

(495)978-87-76





(495)510-99-96







Группа компаний НАНОСВЕТ
142000, Домодедово, ул. Лесная, д.23
Тел.: +7 (495) 978-87-76
Тел./факс: +7 (496) 793-47-35
www.lvdsvet.ru | www.nanosvet.ru

Фото	Наименование	Основные характеристики		Мощность, W	Цена (с НДС), руб
ИНДУКЦИОННЫЕ ЛАМПЫ					
	Индукционная лампа GCL	Индукционная лампа серии GCL наиболее часто применяется в светильниках промышленного назначения, некоторых моделях уличных светильников и прожекторах заливающего света.	Отличительной особенностью индукционных ламп компании НАНОСВЕТ является использование более качественного и дорогого газа криптона (а не более распространенного аргона или его смесей). Цветовая температура 5000 К (на выбор заказчика 2700- 6500К). Мгновенное включение. Эксплуатация возможна при температуре от -50°C до +60°C . Стабильность светоотдачи благодаря использованию криптона.	GCL 40 Вт	3390
				GCL 60 Вт	4180
				GCL 80 Вт	4550
				GCL 100 Вт	4733
				GCL 120 Вт	5320
				GCL 150 Вт	6450
				GCL 200 Вт	8148
				GCL 250 Вт	8990
				GCL 300 Вт	10961
	Индукционная лампа GRL	Наиболее часто лампа серии GRL применяется в уличных, туннельных светильниках и в некоторых моделях прожекторов.	Эксплуатация возможна при температуре от -50°C до +60°C . Стабильность светоотдачи благодаря использованию криптона.	GRL 40 Вт	3390
				GRL 60 Вт	4180
				GRL 80 Вт	4550
				GRL 100 Вт	4733
				GRL 120 Вт	5320
				GRL 150 Вт	6450
				GRL 200 Вт	8148
				GRL 250 Вт	8990
				GRL 300 Вт	10961
	Индукционные лампы для растений GCL Bi-S GRL Bi-S	Лампа предназначена для обеспечения эффективного и быстрого роста растений в тепличных хозяйствах.	Лампа излучает свет в двух диапазонах, синем 450 нм и красном 660-680нм. Благодаря этому освещаемые лампой растения растут быстрее, чем под другими светильниками.	Bi-S 200 Вт	8248
				Bi-S 300 Вт	11061



УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

	<p>Уличный индукционный светильник ST02</p>	<p>Светильник имеет отличные характеристики по распределению света.</p>	<p>Корпус изготовлен из алюминия, полученного литьем под высоким давлением. Комплектуется лампами GRL от 120 до 250 Вт. Степень защиты IP 65.</p>	GRL 120 Вт	12570
				GRL 150 Вт	13700
				GRL 200 Вт	16138
				GRL 250 Вт	16980
	<p>Уличный индукционный светильник ST03</p>	<p>Область применения: дороги, магистрали, придомовые территории, склады, промышленные территории и т.д. IP 65.</p>	<p>Корпус из алюминия, полученного литьем под высоким давлением. Алюминиевый отражатель с напылением вакуумного типа с высоким уровнем чистоты. Рассеиватель из закаленного стекла;</p>	GRL 80 Вт	8540
				GRL 120 Вт	9310
				GRL 150 Вт	10440
	<p>Уличный индукционный светильник ST07</p>	<p>Корпус разработан и запатентован компанией General Electric. Патент №: 200430006917. Область применения: автомагистрали, дороги, промышленные территории.</p>	<p>Литой алюминиевый корпус с порошковым покрытием для предохранения от коррозии и многолетней эксплуатации. Рассеиватель изготовлен из термостойкого закаленного линзованного стекла. Степень защиты IP 66.</p>	GRL 80 Вт	10920
				GRL 120 Вт	11690
				GRL 150 Вт	12820
				GRL 200 Вт GRL 300 Вт	15798 18611
	<p>Уличный индукционный светильник ST08</p>	<p>Область применения: второстепенные дороги, парки, придомовое освещение, автостоянки.</p>	<p>Корпус изготовлен из литого алюминиевого сплава с порошковым покрытием, что обеспечивает предохранение появления коррозии и гарантирует длительные сроки эксплуатации. IP 65.</p>	GRL 80 Вт	8050
				GRL 100 Вт	8233




СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ И НИЗКИХ ПРОЛЕТОВ

	Промышленный индукционный светильник HB01	Наиболее популярная модель среди светильников промышленного освещения. Корпус выполнен из алюминия, изготовленного путем литья под высоким давлением.	Алюминиевый отражатель с напылением вакуумного типа с высоким уровнем чистоты. Рассеиватель из закаленного стекла. Превосходный внешний вид. IP 54.	GCL 80 Вт	8040
				GCL 120 Вт	8810
				GCL 150 Вт	9940
				GCL 200 Вт	11638
	Промышленный индукционный светильник HB02	Корпус изготовлен из литого алюминиевого сплава с порошковым покрытием. Область применения: промышленные цеха, склады, супермаркеты, спортивные залы и т.д.	Алюминиевый отражатель с напылением вакуумного типа с высоким уровнем чистоты, рассеиватель из закаленного стекла. Обработка поверхности электростатическим распылением. IP 54.	GCL 80 Вт	8650
				GCL 150 Вт	10550
				GCL 200 Вт	12518
				GCL 250 Вт	13360
				GCL 300 Вт	15331
	Промышленный индукционный светильник HB03	Идеальное соотношение цена-качество. Область применения: промышленные цеха, склады, супермаркеты, спортивные залы, и т.д.	Обработка поверхности электростатическим распылением, превосходный внешний вид. IP 54.	GCL 80 Вт	7150
				GCL 120 Вт	8310
				GCL 150 Вт	9440
				GCL 200 Вт	11138
	Промышленный индукционный светильник HB05 PC	Симметричный рассеиватель из поликарбоната. Модель с защитным стеклом из поликарбоната.	Дроссель из алюминия, полученного литьем под высоким давлением, с антикоррозионным напылением. Покрытие из поликарбоната, устойчивое к высоким температурам. IP 54.	GCL 120	9330
				GCL 150	10460
				GCL 200	12158
				GCL 250	13000

ПРОЖЕКТОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА

	Индукционный прожектор FD01	Система крепления «скоба» позволяет устанавливать под любым углом и практически на любую поверхность. Применен ие: строительные площадки, спортивные объекты.	Корпус из алюминия, полученного литьем под высоким давлением, коррозионно-устойчивый и долговечный. Алюминиевый отражатель с напылением вакуумного типа с высоким уровнем чистоты. Закаленное стекло. IP65.	GRL80 Вт	7450
				GRL 120 Вт	8220
				GRL 150 Вт	9350
	Индукционный прожектор FD02	Систем крепления «скоба» позволяет устанавливать под любым углом и практически на любую поверхность.	Отражатель изготовлен из «зеркального» алюминия. Корпус из алюминия, полученного литьем под высоким давлением, коррозионно-устойчивый и долговечный. Закаленное стекло. IP65.	GRL 80 Вт	8660
				GRL 120 Вт	9430
				GRL 150 Вт	10560

ТУННЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

	Туннельный индукционный светильник TL 650/ TL 850	Серия светильников для освещения туннелей может применяться в промышленности и для освещения теплиц (при установке специальной индукционной лампы).	Корпус и торцевая крышка корпуса из экструдированного алюминиевого сплава. Алюминиевый отражатель с высоким уровнем чистоты. Рассеиватель из закаленного стекла. Степень защиты IP 65.	GRL 80 Вт	11250
				GRL 120 Вт	12020
				GRL 150 Вт	13150
				GRL 200 Вт	15348
	Цокольные лампы SBL (цоколь E27, E40)	Цокольные лампы. Поставляются с цоколем E27 и E40. Наименьшие размеры в классе, легкая замена традиционных ламп.	Цветовая температура на выбор заказчика: 2700- 6500К. Потребляемая мощность 20, 30, 40 Вт. Эксплуатация возможна при температуре от -40°С до +40°С.	SBL 30 Вт	1890
				SBL 40 Вт	1990
	Переходник под цоколь E27, E40	Модернизация систем освещения Данная модернизация целесообразна, если в установленных светильниках хорошо сохранилась внутренняя отражающая поверхность.		GCL 40 Вт- 300 Вт	500