













Светильники для освещения строительных площадок, карьеров, стадионов

№ п/п	Наименование						Внешний вид						Розничная цена, руб.
1	Мощный светодиодный прожектор лучевой ТБ-400 80W 25° 220V NI (NW)												15700
Артикул	Цвет	Температура свечения, К	Мощность, W	Световой поток, Lm	Напряжение питания, V	Тип светодиодов	Кол-во светодиодов	Угол свечения, °	Габариты, мм	Вес, kg	Страна производитель	Класс защиты, IP	
SST-001	белый нейтральный (NW)	4500-5000	80±10%	11200±15%	220±6%	Nichia (Япония)	40	25	L400 B179 H73	3,7	Россия	65	5
2	Мощный светодиодный прожектор лучевой 2*ТБ-400 160W 25° 220V NI (NW)												31000
SST-003	белый нейтральный (NW)	4500-5000	160±10%	22400±15%	220±6%	Nichia (Япония)	80	25	L400 B358 H73	7,4	Россия	65	
3	Мощный светодиодный прожектор лучевой 3*ТБ-400 240W 25° 220V NI (NW)												46500
SST-005	белый нейтральный (NW)	4500-5000	240±10%	33600±15%	220±6%	Nichia (Япония)	120	25	L400 B537 H73	11,1	Россия	65	
4	Мощный светодиодный прожектор лучевой ТБ-800 160W 25° 220V NI (NW)												30600
SST-002	белый нейтральный (NW)	4500-5000	160±10%	22400±15%	220±6%	Nichia (Япония)	80	25	L800 B179 H73	7,4	Россия	65	
5	Мощный светодиодный прожектор лучевой 2*ТБ-800 320W 25° 220V NI (NW)												61200
SST-004	белый нейтральный (NW)	4500-5000	320±10%	44800±15%	220±6%	Nichia (Япония)	160	25	L800 B358 H73	14,8	Россия	65	

6	Мощный светодиодный прожектор лучевой 3*ТБ-800 480W 25° 220V NI (NW)												91700
Артикул	Цвет	Температура свечения, К	Мощность, W	Световой поток, Lm	Напряжение питания, V	Тип светодиодов	Кол-во светодиодов	Угол свечения, °	Габариты, мм	Вес, kg	Страна производитель	Класс защиты, IP	
SST-006	белый нейтральный (NW)	4500-5000	480±10%	67200±15%	220±6%	Nichia (Япония)	240	25	L800 B537 H73	22,2	Россия	65	5
7	Светодиодный светильник для строительных площадок M1 30W 60° 220V IP66 EP (CW)												2700
Артикул	Цвет	Температура свечения, К	Мощность, W	Световой поток, Lm	Напряжение питания, V	Тип светодиодов	Кол-во светодиодов	Угол свечения, °	Габариты, мм	Вес, kg	Страна производитель	Класс защиты, IP	
SST-007C	белый холодный (CW)	6000-6500	30		220	Epistar	30	60	L260 B80 H146	1,2	Россия	66	2
8	Светодиодный светильник для строительных площадок M2 60W 60° 220V IP66 EP (CW)												5600
Артикул	Цвет	Температура свечения, К	Мощность, W	Световой поток, Lm	Напряжение питания, V	Тип светодиодов	Кол-во светодиодов	Угол свечения, °	Габариты, мм	Вес, kg	Страна производитель	Класс защиты, IP	
SST-008C	белый холодный (CW)	6000-6500	60		220	Epistar	60	60	L 270 B315 H 250	2,3	Россия	66	2
9	Светодиодный светильник для строительных площадок M3 90W 60° 220V IP66 EP (CW)												8300
Артикул	Цвет	Температура свечения, К	Мощность, W	Световой поток, Lm	Напряжение питания, V	Тип светодиодов	Кол-во светодиодов	Угол свечения, °	Габариты, мм	Вес, kg	Страна производитель	Класс защиты, IP	
SST-009C	белый холодный (CW)	6000-6500	90		220	Epistar	90	60	L 270 B 315 H 250	4,5	Россия	66	2
10	Светодиодный светильник для строительных площадок M4 120W 60° 220V IP66 EP (CW)												10900
Артикул	Цвет	Температура свечения, К	Мощность, W	Световой поток, Lm	Напряжение питания, V	Тип светодиодов	Кол-во светодиодов	Угол свечения, °	Габариты, мм	Вес, kg	Страна производитель	Класс защиты, IP	
SST-010C	белый холодный (CW)	6000-6500	120		220	Epistar	120	60	L 355 B 315 H 250	5,8	Россия	66	2
11	Светодиодный светильник для строительных площадок M5 150W 60° 220V IP66 EP (CW)												13700
Артикул	Цвет	Температура свечения, К	Мощность, W	Световой поток, Lm	Напряжение питания, V	Тип светодиодов	Кол-во светодиодов	Угол свечения, °	Габариты, мм	Вес, kg	Страна производитель	Класс защиты, IP	
SST-011C	белый холодный (CW)	6000-6500	150		220	Epistar	150	60	L 440 B 315 H 250	7,1	Россия	66	2