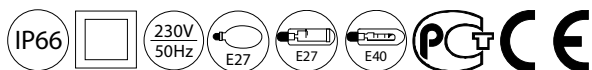


# Algol IP66

Для освещения улиц  
Степень защиты IP66



<b>Описание светильника</b>	Уличный светильник для дорожного освещения со степенью защиты IP66. Отражатель выполнен из алюминия. Прозрачный рассеиватель изготовлен PMMA или поликарбоната (опция PC). Положение лампы регулируется. Очень большой световой поток.
<b>Упаковка</b>	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
<b>Способ установки</b>	Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль $\varnothing$ 60 мм. Рекомендуемая высота установки – 6-10 м.
<b>Область применения</b>	Освещение дорог и магистралей. Освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, вокзалов, аэропортов, административных и офисных зданий, спортивных сооружений. Освещение парков, аллей, площадей.

## Наиболее популярные модели:

**Algol 170 F12 — 5392 руб.;** **Algol 1150 F14 — 5654 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Algol 170 F12	1000073	1x70 (E27)	530x350x175	3.8	74	85	Базовая модификация
Algol 1100 F13	1000055	1x100 (E40)	530x350x175	3.8	74	116	Применена ДНаТ 100 Вт
Algol 1150 F14	1000063	1x150 (E40)	530x350x175	4.4	74	168	Применена ДНаТ 150 Вт
Algol 1125 F15	1000057	1x125 (E27)	530x350x175	4.24	74	138	Применена ДРЛ 125 Вт

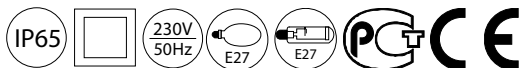


## Возможные дополнительные опции:

- HI — металлогалогенная лампа
- HM — ртутная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп
- PC — поликарбонатный рассеиватель

# Algol IP65

Для освещения улиц  
Степень защиты IP65



<b>Описание светильника</b>	Уличный светильник для дорожного освещения со степенью защиты IP65. Отражатель выполнен из алюминия. Прозрачный рассеиватель изготовлен из PMMA.
<b>Упаковка</b>	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
<b>Способ установки</b>	Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль Ø 60 мм. Рекомендуемая высота установки – 4-6 м.
<b>Область применения</b>	Освещение дорог. Освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, вокзалов, аэропортов, административных и офисных зданий, спортивных сооружений. Освещение парков, аллей, площадей.

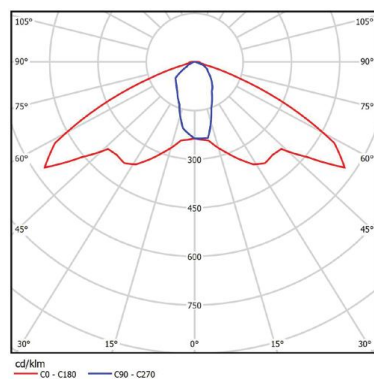
## Наиболее популярные модели: Algol 170 E95 — 3280 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Algol 170 E95	1000071	1x70 (E27)	438x308x162	2.95	74	85	Базовая модификация с ДНаТ 70 Вт
Algol 1125 F17 NM	1000059	1x125 (E27)	438x308x162	2.78	74	138	Применена ДРЛ 125 Вт

### Возможные дополнительные опции:

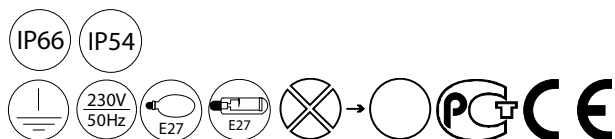
- HI — металлогалогенная лампа
- NM — ртутная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп

### Algol 170 E95



# Algol IP66/IP54

Для освещения улиц  
Степень защиты IP66



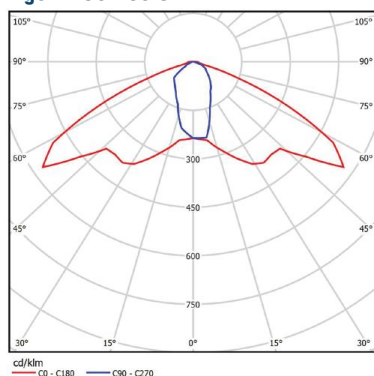
<b>Описание светильника</b>	Уличный светильник для дорожного освещения. Отражатель выполнен из алюминия. Прозрачный рассеиватель изготовлен из закаленного стекла. Очень большой световой поток. Степень защиты оптической части – IP66, отсека ПРА – IP54.
<b>Упаковка</b>	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
<b>Способ установки</b>	Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль $\varnothing$ 60 мм. Рекомендуемая высота установки – 6-12 м.
<b>Область применения</b>	Освещение дорог, магистралей. Освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, вокзалов, аэропортов, административных и офисных зданий, спортивных сооружений. Освещение парков, аллей, площадей.

## Наиболее популярные модели:

**Algol 1150 K69 SWT — 4902 руб.;** **Algol 1250 K70 SWT — 6500 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Algol 150 J33 SWT	1000069	1x50 (E27)	570x265x110	5.5	74	65	Модификация с защитным блоком
Algol 170 K67 SWT	1000074	1x70 (E27)	570x265x110	5.5	74	85	Применена лампа 70 Вт
Algol 1100 K68 SWT	1000056	1x100 (E40)	570x265x110	5.5	74	116	Применена лампа 100 Вт
Algol 1150 K69 SWT	1000064	1x150 (E40)	570x265x110	6.3	74	168	Применена лампа 150 Вт
Algol 1250 K70 SWT	1000067	1x250 (E40)	660x296x192	8.4	74	279	Применена лампа 250 Вт

## Algol 1150 K69 SWT



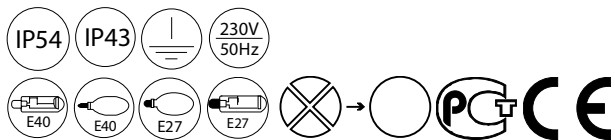
## Возможные дополнительные опции:

- HI — металлогалогенная лампа
- HM — ртутная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп
- PC — поликарбонатный рассеиватель



# Algol IP54/IP43

Для освещения улиц  
Степень защиты IP54



## Описание светильника

Светильник для дорожного освещения, под натриевую лампу высокого давления, с электромагнитным ПРА. Степень защиты оптической части – IP54, отсека ПРА – IP43.

## Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

## Способ установки

Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль  $\varnothing$  42 мм. Рекомендуемая высота установки – 4-6 м.

## Область применения

Освещение дорог, освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, вокзалов, аэропортов, административных и офисных зданий, спортивных сооружений. Освещение парков, аллей, площадей.

## Наиболее популярные модели: Algol 1150 E96 — 3719 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Algol 170 E96	1000072	1x70 (E27)	510x285x155	3.4	74	85	Базовая модификация с ДНаТ 70 Вт
Algol 1125 F18 NM	1000060	1x125 (E27)	510x285x155	3.25	74	138	Применена ДРЛ 125 Вт

## Возможные дополнительные опции:

- HI — металлогалогенная лампа
- NM — ртутная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп



# Algol IP66/IP43

Для освещения улиц  
Степень защиты IP66/IP43



## Описание светильника

Светильник для уличного дорожного освещения под натриевую лампу высокого давления, с электромагнитным ПРА. Прозрачный рассеиватель изготовлен из PMMA или поликарбоната (опция PC). Очень большой световой поток. Идеально подходит для дорожного освещения и освещения больших открытых площадей. Степень защиты оптической части IP66, отсека ПРА - IP43.

## Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет

## Способ установки

Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль  $\varnothing$  60 мм. Предлагаемая высота установки 6-12 метров

## Область применения

Освещение дорог, магистралей, прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, вокзалов, аэропортов, административных и офисных зданий, спортивных сооружений. Освещение парков, аллей, площадей.

## Наиболее популярные модели:

**Algol 1150 E93 — 4578 руб.;** **Algol 1250 E94 — 6503 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Algol 170 E91	1000070	1x70 (E27)	630x320x230	4.32	75	85	Базовая модификация с ДНаТ 70 Вт
Algol 1100 E92	1000053	1x100 (E40)	630x320x230	4.32	75	116	Применена ДНаТ 100 Вт
Algol 1150 E93	1000061	1x150 (E40)	630x320x230	4.92	75	168	Применена ДНаТ 150 Вт
Algol 1250 E94	1000065	1x250 (E40)	730x370x310	7.11	75	279	Применена ДНаТ 250 Вт
Algol 1125 F16 HM	1000058	1x125 (E27)	630x320x230	4.15	75	138	Применена ДРЛ 125 Вт
Algol 1250 E94 HM	1002117	1x250 (E40)	730x370x310	6.94	75	269	Применена ДРЛ 250 Вт

## Возможные дополнительные опции:

- HI — металлогалогенная лампа
- HM — ртутная лампа
- HS — балласт для натриевых ламп
- NCP — некомпенсированный
- PC — поликарбонатный рассеиватель

## Algol 1150 E93

