

Светильники садово-парковые светодиодные

SPP-505

Преимущества:

- Энергоэффективность 120 лм/Вт
- Диапазон напряжений 100-265В
- Гарантия 5 лет
- Защитная мультилинза из поликарбоната
- Диапазон рабочих температур от -45 до +40°C
- Возможность регулировки угла наклона светильника



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0062697	SPP-505-0-30К-050	301×301×441	3,2	алюминий	Поликарбонат	Пластик прозрачный	серый	торшерный
Б0062718	SPP-505-0-50К-050	301×301×441	3,2	алюминий	Поликарбонат	Пластик прозрачный	серый	торшерный

SPP-506

Преимущества:

- Энергоэффективность 100 лм/Вт
- Гарантия 3 года
- Защитное каленое стекло
- Диапазон рабочих температур от -45 до +40°C



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0062730	SPP-506-0-30К-060	380×380×120	3	алюминий	каленное стекло	Стекло прозрачное	черный	торшерный
Б0062669	SPP-506-0-50К-060	380×380×120	3	алюминий	каленное стекло	Стекло прозрачное	черный	торшерный



Валенсия

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064260	ДТУ 07-8-001 3000К	164×169×290	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный
Б0064284	ДТУ 07-8-001 3000К	164×169×290	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	напольный

Валенсия 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064200	ДТУ 07-8-003 3000К	177×169×290	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный
Б0064302	ДТУ 07-8-003 3000К	177×169×290	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	напольный

Валенсия 3

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064232	ДТУ 07-8-004 3000К	177×187×1120	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный

Валенсия 4

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
50064265	ДТУ 07-8-002 3000K	164×187×1120	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный

Дели

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
50064196	ДБУ 07-8-001 3000K	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
50064217	ДБУ 07-8-001 3000K	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
50064299	ДБУ 07-8-005 3000K	164×199×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
50064225	ДБУ 07-8-005 3000K	164×199×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 2

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064297	ДБУ 07-8-002 3000К	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064269	ДБУ 07-8-002 3000К	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 3

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064274	ДБУ 07-8-006 3000К	177×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064238	ДБУ 07-8-006 3000К	177×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 4

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0057524	ДБУ 07-8-004	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0057525	ДБУ 07-8-004	164×192×123	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный
Б0064289	ДБУ 07-8-004 3000К	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064315	ДБУ 07-8-004 3000К	164×192×123	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 5

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0057527	ДБУ 07-8-007	177×192×123	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064316	ДБУ 07-8-007 3000К	177×192×123	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064313	ДБУ 07-8-007 3000К	177×192×123	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Марсель

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064272	ДСУ 07-8-001 3000К	164×164×526	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	подвесной
Б0064294	ДСУ 07-8-001 3000К	164×164×526	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	подвесной

Марсель 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064271	ДСУ 07-8-002 3000К	177×164×526	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	подвесной
Б0064293	ДСУ 07-8-002 3000К	177×164×526	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	подвесной

Светильники садово-парковые под лампу

Адель

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048105	НСУ 04-60-001	60	150×170×700	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	подвесной
Б0048106	НСУ 04-60-001	60	150×170×700	0,76	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	подвесной
Б0048107	НСУ 04-60-001	60	150×170×700	0,76	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	белый	подвесной

Адель 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048108	НСУ 06-60-001	60	190×170×700	0,78	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	подвесной
Б0048109	НСУ 06-60-001	60	190×170×700	0,78	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	подвесной
Б0048110	НСУ 06-60-001	60	190×170×700	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	белый	подвесной

Аква

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полиамида, рассеиватель - поликарбоната)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048098	НТУ 01-75-002	75	250×250×850	1,44	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный

Арка

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полиамида, рассеиватель - поликарбоната)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048094	ФТУ 01-20-003	20	192×192×600	1,4	полиамид	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0048095	ФТУ 01-20-004	20	192×192×800	1,66	полиамид	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0048096	ФТУ 01-20-005	20	192×192×1000	2,08	полиамид	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный

Валенсия 3

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051191	НТУ 07-40-004	40	177×187×1120	0,86	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный

Валенсия 4

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051192	НТУ 07-40-002	40	177×187×1120	0,84	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный

Дели 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051187	НБУ 07-40-003	40	164×199×222	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный

Дели 2

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051186	НБУ 07-40-002	40	164×192×223	0,42	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0051196	НБУ 07-40-002	40	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 3

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051188	НБУ 07-40-004	40	164×199×222	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0051198	НБУ 07-40-004	40	164×199×222	0,38	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Держатель грунтовый

Преимущества:

- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0059930	Держатель грунтовой ДГ-3	230×60	0,18	Металл	черный	в грунт

ИНОКС

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0057530	ИНОКС-8410	60	1055×106×106	2,48	алюминий	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный

Леда

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048111	НБУ 04-60-001	60	150×210×340	0,72	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	настенный
Б0048112	НБУ 04-60-001	60	150×210×340	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	настенный
Б0048113	НБУ 04-60-001	60	150×210×340	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	белый	настенный

Леда 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048114	НБУ 06-60-001	60	190×225×340	0,72	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	настенный
Б0048115	НБУ 06-60-001	60	190×225×340	0,73	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	настенный
Б0048116	НБУ 06-60-001	60	190×225×340	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	белый	настенный

Марсель

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)

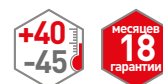


Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051193	НСУ 07-40-001	40	164×164×526	0,44	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	подвесной

Накладка на опору

Преимущества:

- Прочная металлическая опора, не подверженная повреждениям и коррозии



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048623	НТУ Накладка	177×Ø48	0,1	Металл	черный	напольный

НБУ

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (основание выполнено из поликарбоната, рассеиватель - полиметилметакрилата).
- Удобный настенный крепеж WMU1 в комплекте.



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
50048074	НБУ 01-60-201	60	266×200×283	0,5	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	настенный
50048082	НБУ 01-60-205	60	266×200×283	0,48	пластик АБС	ПММА	дымчатый	черный	настенный
50048075	НБУ 01-60-251	60	316×250×333	0,62	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	настенный

Ника

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
50061158	НБУ 06-60-003	60	195×105×322	0,48	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	матовый	черный	настенный
50061159	НБУ 06-60-003	60	195×105×322	0,48	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
50061160	НБУ 06-60-003	60	195×105×322	0,48	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	матовый	белый	настенный
50061161	НБУ 06-60-003	60	195×105×322	0,48	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

НСБ

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (основание выполнено из поликарбоната, рассеиватель - полиметилметакрилата)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
50048086	НСБ 01-60-251	60	250×250×1260	0,44	пластик АБС	ПММА	опаловый	белый	подвесной

НТУ
Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полиамида, рассеиватель - поликарбоната)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048737	НТУ 01-100-301	100	300×300×310	0,64	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/кронштейн
Б0048058	НТУ 01-100-303	100	300×300×310	0,62	пластик АБС	ПММА	золотистый	черный	на опору/кронштейн
Б0048067	НТУ 01-100-305	100	300×300×310	0,56	пластик АБС	ПММА	дымчатый	черный	на опору/кронштейн
Б0048738	НТУ 01-100-351	100	350×350×370	0,82	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/кронштейн
Б0048739	НТУ 01-150-401	150	400×400×420	0,4	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/кронштейн
Б0048735	НТУ 01-60-201	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/кронштейн
Б0048056	НТУ 01-60-203	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	золотистый	черный	на опору/кронштейн
Б0048065	НТУ 01-60-205	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	дымчатый	черный	на опору/кронштейн
Б0048736	НТУ 01-60-251	60	250×250×850	0,45	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/кронштейн
Б0048045	НТУ 02-100-301	100	300×300×310	0,57	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/кронштейн
Б0048046	НТУ 02-100-351	100	350×350×370	0,82	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/кронштейн
Б0048043	НТУ 02-60-201	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/кронштейн
Б0048052	НТУ 02-60-202	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	прозрачный	черный	на опору/кронштейн
Б0048061	НТУ 02-60-203	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	золотистый	черный	на опору/кронштейн
Б0048070	НТУ 02-60-205	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	дымчатый	черный	на опору/кронштейн
Б0048044	НТУ 02-60-251	60	250×250×260	0,48	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/кронштейн
Б0048071	НТУ 02-60-255	60	250×250×260	0,49	пластик АБС	ПММА	дымчатый	черный	на опору/кронштейн



Опора металлическая

Преимущества:

- Прочная металлическая опора, не подверженная повреждениям и коррозии



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип крепления
50048090	Опора металлическая 0,6 м.	600×60	1,4	Металл	черный	напольный
50048091	Опора металлическая 1,0 м.	1000×60	2,76	Металл	черный	напольный
50048093	Опора металлическая 1,8 м.	1800×60	5,2	Металл	черный	напольный

Опора пластиковая

Преимущества:

- Прочная металлическая опора, не подверженная повреждениям и коррозии



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип крепления
50048087	Опора пластиковая 0,6 м.	600×60	0,44	пластик АБС	черный	напольный
50048088	Опора пластиковая 1,0 м.	1000×60	0,62	пластик АБС	черный	напольный

Оскар

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
50048099	НТУ 04-60-001	60	190×170×410	0,75	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	напольный
50048100	НТУ 04-60-001	60	190×170×410	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	напольный

Оскар 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048102	НТУ 06-60-001	60	190×170×410	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	напольный
Б0048103	НТУ 06-60-001	60	190×170×410	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	напольный

Поллар

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0057490	НТУ 01-60-011	60	640×140×140	0,8	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0057491	НТУ 01-60-012	60	840×140×140	0,9	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0057492	НТУ 01-60-013	60	1040×140×140	1	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный

Поллар 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0057494	НТУ 01-60-008	60	250×660	1,5	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0057493	НТУ 01-60-009	60	250×860	1,1	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0057495	НТУ 01-60-010	60	250×1060	1,2	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный

Поллар 2

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
50057487	НТУ 01-60-014	60	140×650	1,1	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
50057488	НТУ 01-60-015	60	140×850	1,2	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
50057489	НТУ 01-60-016	60	140×1050	1,3	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный

