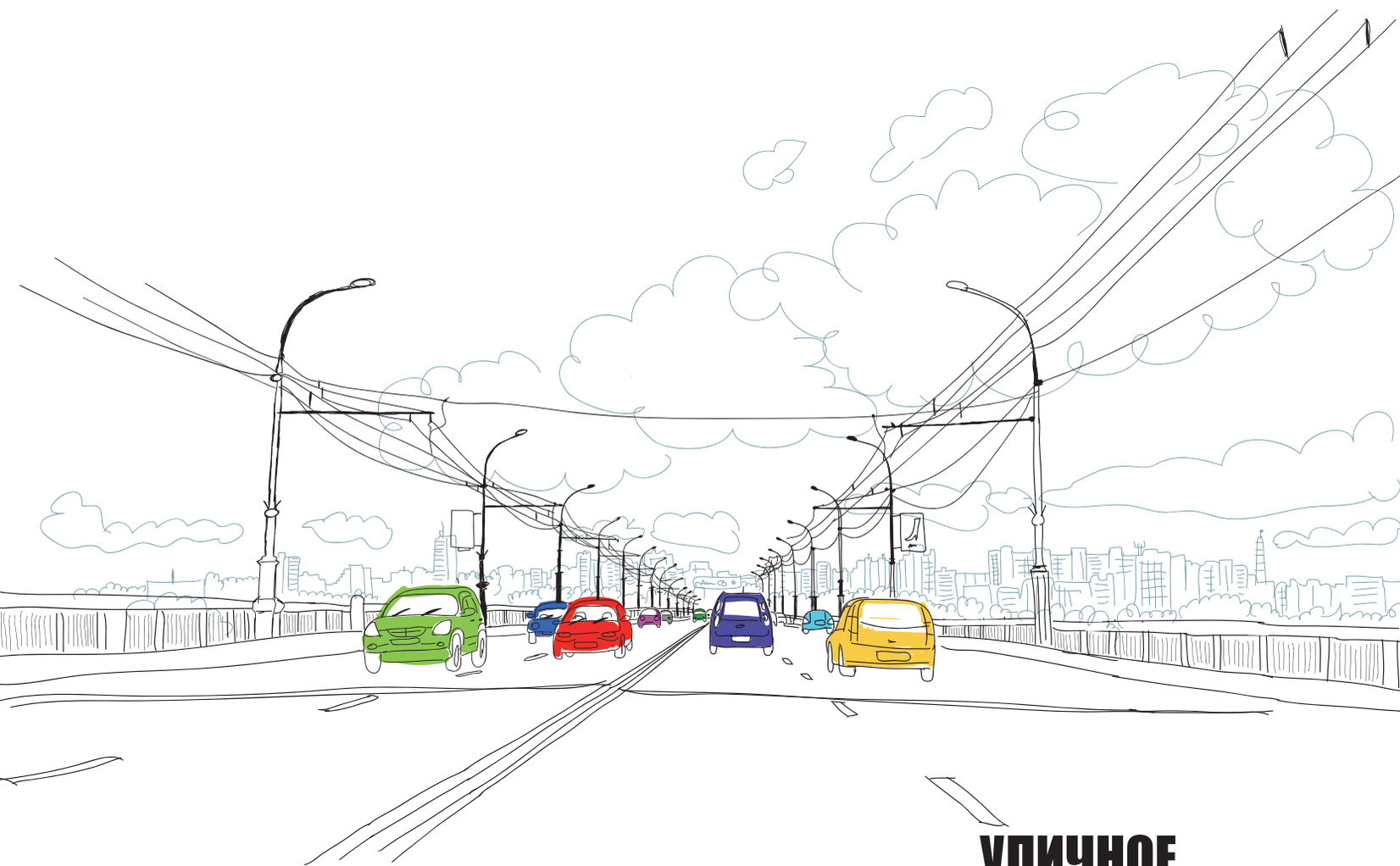




AYDINLATMA



**УЛИЧНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ**  
2015

*engineering the light*

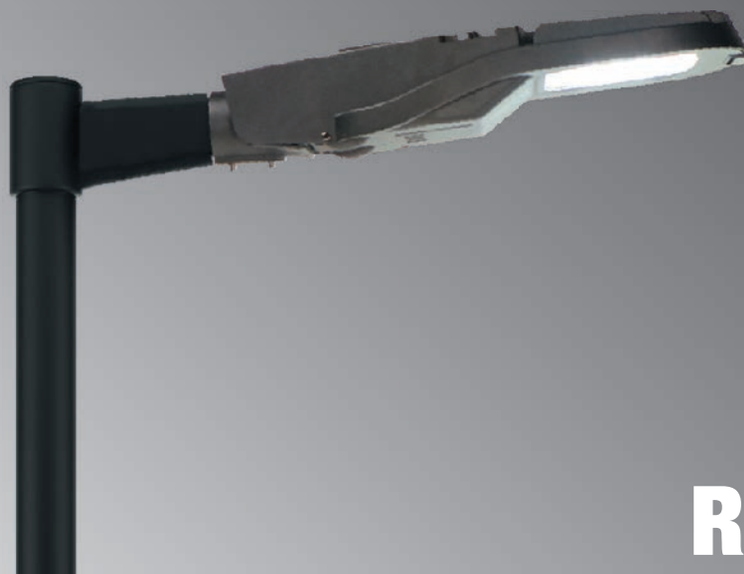
A large tree with autumn foliage and a bus stop at night. The tree is on the right side of the page, with its trunk and branches extending upwards. The leaves are in shades of green, yellow, and orange. The bus stop is on the left side of the page, with a person sitting on a bench. The bus stop is illuminated by a bright light, and there are some blurred lights in the background, suggesting a city street at night.

## Уличное освещение

За всю историю светотехники первопричиной развития в области осветительных устройств всегда была проблема освещения городских улиц. Начиная со свечей и газовых горелок большое количество инженеров работало над проблемой создания качественного, долговечного а главное не требующего обслуживания осветительного прибора.

Сейчас наступает эра светодиодной техники которая как никогда близко приближает нас к давней мечте инженеров, обеспечение повсеместного, автоматизированного освещения улиц и города в целом. Позволяя нам подойти к созданию не просто осветительной сети, а автономного организма который лаконично вписывается в каждую улицу, парковую зону, памятники архитектуры создавая незабываемый облик города. Благодаря новым разработкам светодиодных уличных осветительных приборов мы меняем представление о ночном городе и не важно будь то маленький городок с средневековой архитектурой или современный мегаполис.





# ROTANO

## ROTANO

### Технические характеристики

Корпус	: Алюминиевый
Рассеиватель	: Закаленное стекло
Источник света	: Power LED
Мощность	: 27W / 36W / 45W / 47W / 58W / 70W / 94W
Напряжение	: 220-240V, 50/60Hz
Цветовая температура	: 3000K, 4000K, 5700K
Цветопередача	: > 65
IP	: 66
Монтаж	: Кронштейн



LED



Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости



Степень защиты светильника IP66 - Герметичный



Знак заземления (класс защиты 1 от поражения электрическим током)



Соответствует нормам электрической безопасности таможенного союза



Соответствует нормам системы сертификации УкрСЕПРО

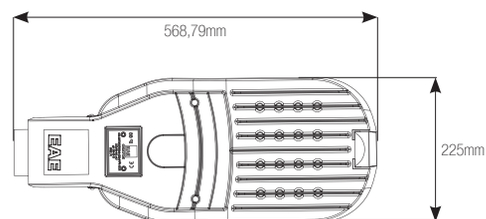


Автострады и дороги



Автомобильные парковки

### Габаритные размеры



### Применение



■ Информация для заказа.



Артикул	Опции	Наименование	Мощность(Вт)	Габариты(мм)	Вес(Вт)
46079	Отражатель 4000К	RTN 8*PS42D-900NW/R-NB	36	570x225x98	5
46082	Отражатель 4000К	RTN 10*PS42D-900NW/R-NB	45	570x225x98	5



Артикул	Опции	Наименование	Мощность(Вт)	Габариты(мм)	Вес(Вт)
46037	Линза широкого светораспределения 4000К	RTN 6*PS42D-900NW/L-WB	27	570x225x98	5
46040	Линза широкого светораспределения 4000К	RTN 8*PS42D-900NW/L-WB	36	570x225x98	5
46043	Линза широкого светораспределения 4000К	RTN 10*PS42D-900NW/L-WB	45	570x225x98	5
46091	Линза широкого светораспределения 4000К	RTN 8*PS54D-900NW/L-WB	47	570x225x98	5
46094	Линза широкого светораспределения 4000К	RTN 10*PS54D-900NW/L-WB	58	570x225x98	5
46046	Линза широкого светораспределения 4000К	RTN 10*PS62D-900NW/L-WB	70	570x225x98	5
46097	Линза широкого светораспределения 4000К	RTN 16*PS54D-900NW/L-WB	94	570x225x98	5,5
47007	Линза узкого светораспределения 4000К	RTN 6*PS42D-900NW/L-NB	27	570x225x98	5,5
47010	Линза узкого светораспределения 4000К	RTN 8*PS42D-900NW/L-NB	36	570x225x98	5,5
47013	Линза узкого светораспределения 4000К	RTN 10*PS42D-900NW/L-NB	45	570x225x98	5,5
47019	Линза узкого светораспределения 4000К	RTN 8*PS54D-900NW/L-NB	47	570x225x98	5,5
47022	Линза узкого светораспределения 4000К	RTN 10*PS54D-900NW/L-NB	58	570x225x98	5,5
47016	Линза узкого светораспределения 4000К	RTN 10*PS62D-900NW/L-NB	70	570x225x98	5,5
47025	Линза узкого светораспределения 4000К	RTN 16*PS54D-900NW/L-NB	94	570x225x98	5,5



# ARKTOS

## ARKTOS

### Технические характеристики

Корпус	: Алюминиевый
Рассеиватель	: Закаленное стекло
Источник света	: Power LED
Мощность	: 52W / 76W / 88W / 115W / 152W
Напряжение	: 220-240V, 50/60Hz
Цветовая температура	: 3000K, 4000K, 5700K
Цветопередача	: > 65
IP	: 66
Монтаж	: Кронштейн



LED



Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости



Степень защиты светильника IP66 - Герметичный



Знак заземления (класс защиты 1 от поражения электрическим током)



Соответствует нормам электрической безопасности таможенного союза



Соответствует нормам системы сертификации УкрСЕПРО

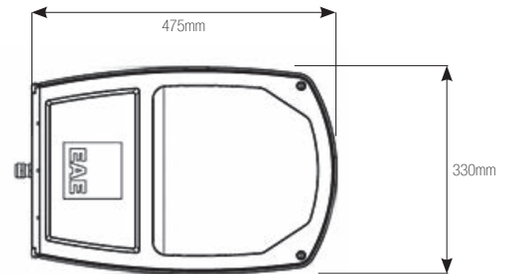


Автострады и дороги



Автомобильные парковки

### Габаритные размеры



### Применение



■ Информация для заказа.

Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Коэффициент (Лм/Вт)	Мощность(Вт)	Габариты(мм)
41577	52W Линза широкого светораспределения 4000K	AR 8*PS55D-900NW/C-WB	5191	100	52W	475x330x92,5
41576	52W Линза узкого светораспределения 4000K	AR 8*PS55D-900NW/C-NB	5191	100	52W	475x330x92,5
41583	76W Линза широкого светораспределения 4000K	AR 12*PS55D-900NW/C-WB	7571	100	76W	475x330x92,5
41582	76W Линза узкого светораспределения 4000K	AR 12*PS55D-900NW/C-NB	7571	100	76W	475x330x92,5
41589	88W Линза широкого светораспределения 4000K	AR 14*PS55D-900NW/C-WB	9066	103	88W	475x330x92,5
41588	88W Линза узкого светораспределения 4000K	AR 14*PS55D-900NW/C-NB	9066	103	88W	475x330x92,5
41601	115W Линза широкого светораспределения 4000K	AR 18*PS55D-900NW/C-WB	11209	98	115W	475x330x92,5
41600	115W Линза узкого светораспределения 4000K	AR 18*PS55D-900NW/C-NB	11209	98	115W	475x330x92,5
41595	152W Линза широкого светораспределения 4000K	AR 24*PS55D-900NW/C-WB	15300	101	152W	475x330x92,5
41594	152W Линза узкого светораспределения 4000K	AR 24*PS55D-900NW/C-NB	15300	101	152W	475x330x92,5

Габаритные размеры



■ Взрывозащита



Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Коэффициент (Лм/Вт)	Мощность(Вт)	Габариты(мм)
41621	Линза широкого светораспределения 4000K	AR 8*PS55D-900NW/EXP-WB	5191	97,2	53	475x330x92,5
41624	Линза широкого светораспределения 4000K	AR 12*PS55D-900NW/EXP-WB	7571	94,6	80	475x330x92,5
41627	Линза широкого светораспределения 4000K	AR 14*PS55D-900NW/EXP-WB	9066	95,4	95	475x330x92,5
41630	Линза широкого светораспределения 4000K	AR 18*PS55D-900NW/EXP-WB	11209	91,8	122	475x330x92,5
41633	Линза широкого светораспределения 4000K	AR 24*PS55D-900NW/EXP-WB	15300	95,5	160	475x330x92,5



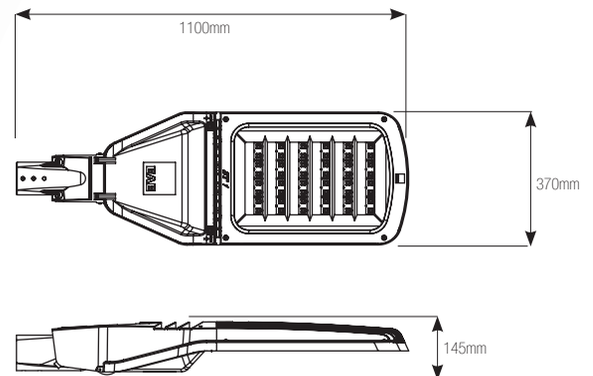
# ST1

## ST1

### Технические характеристики

Корпус	: Алюминиевый
Рассеиватель	: Мультилинза
Источник света	: Power LED
Мощность	: 200W / 300W
Напряжение	: 220-240V, 50/60Hz
Цветовая температура	: 5500K, 6500K
Цветопередача	: > 65
IP	: 66
Монтаж	: Кронштейн

### Габаритные размеры



LED



Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости



Степень защиты светильника IP66 - Герметичный



Знак заземления (класс защиты 1 от поражения электрическим током)



Соответствует нормам электрической безопасности таможенного союза



Соответствует нормам системы сертификации УкрСЕПРО



Автострады и дороги

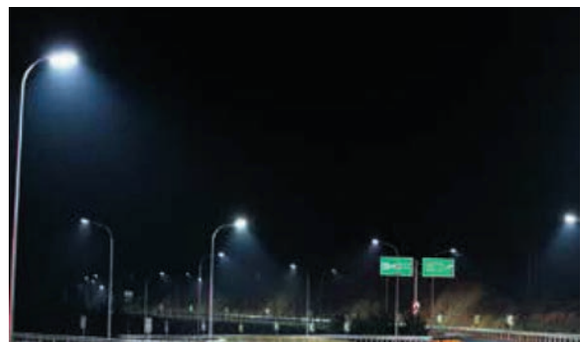


Автомобильные парковки



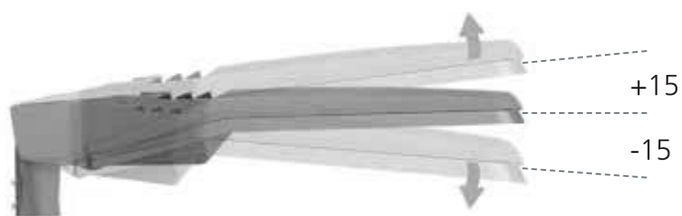
Драйвер с управлением по протоколу DALI

### Применение



■ Информация для заказа.

Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Коэффициент (Лм/Вт)	Мощность(Вт)	Габариты(мм)
46052	200W, 4000K	ST1 36*PS62D-650NW/CD	23400	104	200	1100x370x145
46053	300W, 5500K	ST1 48*PS62D-650PW/CD	31304	104	300	1100x370x145



ST1 и ST2 монтируется на кронштейн опоры диаметром до 76 мм.  
Имеет возможность поворота относительно горизонта на 15 град.



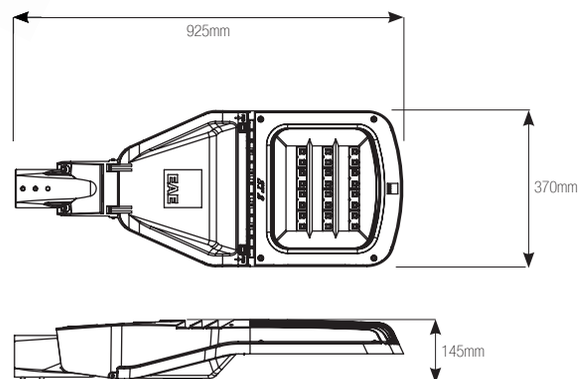
# ST2

## ST2

### Технические характеристики

Корпус	: Алюминиевый
Рассеиватель	: Мультилинза
Источник света	: Power LED
Мощность	: 50W / 75W / 100W / 150W
Напряжение	: 220-240V, 50/60Hz
Цветовая температура	: 5500K, 6500K
Цветопередача	: > 65
IP	: 66
Монтаж	: Кронштейн

### Габаритные размеры



LED



Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости



Степень защиты светильника IP66 - Герметичный



Знак заземления (класс защиты 1 от поражения электрическим током)



Соответствует нормам электрической безопасности таможенного союза



Соответствует нормам системы сертификации УкрСЕПРО



Автострады и дороги



Автомобильные парковки



Драйвер с управлением по протоколу DALI

### Применение



■ Информация для заказа.

Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Коэффициент (Лм/Вт)	Габариты(мм)
46054	50W 4000K	ST2 8*PS62D-550NW/CD	4622	89	925x370x145
46055	65W 4000K	ST2 10*PS62D-550NW/CD	5777	89	925x370x145
46056	75W 4000K	ST2 12*PS62D-550NW/CD	6824	89	925x370x145
46057	90W 4000K	ST2 14*PS62D-550NW/CD	6824	89	925x370x145
46058	115W 4000K	ST2 18*PS62D-550NW/CD	6824	89	925x370x145
46059	125W 4000K	ST2 20*PS62D-550NW/CD	6824	89	925x370x145
46060	160W 4000K	ST2 24*PS62D-550NW/CD	6824	89	925x370x145



ST1 и ST2 монтируется на кронштейн опоры диаметром до 76 мм.  
Имеет возможность поворота относительно горизонта на 15 град.



БЦ «Павловский»  
Россия, г. Москва  
ул. Павловская д.7.

**Тел:+7(495) 510-66-01**  
**[www.eaeaydinlatma.com](http://www.eaeaydinlatma.com)**