаружи полностью гладкий, что позволяет его легко и удобно чистить. Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.



Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-NORD-4600 (S)	Теплый 3000 К Нейтральный 5000 К Холодный 6500 К	ПК (ПолиКарбонат)  1270x152x100 мм.	SAMSUNG	120	4600	46	2800	2540	2310	2100
GL-NORD-3700 (S)			SAMSUNG	96	3700	36	2070	1880	1710	1550
GL-NORD-2800 (S)			SAMSUNG	72	2800	27	1940	1760	1600	1450
GL-NORD-2300 (S)			SAMSUNG	60	2300	22	1840	1670	1520	1380

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-ICE

670x165x110 мм

Масса 1.6 кг

Защита IP65



Промышленный светодиодный светильник потолочный GL-ICE применяется для освещения закрытых плавательных бассейнов, душевых кабин, автомоек, гаражей, производственных цехов, лабораторий, сельскохозяйственных ферм и других объектов с высокой концентрацией пыли и влаги.

Светотехнический поликарбонат, используемый в качестве рассеивателя, и прочный корпус из пластика АБС обеспечивают светильнику устойчивость к механическим повреждениям и перепадам температур, а гладкий корпус облегчает уход за ним. Благодаря конструктивным особенностям, светильники GL-ICE 1850 (S) подходят для монтажа на потолки любого типа.

Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-ICE-1850 (S)	Теплый 3000 К Нейтральный 5000 К Холодный 6500 К	ПК (ПолиКарбонат)  670x165x110 мм.	SAMSUNG	48	1850	18	1410	1280	1160	1050
GL-ICE-1400 (S)			SAMSUNG	36	1400	14	1300	1180	1070	970

**CREE** 

Защита IP65

50 000 часов

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

GL-PROM

Промышленные светодиодные светильники GL-PROM являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами ДНаТ и ДРЛ. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминиевого профиля, окрашенного качественной порошковой краской. Оригинальная конструкция радиатора обеспечивает эффективное управление температурным режимом.

В качестве источников света используются светодиоды ведущего мирового производителя — американской компании CREE. Светильники предназначены для освещения промышленных цехов и территорий, складов и производственных помещений, парковок и АЗС и т.д.



Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/ Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-PROM-6660 (C)	4300...5300 K	290x90x180 мм.	CREE	40	6660	60	6853	6527	6216	5920
GL-PROM-13320 (C)		540x90x180 мм.	CREE	80	13320	120	12479	11885	11319	10780
GL-PROM-18940 (C)		540x90x180 мм.	CREE	80	18940	180	15512	14774	14070	13400
GL-PROM-28410 (C)		790x90x180 мм.	CREE	120	28410	270	19332	18412	17535	16700

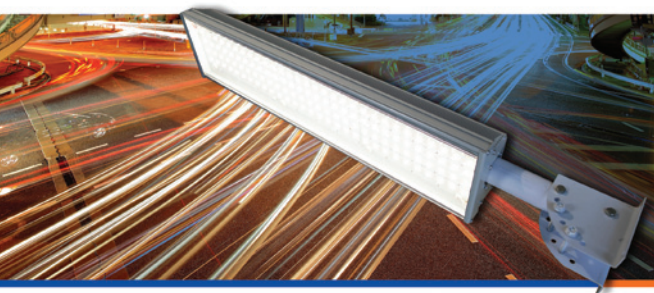
## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# GL-STREET

**CREE** 

**Защита IP65**

**50 000 часов**



Уличные светодиодные светильники серии GL-STREET являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами ДНАТ и ДРЛ. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминиевого профиля, окрашенного качественной порошковой краской, надёжно защищающей его от атмосферных воздействий. Оригинальная конструкция радиатора обеспечивает эффективное управление температурным режимом.

В качестве источников света используются светодиоды ведущего мирового производителя — американской компании CREE. Светильники предназначены для освещения улиц и дорог различного значения, дворовых и промышленных территорий, парковок и АЗС, и т.д.

Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/ Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
GL-STREET-5390 (C)	4300...5300 K	290x90x180 мм.	CREE	40	5390	45	7432	7078	6741	6420
GL-STREET-10780 (C)		540x90x180 мм.	CREE	80	10780	90	12363	11775	11214	10680
GL-STREET-18940 (C)		540x90x180 мм.	CREE	80	18940	180	17874	17023	16212	15440



**CREE** **Защита IP65****50 000 часов**

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GL-PROJECTOR

Светодиодные прожекторы серии GL-PROJECTOR являются энергоэффективной заменой прожекторов с металлогалогенными лампами. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминиевого профиля, окрашенного качественной порошковой краской. Оригинальная конструкция радиатора обеспечивает эффективное управление температурным режимом.

В качестве источников света используются светодиоды ведущего мирового производителя — американской компании CREE. Благодаря регулируемому углу настенного крепления подходит для подсветки зданий и архитектурных сооружений, рекламных конструкций, парковок и АЗС, локальной подсветки рабочих зон и т.д.

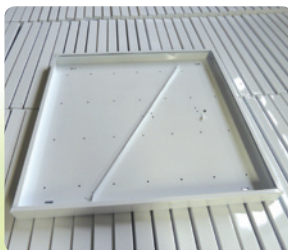


Наименование светильника	Цветовая температура	Тип светорассеивателя/ Размер корпуса	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт	Цена, руб.			
							1*	2*	3*	4*
<b>GL-PROJECTOR-5390 (C)</b>	4300...5300 K	290x250x180 мм.	CREE	40	5390	45	7525	7166	6825	6500
<b>GL-PROJECTOR-10780 (C)</b>		540x250x180 мм.	CREE	80	10780	90	13278	12646	12044	11470
<b>GL-PROJECTOR-18940 (C)</b>		540x250x180 мм.	CREE	80	18940	180	18013	17155	16338	15560

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## КОРПУСА СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Обладая собственным производством и квалифицированным персоналом, наша компания является ведущим производителем комплектующих для изготовления светодиодных светильников. Мы предлагаем Вам полный спектр корпусов, светорассеивателей из высококачественного светотехнического полистирола и поликарбоната, светодиодных модулей и блоков питания. Грамотное воплощение, высокое качество, оптимальные цены — вот главные плюсы нашей продукции, с которой мы хотим ознакомить Вас в данном разделе каталога.



Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>ARMSTRONG</b>	Размеры: 595x595x40 мм	375	340	310	280
<b>CLASSIC</b>	Размеры: 1200x180x40 мм	375	340	310	280
<b>OPTIM</b>	Размеры: 595x180x40 мм	250	225	205	185
<b>LITTLE</b>	Размеры: 300x180x40 мм	190	170	155	140
<b>NORD-PC</b>	Размеры: 1270x152x100 мм	480	435	395	360
<b>VEGA</b>	Размеры: 250x150x90 мм	215	195	175	160
<b>LINE</b>	Размеры: 1200x90x40 мм	285	260	235	215
<b>VECTOR</b>	Размеры: 595x90x40 мм	200	180	165	150
<b>FOCUS</b>	Размеры: 300x90x40 мм	170	155	140	125
<b>DOMINO</b>	Размеры: 150x90x40 мм	155	140	125	115
<b>Алюминиевый профиль, 280 мм, 3,0 кг</b>	Размеры: 280x178x93 мм	1700	1550	1410	1280
<b>Алюминиевый профиль, 530 мм, 5,6 кг</b>	Размеры: 530x178x93 мм	3300	3000	2720	2470
<b>Алюминиевый профиль, 780 мм, 8,3 кг</b>	Размеры: 780x178x93 мм	4680	4250	3850	3500

Корпуса светильников изготавливаются из стали толщиной 0,5 мм. с высококачественной порошковой окраской. В корпусе предусмотрены все необходимые монтажные отверстия. По Вашему желанию мы упакуем корпуса в специально разработанную картонную тару, по одному или несколько штук в коробке.

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## МОДУЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ



Высококачественные светодиодные модули предназначены для использования в качестве источника света в светодиодных светильниках. При изготовлении модулей мы используем светодиоды известных мировых производителей — корейской компании SAMSUNG и американской компании CREE. Вся наша продукция отличается высокими техническими и эксплуатационными характеристиками, качеством исполнения и доступностью цены.

Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>Светодиодный модуль GL-05/1-24/8-350</b>	Марка СД: SAMSUNG Мощность: 9 Вт Световой поток: 1050 Лм Размеры: 498 x 13 мм Количество СД: 24 Ток: 0,35 А Напряжение: 25 В	200	180	165	150
<b>Светодиодный модуль GL-05/1-18/6-350</b>	Марка СД: SAMSUNG Мощность: 7 Вт Световой поток: 761 Лм Размеры: 498 x 13 мм Количество СД: 18 Ток: 0,35 А Напряжение: 19 В	165	150	135	120
<b>Светодиодный модуль GL-05/1-15/5-350</b>	Марка СД: SAMSUNG Мощность: 6 Вт Световой поток: 635 Лм Размеры: 498 x 13 мм Количество СД: 15 Ток: 0,35 А Напряжение: 16 В	140	125	115	105
<b>Светодиодный модуль GL-05/1-12/4-350</b>	Марка СД: SAMSUNG Мощность: 5 Вт Световой поток: 508 Лм Размеры: 249 x 13 мм Количество СД: 12 Ток: 0,35 А Напряжение: 13 В	110	100	90	80

Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>Светодиодный модуль GL-05/1-9/3-350</b>	Марка СД: SAMSUNG Мощность: 3 Вт Световой поток: 381 Лм Размеры: 249 x 13 мм Количество СД: 9 Ток: 0,35 А Напряжение: 10 В	95	85	75	65
<b>Светодиодный модуль GL-5-05/1-12/4-120/350</b>	Марка СД: SAMSUNG Мощность: 5 Вт Световой поток: 508 Лм Размеры: 70 x 70 мм Количество СД: 12 Ток: 0,35 А Напряжение: 38 Вм	120	110	100	90
<b>Светодиодный модуль GL-05/1-24/8-350</b>	Марка СД: CREE Мощность: 10 Вт Световой поток: 740 Лм Размеры: 498 x 13 мм Количество СД: 8 Ток: 0,35 А Напряжение: 29 В	190	170	155	140
<b>Светодиодный модуль GL-05/1-18/6-350</b>	Марка СД: CREE Мощность: 7,5 Вт Световой поток: 555 Лм Размеры: 498 x 13 мм Количество СД: 6 Ток: 0,35 А Напряжение: 22 В	150	135	125	115

Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>Светодиодный модуль GL-05/1-15/5-350</b>	Марка СД: CREE Мощность: 6,3 Вт Световой поток: 460 Лм Размеры: 498 x 13 мм Количество СД: 5 Ток: 0,35 А Напряжение: 18 В	135	125	115	105
<b>Светодиодный модуль GL-05/1-12/4-350</b>	Марка СД: CREE Мощность: 5 Вт Световой поток: 370 Лм Размеры: 249 x 13 мм Количество СД: 4 Ток: 0,35 А Напряжение: 14 В	105	95	85	75
<b>Светодиодный модуль GL-05/1-9/3-350</b>	Марка СД: CREE Мощность: 3,8 Вт Световой поток: 278 Лм Размеры: 249 x 13 мм Количество СД: 3 Ток: 0,35 А Напряжение: 11 В	85	75	70	65
<b>Светодиодный модуль GL-5-05/1-12/4-120/350</b>	Марка СД: CREE Мощность: 5 Вт Световой поток: 370 Лм Размеры: 70 x 70 мм Количество СД: 4 Ток: 0,35 А Напряжение: 14 В	115	105	95	85

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## СВЕТОДИОДЫ



Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>светодиод: GL-0.5W-SMD-5730</b>	150mA, 0.5W, 4500-5000K, 55-60Lm	2,66	2,42	2,2	2

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

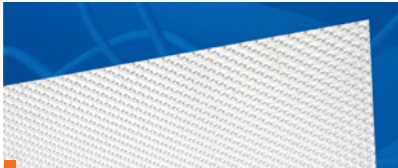
## БЛОКИ ПИТАНИЯ



Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>светодиодный драйвер</b>	ток нагрузки 0.35A, номинальная выходная мощность 38W, входное напряжение 170-260В, выходное напряжение 66-110В, пульсации тока менее 0.5% коэффициент мощности более 0.9	390	370	350	330

Источник постоянного тока с высокими показателями надежности и защитой от короткого замыкания, в пластиковом корпусе. Выходной ток 350 мА, номинальная выходная мощность 40 Вт. Пульсации выходного напряжения 2,2 В. Суммарная нестабильность выходного тока +/-5%. Входное напряжение 170...260 В. Частота питающей сети 50 Гц. Коэффициент мощности не менее 0,96. КПД 91%. Диапазон рабочих температур: -40...+40 С. Степень защиты: IP66. Вес: 210 грамм. Размеры: 28x41x147 мм.

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СВЕТОРАССЕЙВАТЕЛИ



Полистирол призматический Израиль (ПРИ)



Полистирол пинспот Израиль (ПСИ)

Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>ARMSTRONG</b>	Размеры: 590x590 мм	270	225	205	185
<b>CLASSIC</b>	Размеры: 1195x175 мм	190	160	145	130
<b>OPTIM</b>	Размеры: 590x175 мм	115	95	85	75
<b>LITTLE</b>	Размеры: 295x175 мм	65	55	50	45
<b>LINE</b>	Размеры: 1195x85 мм	115	95	85	75
<b>VECTOR</b>	Размеры: 590x85 мм	65	55	50	45
<b>FOCUS</b>	Размеры: 295x85 мм	50	40	35	30
<b>DOMINO</b>	Размеры: 145x85 мм	40	30	25	20

Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>ARMSTRONG</b>	Размеры: 590x590 мм	305	255	230	210
<b>CLASSIC</b>	Размеры: 1195x175 мм	215	180	165	150
<b>OPTIM</b>	Размеры: 590x175 мм	125	105	95	85
<b>LITTLE</b>	Размеры: 295x175 мм	70	60	55	50
<b>LINE</b>	Размеры: 1195x85 мм	125	105	95	85
<b>VECTOR</b>	Размеры: 590x85 мм	70	60	55	50
<b>FOCUS</b>	Размеры: 295x85 мм	50	40	35	30
<b>DOMINO</b>	Размеры: 145x85 мм	40	30	25	20

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## СВЕТОРАССЕИВАТЕЛИ



Полистирол колотый лёд Израиль (КЛИ)



Поликарбонат опал Россия, 90% (ОПР90)

Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>ARMSTRONG</b>	Размеры: 590x590 мм	290	240	220	200
<b>CLASSIC</b>	Размеры: 1195x175 мм	200	170	155	140
<b>OPTIM</b>	Размеры: 590x175 мм	120	100	90	80
<b>LITTLE</b>	Размеры: 295x175 мм	65	55	50	45
<b>LINE</b>	Размеры: 1195x85 мм	120	100	90	80
<b>VECTOR</b>	Размеры: 590x85 мм	65	55	50	45
<b>FOCUS</b>	Размеры: 295x85 мм	50	40	35	30
<b>DOMINO</b>	Размеры: 145x85 мм	40	30	25	20

Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>ARMSTRONG</b>	Размеры: 590x590 мм	265	220	200	180
<b>CLASSIC</b>	Размеры: 1195x175 мм	190	160	145	130
<b>OPTIM</b>	Размеры: 590x175 мм	115	95	85	75
<b>LITTLE</b>	Размеры: 295x175 мм	65	55	50	45
<b>LINE</b>	Размеры: 1195x85 мм	115	95	85	75
<b>VECTOR</b>	Размеры: 590x85 мм	65	55	50	45
<b>FOCUS</b>	Размеры: 295x85 мм	50	40	35	30
<b>DOMINO</b>	Размеры: 145x85 мм	40	30	25	20



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СВЕТОРАССЕИВАТЕЛИ



**Опал Россия, 60% (OPR60)**



**Призма Россия (PPP)**

Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>ARMSTRONG</b>	Размеры: 590x590 мм	265	220	200	180
<b>CLASSIC</b>	Размеры: 1195x175 мм	190	160	145	130
<b>OPTIM</b>	Размеры: 590x175 мм	115	95	85	75
<b>LITTLE</b>	Размеры: 295x175 мм	65	55	50	45
<b>LINE</b>	Размеры: 1195x85 мм	115	95	85	75
<b>VECTOR</b>	Размеры: 590x85 мм	65	55	50	45
<b>FOCUS</b>	Размеры: 295x85 мм	50	40	35	30
<b>DOMINO</b>	Размеры: 145x85 мм	40	30	25	20

Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>ARMSTRONG</b>	Размеры: 590x590 мм	265	220	200	170
<b>CLASSIC</b>	Размеры: 1195x175 мм	175	145	130	120
<b>OPTIM</b>	Размеры: 590x175 мм	110	90	80	70
<b>LITTLE</b>	Размеры: 295x175 мм	60	50	45	40
<b>LINE</b>	Размеры: 1195x85 мм	110	90	80	70
<b>VECTOR</b>	Размеры: 590x85 мм	60	50	45	40
<b>FOCUS</b>	Размеры: 295x85 мм	50	40	35	30
<b>DOMINO</b>	Размеры: 145x85 мм	40	30	25	20

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## СВЕТОРАССЕИВАТЕЛИ



Сота Россия (COP)



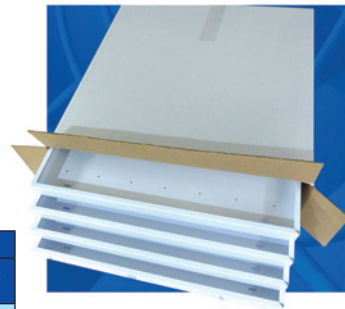
Колотый лёд Россия (КЛР)

Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>ARMSTRONG</b>	Размеры: 590x590 мм	265	220	200	170
<b>CLASSIC</b>	Размеры: 1195x175 мм	175	145	130	120
<b>OPTIM</b>	Размеры: 590x175 мм	110	90	80	70
<b>LITTLE</b>	Размеры: 295x175 мм	60	50	45	40
<b>LINE</b>	Размеры: 1195x85 мм	110	90	80	70
<b>VECTOR</b>	Размеры: 590x85 мм	60	50	45	40
<b>FOCUS</b>	Размеры: 295x85 мм	50	40	35	30
<b>DOMINO</b>	Размеры: 145x85 мм	40	30	25	20

Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>ARMSTRONG</b>	Размеры: 590x590 мм	265	220	200	170
<b>CLASSIC</b>	Размеры: 1195x175 мм	175	145	130	120
<b>OPTIM</b>	Размеры: 590x175 мм	110	90	80	70
<b>LITTLE</b>	Размеры: 295x175 мм	60	50	45	40
<b>LINE</b>	Размеры: 1195x85 мм	110	90	80	70
<b>VECTOR</b>	Размеры: 590x85 мм	60	50	45	40
<b>FOCUS</b>	Размеры: 295x85 мм	50	40	35	30
<b>DOMINO</b>	Размеры: 145x85 мм	40	30	25	20

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## КОРОБКА УПАКОВОЧНАЯ



Наименование	Характеристики	Цена, руб.			
		1*	2*	3*	4*
<b>ARMSTRONG на 1 шт.</b>	Размеры: 597x597x42 мм	53	48	44	40
<b>ARMSTRONG на 4 шт.</b>	Размеры: 600x600x180 мм	86	78	71	65
<b>CLASSIC на 4 шт.</b>	Размеры: 1205x185x180 мм	80	73	66	60
<b>OPTIM на 4 шт.</b>	Размеры: 615x180x180 мм	65	60	55	50
<b>LITTLE на 8 шт.</b>	Размеры: 615x180x180 мм	65	60	55	50
<b>LINE на 8 шт.</b>	Размеры: 1205x185x180 мм	80	73	66	60
<b>VECTOR на 8 шт.</b>	Размеры: 615x180x180 мм	53	48	44	40
<b>FOCUS на 16 шт.</b>	Размеры: 615x180x180 мм	53	48	44	40
<b>DOMINO на 32 шт.</b>	Размеры: 615x180x180 мм	53	48	44	40

1\* — цены при закупке на сумму менее 50000 рублей.

2\* — цены при разовой закупке на сумму более 50000 рублей, или для постоянных партнёров, закупивших в течение квартала на сумму более 50000 рублей.

3\* — цены при разовой закупке на сумму более 250000 рублей, или для постоянных партнёров, закупивших в течение квартала на сумму более 250000 рублей.

4\* — цены при разовой закупке на сумму более 500000 рублей, или для постоянных партнёров, закупивших в течение квартала на сумму более 500000 рублей. Получение товара со склада в г. Туле. Упаковка оплачивается отдельно.

- Материал корпуса светильников серий GL-ARMSTRONG, GL-CLASSIC, GL-OPTIM, GL-LITTLE, GL-LINE, GL-VECTOR, GL-FOCUS и GL-DOMINO — сталь 0,5 мм, с порошковой окраской белого цвета.
- Материал корпуса светильников серий GL-STREET, GL-PROM, GL-PROGECTOR — анодированный алюминиевый профиль, атмосферостойчивая порошковая окраска.
- Большинство светильников может быть выполнено с блоком аварийного питания, так же возможно исполнение светильников в антивандальном корпусе.
- Светорассеиватель светильников серий GL-STREET, GL-PROM, GL-PROGECTOR — закалённое силикатное стекло.
- Светильники серий GL-NORD, GL-ICE, GL-STREET, GL-PROM, GL-PROGECTOR — пылевлагозащищены и имеют степень защиты от внешнего воздействия, соответствующую IP65.
- При производстве светильников вместо светодиодов «SAMSUNG» могут применяться светодиоды «GL-0,5W-SMD-5730» со световым потоком и мощностью на 10% выше аналогичных светильников на светодиодах «SAMSUNG». Маркировка таких светильников заканчивается вместо символа (S), символом (GL).

**Мы готовы обсуждать любые Ваши предложения и пожелания! Мы можем производить всю продукцию под вашей торговой маркой. Проводим мастер-классы по сборке светодиодных светильников.**

**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. Мы постараемся удовлетворить Ваши пожелания.**

Вся предлагаемая нашей компанией продукция сертифицирована, соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и неоднократно отмечена высшими наградами на крупнейших Российских и международных выставках.



## КАК МЫ РАБОТАЕМ

Мы искренне рады, если Вашу компанию заинтересовала светодиодная продукция под торговой маркой «Good Light» и Вы решили стать нашим постоянным партнёром. Ознакомившись с основными пунктами договора постоянного партнёра и пунктами дилерского договора, Вы выберете наиболее приемлемый для себя вариант сотрудничества.

### ПОСТОЯННЫЙ ПАРТНЕР

- отпускная цена продукции зависит от квартального объема продаж;
- на начальном этапе сотрудничества возможны стартовые бонусы по ценовой политике от компании «Good Light»;
- рекомендуется организация шоу-рума (витрины) с продукцией компании (Гуд Лайт);
- рекомендуется наличие каталогов и другой рекламной продукции;
- возможны бонусы за выполнение и перевыполнение планов;
- рекомендуется обучение и стимулирование продавцов;
- рекомендуется организация сервисной службы (возможность осуществлять элементарный ремонт продукции, наличие запчастей).

### ДИЛЕР

- утверждённый квартальный объем продаж;
- периодичность закупок и сроки подачи заявок;
- на начальном этапе сотрудничества возможны стартовые бонусы от компании «Good Light»;
- указание территории, на которой имеет право распространять продукцию дилер;
- продажа товара строго по прайс-листу компании «Гуд Лайт»;
- наличие шоу-рума (витрины) с продукцией компании (Гуд Лайт);
- наличие каталогов и другой рекламной продукции;
- обязательства по ассортименту и поддержанию складских остатков;
- наличие торговых точек на подотчётной территории;
- обговаривается возможность торговать аналогичным товаром от конкурентов;
- обязательства по развитию всех возможных распределительных каналов сбыта продукции;
- проведение рекламных кампаний и продвижение торговой марки «Good Light» на закреплённой территории;
- периодическая отчетность: о продажах, конкурентах и т.д. Бланк отчетности прилагается к договору;
- бонусы за выполнение и перевыполнение планов;
- обязательства по обучению и стимулированию продавцов;
- ответственность за невыполнение ключевых пунктов договора;
- требования к сервису (возможность осуществлять элементарный ремонт продукции, наличие запчастей);
- обязательное размещение на сайте компании «Гуд Лайт» в разделе «Наши дилеры»;
- договорённость по условиям оплаты.



### **Низкое энергопотребление**

Энергопотребление светодиодов в несколько раз ниже, чем у ламп накаливания и галогенных, и даже люминесцентных ламп.



### **Качество света**

Постоянство цвета и цветопередача превосходят традиционные источники света.



### **Увеличенный полезный срок службы**

Светодиоды по сравнению с традиционными источниками света имеют гораздо больший срок службы (до 50000 часов).



### **Направленный свет**

Светодиоды позволяют использовать более эффективную оптику и лучше управлять светом.



### **Мощный световой поток**

Ежегодно отмечается 35-процентное повышение эффективности светодиодов по параметрам светового потока.



### **Полезный свет**

**И, пожалуй, самое главное — светодиоды обеспечивают мягкий свет с отсутствием мерцания, спектр излучения которого близок к естественному солнечному освещению, что способствует сохранению зрения и благоприятному общему состоянию организма человека**



### **Безынерционность**

Светодиодные световые приборы не требуют времени для прогрева или отключения.



### **Практичность**

Светодиоды не излучают ультрафиолетовых лучей, могут работать при низких температурах и выдерживать воздействие вибраций.



### **Безопасность**

Светодиоды не производят ИК-излучения и могут устанавливаться в термочувствительных зонах, вблизи людей и различных материалов.



### **Удобство управления**

Управление работой может осуществляться при помощи контроллеров, обеспечивающих максимальную эффективность.



### **Экологичность**

Светодиоды не содержат ртути и поэтому являются абсолютно безопасными для окружающей среды.

---

СВЕТ В НОВОМ СВЕТЕ



111141, Россия, Москва,  
ул. Кусковская, д. 20а, оф. А-207. Тел.: +7 (495) 645-82-04/41  
E-mail: info@glcompany.ru

**ПРОИЗВОДСТВО В ТУЛЕ**

300004, Россия, Тула,  
ул. Шухова, д.24. Тел.: +7 (4872) 25-24-18, 71-67-82, 71-67-83  
E-mail: zavod@glcompany.ru

WWW.GLCOMPANY.RU