

Светодиодная продукция

Светодиодные светильники в антивандальном корпусе



Название	Краткое описание	Цена
TOR-1-12	Потр. мощность – 12 Вт, свт. поток – 850 лм	1 650
TOR-1-12 матовый	Потр. мощность – 12 Вт, свт. поток – 800 лм	1 680
TOR-1-24	Потр. мощность – 24 Вт, свт. поток – 1700 лм	2 250
TOR-1-24 матовый	Потр. мощность – 24 Вт, свт. поток – 1600 лм	2 280

Светильники для промышленных и бытовых помещений



Название	Краткое описание	Цена
TOR-Universal-S	Размер – 645x174x90 мм, потр. мощность – 25 Вт, свт. поток – 1600 лм	2 890
TOR-Universal-L	Размер – 1252x174x90 мм, потр. мощность – 50 Вт, свт. поток – 3200 лм	4 850

Офисные светодиодные светильники для потолков типа «Армстронг»



Название	Краткое описание	Цена
TOR-NEO	Размер – 83x600x600 мм, свт. поток – 3200 лм, потр. мощность – 50 Вт	4 540 от 50 шт
TOR-NEO-light	Размер – 83x600x600 мм, свт. поток – 2200 лм, потр. мощность – 35 Вт	2 850 от 50 шт

Светодиодные прожекторы «TORNADO»



Название	Краткое описание	Цена
Светодиодные прожекторы «TORNADO»	Размер – 415x220x100 мм, свт. поток – 5000 лм, класс защиты – IP67, потр. мощность – 70 Вт, напряжение питания – 200-250 В, срок службы – 20 лет, температура эксплуатации – от -40 до +50 С°	13 800

На всю продукцию гарантия 5 лет. Срок службы светильников - 20 лет

Светодиодная продукция

Комплектующие



Название	Краткое описание	Цена
Светодиодный драйвер	Напряжение питания – 90-275В Напряжение постоянного тока – 20-90В Размер драйверов – 144x40x38 мм, 60x60x38 мм Содержит корректор потребляемой мощности	460
Светодиодный комплект 4+1	Светодиодный драйвер -1 шт Линейки со светодиодами CREE MX-6 – 4 шт	1 940

Набор плат TOR-TRANSFORMER



Название	Краткое описание	Цена
Набор плат TOR-TRANSFORMER	Размеры одной платы – 20x40 мм, коэффициент цветопередачи – 80 Используемые светодиоды 1Вт – Cree Цена указана за одну плату Крепеж поставляется отдельно	89

Серия Авто-светильников



Название	Краткое описание	Цена
TOR-Avto	Комплекты для замены ламп накаливания в задних фонарях автомобилей на светодиодную сборку с питанием 24 или 12 В	796