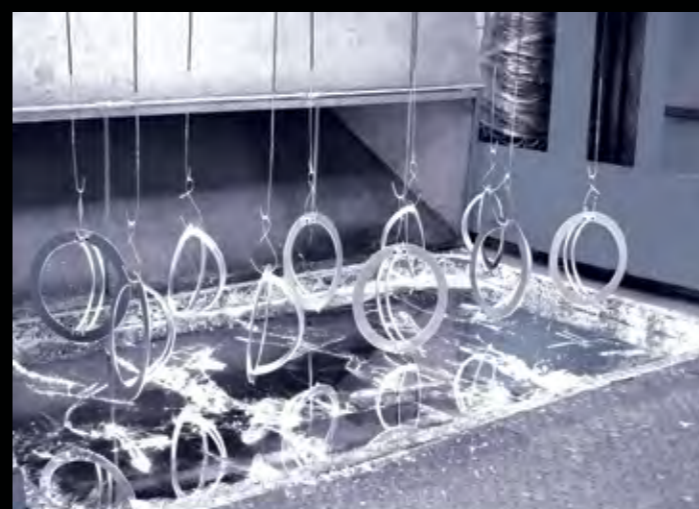


2019

УЛИЧНЫЙ  
И АРХИТЕКТУРНЫЙ  
СВЕТ

natural  
concepts



ГК «Натуральные концепции» представляет Вашему вниманию бренд с пятидесятилетней историей – Norlys. Ассортимент изделий для уличного освещения Norlys является одним из самых больших в мире.

Качество бренда Norlys является результатом выбора отличного сырья в сочетании с полностью контролируемым процессом производства. Вся продукция полностью производится в Европе на фабрике, прошедшей сертификацию ISO 9001.

Красивый дизайн, большой выбор, отличное качество — вот что, несомненно, оценят покупатели!



Никакие изображения, содержащиеся в данном каталоге, не могут быть перепечатаны целиком или частично. Компания оставляет за собой право изменять технические или эстетические характеристики изображенных товаров для того, чтобы улучшить их качество и внешний вид, в любое время без письменного уведомления.

## ИСТОЧНИК СВЕТА / РАЗЪЕМ

NORLYS предлагает множество разнообразных светильников. Пожалуйста, обратитесь к странице с интересующим Вас изделием для уточнения деталей. Большинство наших товаров поставляются без ламп.

Многие светильники оборудованы патроном, подходящим к лампе диаметра E27. Таблицу соответствия ламп накаливания и галогенных ламп, предназначенных для использования, Вы можете увидеть ниже. Например, если рекомендовано использование лампы накаливания мощностью 60 Вт, то Вы можете воспользоваться галогенными лампами мощностью до 46 Вт. В качестве альтернативы можно использовать компактные люминесцентные лампы со встроенным балластом или светодиодные модернизированные лампы, подходящие для патрона диаметра E27. Вы всегда можете обратиться к нам за консультацией по телефону 8 800 55-55-792.

ЛАМПЫ		ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ
30 Вт	<=>	40 Вт
46 Вт	<=>	60 Вт
57 Вт	<=>	75 Вт
77 Вт	<=>	100 Вт

### Цветовая температура (в Кельвинах)



В исключительных случаях наши изделия поставляются в комплекте со светодиодными лампами. Это было сделано для уверенности, что в соответствующем светильнике будет использоваться подходящая лампа. В некоторых случаях это упрощает установку и сборку изделия (смотрите «грунтовые светильники RENA»).

Вы также найдете большое количество изделий со светодиодными модулями. Светодиодные модули способствуют лучшему охлаждению и оптимизируют контроль светового потока. В определенных светильниках используются более одного модуля, и каждый модуль может управляться отдельно, как, например, в светильниках VISBY. В результате Вы получаете светильник, позволяющий использовать много разных дополнений (датчик освещенности, датчик движения, регулирование светового потока в зависимости от Ваших потребностей). Применение светодиодных модулей — это хорошее решение для сбережения электроэнергии и снижения затрат на обслуживание в дальнейшем.

#### Дизайн и технические особенности:

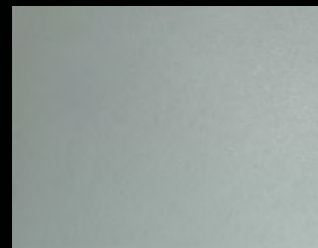
Характеристики моделей, приведенных в данном каталоге, не являются неизменными. NORLYS оставляет за собой право изменять их в соответствии с собственными конструктивными требованиями и/или в целях улучшения продукции без предупреждения и без предварительного уведомления.

## Цвет

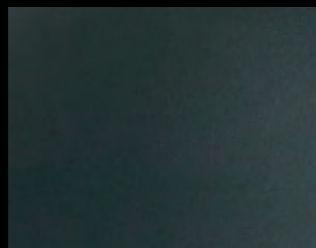
Таблица цветов

**Важно:** Каждый артикул изделия в каталоге представлен в стандартном цвете.

Другие цветовые исполнения предоставляются по заказу. Печатные изображения цветов могут отличаться от реального цвета изделий.



АЛЮМИНИЙ, RAL 9006



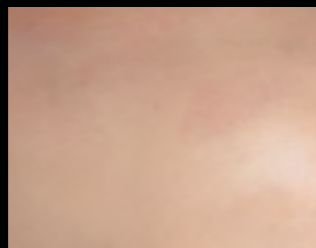
ГРАФИТ, RAL 7016



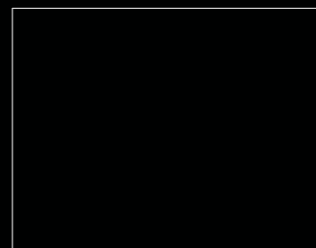
БЕЛЫЙ, RAL 9003



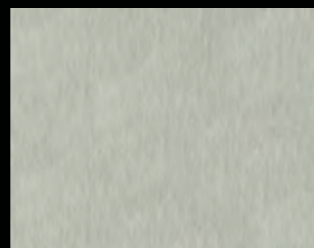
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ



МЕДЬ



ЧЕРНЫЙ, RAL 9005



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



УКАЗАТЕЛЬ



ALTA стр. 68 - 69    ARVIKA стр. 20    ASKER КОЛЛЕКЦИЯ стр. 34 - 37    ARENDAL стр. 96 - 97    BASEL стр. 52 - 53    BERGEN КОЛЛЕКЦИЯ стр. 90 - 91



BERLIN стр. 80    BERN стр. 50 - 51    BODEN стр. 54 - 55    BOLOGNA КОЛЛЕКЦИЯ стр. 121    BORNHOLM стр. 78    BREMEN стр. 80 - 81



CHELSEA КОЛЛЕКЦИЯ стр. 92 - 95    COMO КОЛЛЕКЦИЯ стр. 118    EBERSUND КОЛЛЕКЦИЯ стр. 16 - 17    FIRENZE стр. 119    GENEVE стр. 40 - 41    GENOVA стр. 102 - 103



GENOVA MINI стр. 102    GLASGOW стр. 105    GRIMSTAD стр. 30 - 31    HALDEN стр. 46 - 47    HALMSTAD КОЛЛЕКЦИЯ стр. 66 - 67    HELSINKI КОЛЛЕКЦИЯ стр. 19



HITRA стр. 48 - 49    KARLSTAD стр. 88 - 89    KOSTER стр. 12 - 13    LARVIK стр. 85    LATINA стр. 102    LILLEHAMMER стр. 24 - 25



ACCESSORIES стр. 122 - 123

УКАЗАТЕЛЬ



LOFOTEN КОЛЛЕКЦИЯ стр. 98 - 101    LILLESAND стр. 58 - 59    LONDON КОЛЛЕКЦИЯ стр. 104 - 111    LUND КОЛЛЕКЦИЯ стр. 82 - 83    MANDAL стр. 38 - 39    MODENA КОЛЛЕКЦИЯ стр. 112 - 117



MOLDE стр. 62 - 63    NAMSOS КОЛЛЕКЦИЯ стр. 26 - 29    NARVIK стр. 18    NICE стр. 8 - 9    NORDKAPP стр. 19    NORDLAND стр. 56 - 57



OPPLAND стр. 60 - 61    OSLO КОЛЛЕКЦИЯ стр. 84 - 85    PARIS стр. 86 - 87    RENA КОЛЛЕКЦИЯ стр. 32 - 33    RIMINI/MILANO КОЛЛЕКЦИЯ стр. 120    RONDANE стр. 78 - 79



SANDE КОЛЛЕКЦИЯ стр. 23    SANDVIK КОЛЛЕКЦИЯ стр. 42 - 43    SCANDINAVIAN WOOD стр. 64 - 65    SKI стр. 20 - 21    STAVANGER стр. 14 - 15    STOCKHOLM КОЛЛЕКЦИЯ стр. 70 - 77

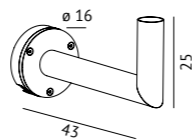
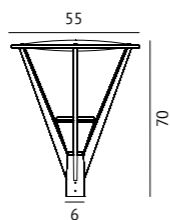


VANSBRO стр. 91    VASA стр. 44 - 45    VENEDIG стр. 102    VISBY стр. 10 - 11    VOSS стр. 22    TELESCOPIC POLES стр. 11

# NICE



LED



**NICE**  
IP65, класс I  
Идеально подходит для использования в общественных местах, таких как автомобильные стоянки и тротуары, NICE – это алюминиевый плафон с порошковым покрытием.  
Для использования на опорах, внешний диаметр вершины которых 60 мм.

**Арт. 777**  
36,6 Вт LED  
Алюминий, 777 AL  
Графит, 777 GR  
Светодиодный модуль: 5571 Лм, 3000 К, > 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A++

\* Nice с 4000 К доступен по запросу, свяжитесь с поставщиком.

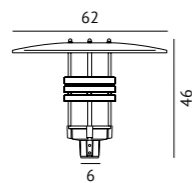
**Аксессуары**  
**Арт. 154**  
Алюминий, 154 AL  
Графит, 154 GR  
Кронштейн для крепления к стене светильника NICE, диаметр 60 мм.  
Смотрите также опоры для использования со светильником NICE на с. 11



# VISBY



LED



## VISBY

IP65, класс I  
Идеально подходит для использования в общественных местах, таких как автомобильные стоянки и тротуары, VISBY — это алюминиевый плафон с порошковым покрытием, снабженный поликарбонатной линзой, устойчивой к ультрафиолетовым лучам.

Для использования на опорах, внешний диаметр вершины которых 60 мм



**Арт. 576**  
44,5 Вт LED  
Алюминий, 576 AL  
Графит, 576 GR

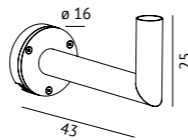
Светодиодный модуль (верхний): 27 Вт, 2950 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕ): А+  
Светодиодный модуль (нижний): 17,5 Вт, 1950 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕ): А+

\* Visby с 4000 К доступен по запросу, свяжитесь с поставщиком.



**Арт. 577**  
27 Вт LED  
Алюминий, 577 AL  
Графит, 577 GR

Светодиодный модуль (верхний): 27 Вт, 2950 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕ): А+  
Светодиодный модуль (нижний): 17,5 Вт, 1950 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕ): А+



## Аксессуары Арт. 154

Алюминий, 154 AL  
Графит, 154 GR

Кронштейн для крепления к стене светильника VISBY, диаметр 60 мм.

Смотрите также опоры для использования со светильником VISBY на с. 11



## ОПОРА

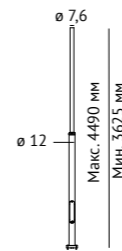
Для использования с изделиями VISBY, SUNNFJORD, NICE и KOSTER.

Идеально подходит для использования в общественных местах, таких как автомобильные стоянки и тротуары.

Опора телескопическая и может быть увеличена: минимум - 3625 мм, максимум - 4490 мм.

Диаметр верхней трубы 76 мм.

Доступные цвета: алюминий, графит, белый.



## Арт. 3004

В комплекте люк

## Арт. 3005

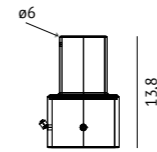
В комплекте люк + анкера

## Арт. 3006

В комплекте люк + анкера + Арт. 7661 (распределительная коробка)

## Арт. 3007

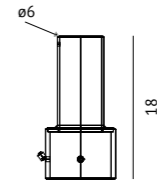
В комплекте люк + анкера + Арт. 7662, EK 480.



## Аксессуары Арт. 7660

Переходник с 76/60 мм (короткая модификация).

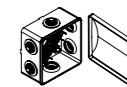
\* Должен быть использован с изделиями VISBY и KOSTER, Арт. 1913 диаметра 60 мм.



## Аксессуары Арт. 7665

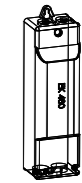
Переходник с 76/60 мм (длинная модификация)

\* Должен быть использован с изделиями NICE диаметра 60 мм.



## Аксессуары Арт. 7661

Электрический щиток для опоры 3006.



## Арт. 7662

Электрический щиток для опоры 3007 (EK 480 G1S-2D).



## KOSTER



LED



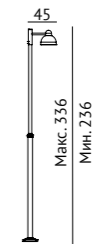
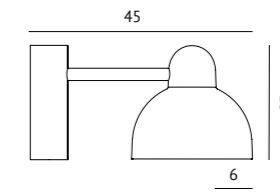
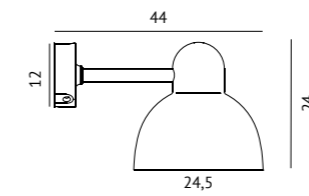
Арт. 724 и 1912



Арт. 1913



Арт. 1914



### KOSTER

Алюминиевый настенный светильник с порошковым покрытием, снабженный оптической структурной поликарбонатной линзой. IP54

#### Аксессуары

##### Арт. 158

Угловой кронштейн для настенных моделей серии KOSTER. Алюминий, 158 AL  
Графит, 158 GR

##### Арт. 724

E27, Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), класс I  
Алюминий, 724 AL  
Графит, 724 GR

Класс энергоэффективности (EEL): A+...D

### Арт. 725

9,5 Вт LED, класс I  
Алюминий, 725 AL  
Графит, 725 GR  
Светодиодный модуль:  
1080 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+

### Арт. 1912

17,5 Вт LED, класс I  
Алюминий, 1912 AL  
Графит, 1912 GR  
Светодиодный модуль:  
1950 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+

\* Koster с 4000 К доступен по запросу, свяжитесь с поставщиком.

### ПЛАФОН СВЕТИЛЬНИКА KOSTER

IP54, класс I  
Идеально подходит для использования в общественных местах, таких как автомобильные стоянки и тротуары, KOSTER — это алюминиевый плафон с порошковым покрытием, снабженный оптической структурной поликарбонатной линзой.

### Арт. 1913

17,5 Вт LED  
Алюминий, 1913 AL  
Графит, 1913 GR  
Светодиодный модуль:  
1950 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+

\* Koster с 4000 К доступен по запросу, свяжитесь с поставщиком.

**Арт. 1913: Для использования на опорах с внешним диаметром 60 мм.**  
См. также опоры, подходящие для Koster на с. 11.

### ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ОПОРА KOSTER

IP54, класс I  
Идеально подходит для использования в общественных местах, таких как автомобильные стоянки и тротуары, алюминиевый с порошковым покрытием. Оптическая структурная поликарбонатная линза. Опора и плафон в комплекте.

#### Аксессуары для 1914

**Арт. 405**  
Бетонируемый анкер

#### Арт. 406

Анкеры опорные.

### Арт. 1914

17,5 Вт LED  
Алюминий, 1914 AL  
Графит, 1914 GR  
Светодиодный модуль:  
1950 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+

\* Koster с 4000 К доступен по запросу, свяжитесь с поставщиком.

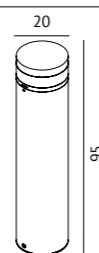
# STAVANGER



LED



Матовое стекло



**Арт. 1240** 17,5 Вт LED  
**Прозрачное стекло**  
 Алюминий 1240 AL  
 Графит 1240 GR  
 Светодиодный модуль: 1380 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+

**STAVANGER**  
 IP65, класс I  
 Алюминиевый столбик с порошковым покрытием. Линза: поликарбонатная, антивандальная, стабилизированная к УФ-излучению. Рассеянный световой поток светодиодов.

Арт. 1240, 1244 и 1247 с прозрачными стеклами  
 Арт. 1243, 1246 и 1248 с матовыми стеклами

**Аксессуары для световых столбиков STAVANGER**

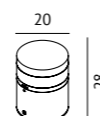
**Арт. 1230**  
 Бетонируемый анкер для изделий серии STAVANGER.

**Арт. 1231**  
 Опорные анкера для изделий серии STAVANGER.



**Арт. 1244** 17,5 Вт LED  
**Прозрачное стекло**  
 Алюминий, 1244 AL  
 Графит, 1244 GR  
 Светодиодный модуль: 1380 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+

**Арт. 1243**  
 E27, 46 Вт Галогенная лампа  
**Матовое стекло**  
 Алюминий, 1243 AL  
 Графит, 1243 GR  
 Класс энергоэффективности (EEL): A+..D



**Арт. 1247** 9,2 Вт LED  
**Прозрачное стекло**  
 Алюминий, 1247 AL  
 Графит, 1247 GR  
 Светодиодный модуль: 750 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+

**Арт. 1246**  
 E27, 46 Вт Галогенная лампа  
**Матовое стекло**  
 Алюминий 1246 AL  
 Графит, 1246 GR  
 Класс энергоэффективности (EEL): A+..D

**Арт. 1248**  
 E27, 46 Вт, Галогенная лампа  
**Матовое стекло**  
 Алюминий, 1248 AL  
 Графит, 1248 GR  
 Класс энергоэффективности (EEL): A+..D

\* Stavanger со светодиодом, 4000К предоставляется по запросу, свяжитесь с поставщиком.



## EGERSUND MINI



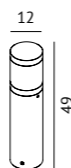
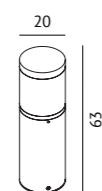
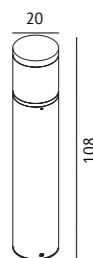
LED



## EGERSUND



LED



**EGERSUND**  
IP65, класс I  
Алюминиевый столбик с порошковым покрытием. Линза: поликарбонатная, антивандальная, стабилизированная к УФ-излучению. Рассеянный световой поток светодиодов.

**EGERSUND**  
**Арт. 1280**   
20,3 Вт LED  
Алюминий, 1280 AL  
Графит, 1280 GR  
Светодиодный модуль:  
2240 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+, с функцией диммирования (Triac)

**Аксессуары для Арт. 1280, 1285**  
**Арт. 1230**  
Бетонируемый анкер

**Арт. 1231**  
Анкеры опорные

**EGERSUND**  
**Арт. 1285**   
20,3 Вт LED  
Алюминий, 1285 AL  
Графит, 1285 GR  
Светодиодный модуль:  
2240 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+, с функцией диммирования (Triac)

**EGERSUND MINI**  
IP65, класс I  
Алюминий с порошковым покрытием. Прозрачный поликарбонат. Непрямой светодиодный свет.

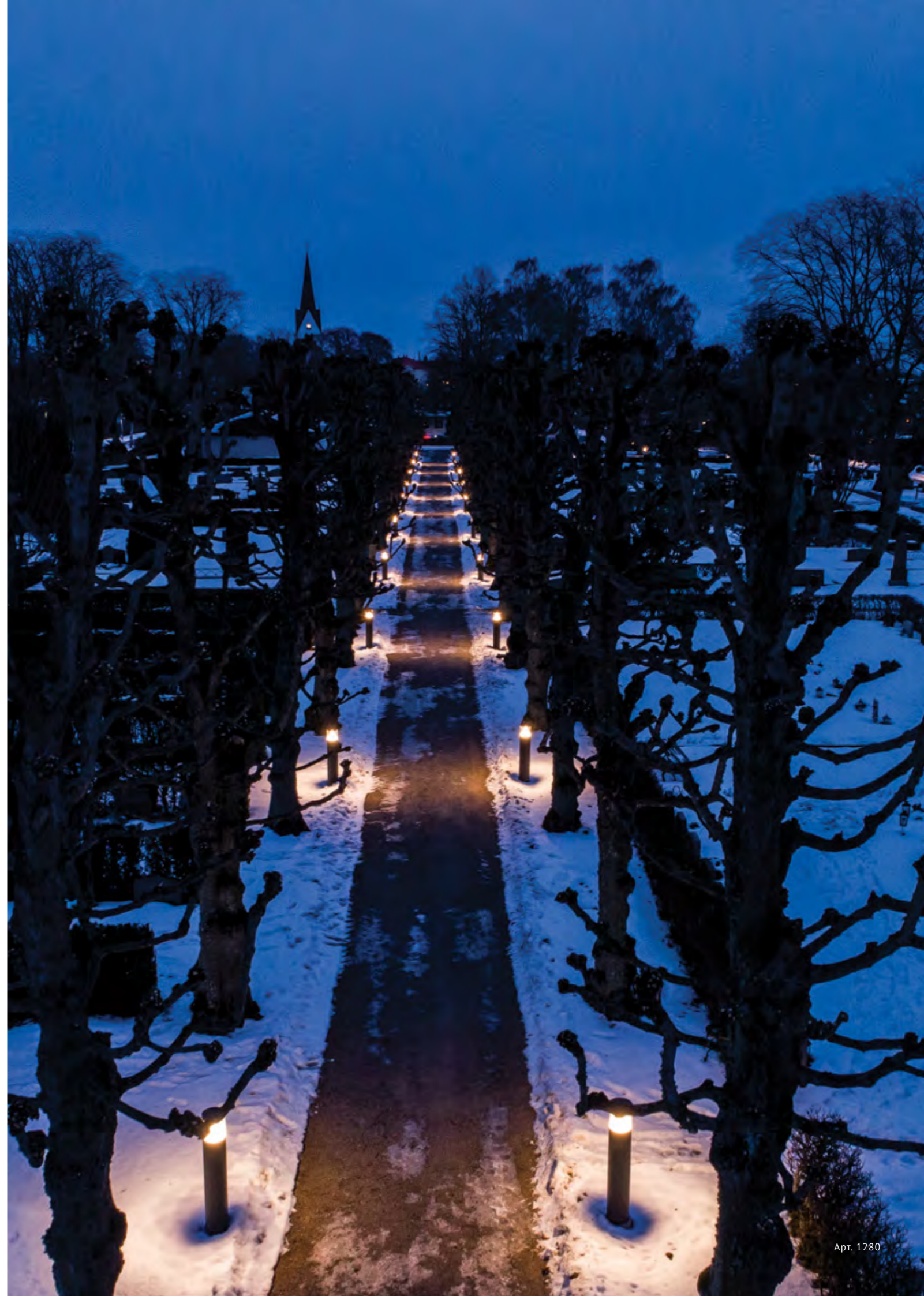
**EGERSUND MINI**  
**Арт. 1290**   
10 Вт LED  
Алюминий, 1290 AL  
Графит, 1290 GR  
Светодиодный модуль: 1100 Лм  
3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+, с функцией диммирования (Triac)

**Аксессуары для Арт. 1290, 1291**  
**Арт. 205**  
Бетонируемый анкер

**Арт. 206**  
Анкеры опорные

**EGERSUND MINI**  
**Арт. 1291**   
10 Вт LED  
Алюминий, 1291 AL  
Графит, 1291 GR  
Светодиодный модуль: 1100 Лм  
3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+, с функцией диммирования (Triac)

\* Egersund с 4000 К доступен по запросу, свяжитесь с поставщиком.





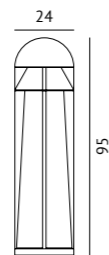
## HELSINKI




## NARVIK



## NORDKAPP

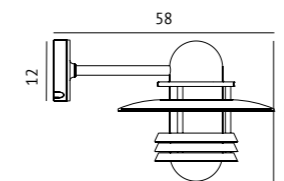


**NARVIK**  
IP65, класс I  
Массивный столбик.  
Алюминиевый столбик с порошковым покрытием.  
Не бликующий, с эффектом рассеянного света, отражающегося на внутренней конической поверхности светильника.  
Линза: стабилизированная поликарбонатная, антивандальная.

**Арт. 557**   
21,8 Вт, LED.  
Алюминий, 557 AL  
Графит, 557 GR  
Светодиодный модуль: 3137 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A++

\* Narvik с 4000 К доступен по запросу, свяжитесь с поставщиком.

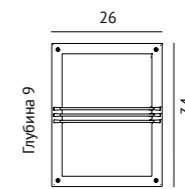
**Аксессуары для Арт. 557**  
**Арт. 505**  
Бетонируемый анкер



**HELSINKI**  
IP54  
Алюминиевый настенный светильник с порошковым покрытием. Доступен в исполнении с изогнутым или прямым кронштейном.  
Снабжен прозрачной поликарбонатной линзой.

**HELSINKI**  
**Арт. 886**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27 класс I  
Алюминий, 886 AL  
Графит, 886 GR  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 158**  
Угловой кронштейн для Арт. 886.  
Алюминий, 158 AL  
Графит, 158 GR



**NORDKAPP**  
IP65, класс I  
Настенный алюминиевый светильник с порошковым покрытием, снабженный опаловой поликарбонатной линзой.

NORDKAPP подходит для настенного и потолочного монтажа.

**NORDKAPP**   
**Арт. 1620**  
10 Вт LED  
Алюминий, 1620 AL  
Графит, 1620 GR  
Светодиодный модуль: 1100 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A+

**Арт. 1621**  
2x макс 9 Вт, E27, LED  
Алюминий, 1621 AL  
Графит, 1621 GR  
EEI: A+...D  
Только для использования со светодиодной модифицированной лампой. Не включено в комплект.

## SKI



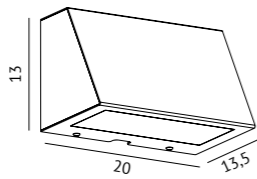
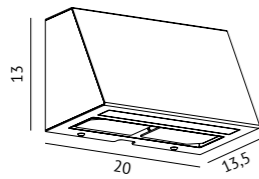
LED



## ARVIKA



LED



### SKI IP44, класс I

Новые настенные светильники доступны с двумя разъемами 230 В (Арт. 1390) или без них (Арт. 1392) для наружного использования. Отдельное кабельное соединение для розетки и источника света.

Отличное решение 2 в 1 для многих приложений.

**Арт. 1390 (Shuko)**  
5,2 Вт LED  
Оцинкованная сталь, 1390 GA  
Черный, 1390 B  
Светодиодный модуль: 629 Лм, 3000 К, > 70000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕI): A++, с функцией диммирования (ТЕ)



**Арт. 1392**  
5,2 Вт LED  
Оцинкованная сталь, 1392 GA  
Черный, 1392 B  
Светодиодный модуль: 629 Лм, 3000 К, > 70000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕI): A++, с функцией диммирования (ТЕ)



**ARVIKA**  
IP44, класс I  
ARVIKA Арт. 893 и 899 поставляется в комплекте с двумя разъемами под контакты (SHUKO), автоматическим предохранителем и выключателем

Арт. 893/899 не предназначены для зарядки E1 / гибридных автомобилей, а также для использования на пирсах у моря.

\*Любое использование из указанных выше приводит к потере гарантии.

**Арт. 891**  
11,1 Вт LED  
Оцинкованная сталь, 891 GA  
Черный, 891 B  
Светодиодный модуль: 1120 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕI) A+



**Арт. 893 (Shuko)**  
11,1 Вт LED  
Оцинкованная сталь, 893 GA  
Черный, 893 B  
Светодиодный модуль: 1120 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕI) A+



**Арт. 898**  
Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 898 GA  
Черный, 898 B

**Арт. 899 (Shuko)**  
Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 899 GA  
Черный, 899 B

**Аксессуары для Arvika**  
**Арт. 208**  
Бетонируемый анкер

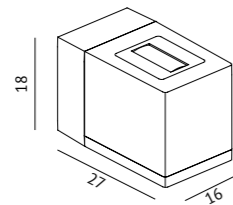




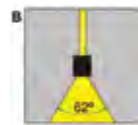
## VOSS



LED



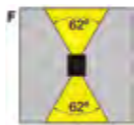
**VOSS**  
IP54, класс I  
Настенный светильник из литого алюминия, имеющий два световых потока (вверх и вниз).



**Арт. 1950**  
16,9 Вт, LED  
Алюминий, 1950 AL  
Графит, 1950 GR  
Светодиодный модуль: 1830 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A+



**Арт. 1951**  
11,8 Вт, LED  
Алюминий, 1951 AL  
Графит, 1951 GR  
Светодиодный модуль: 1258 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A+



**Арт. 1952**  
22,2 Вт LED  
Алюминий, 1952 AL  
Графит, 1952 GR  
Светодиодный модуль: 2x1222 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A+

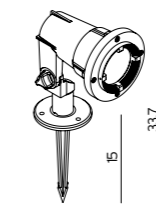


Арт.1599

## SANDE

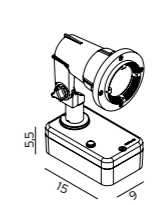


LED



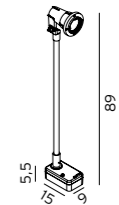
**Арт. 1592**  
(Кабель 5 м и крепление на штыре) 5,5 Вт, LED, GU10  
Графит, 1592 GR  
Черный, 1592 В  
Светодиодная лампа GU10, 5,5 Вт – в комплекте: 375 Лм, 3000 К, 40000 ч, 36 D, класс энергоэффективности (EEI): A+

**Арт. 1593**  
(Кабель 5 м и крепление на штыре) 8,6 Вт, LED  
Графит, 1593 GR  
Черный, 1593 В  
Светодиодный модуль: 750 Лм, 3000 К, 50000 ч, 40 D, класс энергоэффективности (EEI): A+

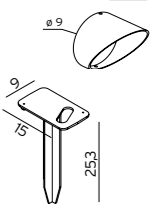


**Арт. 1594**  
(грунтовый, короткая стойка) 8,6 Вт, LED  
Графит, 1594 GR  
Черный, 1594 В  
Светодиодный модуль: 750 Лм, 3000 К, 50000 ч, 40 D, класс энергоэффективности (EEI): A+

**Арт. 1598**  
5,5 Вт, LED, GU10, 40D  
Графит, 1598 GR  
Черный, 1598 В  
Светодиодная лампа GU10, 5,5 Вт – в комплекте: 375 Лм, 3000 К, 40000 ч, 36 D, класс энергоэффективности (EEI): A+



**Арт. 1599**  
5,5 Вт, LED, GU10  
Графит, 1599 GR  
Черный, 1599 В  
Светодиодная лампа GU10, 5,5 Вт – в комплекте: 375 Лм, 3000 К, 40000 ч, 36 D, класс энергоэффективности (EEI): A+



**Аксессуары**  
**Арт. 1233**  
Колпак

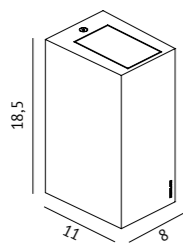
**Аксессуары**  
**Арт. 1234**  
Штырь для:  
Арт. 1594  
Арт. 1598  
Арт. 1599

(Могут быть использованы в качестве настенного светильника при удалении штыря)

# LILLEHAMMER

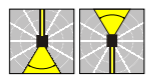


LED



**Lillehammer**  
IP65, класс I

Литой алюминий.  
Прозрачное стекло.  
Арт. 1580 может быть  
повернут в одну или  
в другую сторону.



**Арт. 1580**  
7,1 Вт, LED  
Алюминий, 1580 AL  
Графит, 1580 GR  
Белый, 1580 W  
Черный, 1580 B  
Светодиодный модуль:  
2x3 Вт LED, 2x435 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности  
(EEI): A++, с функцией  
диммирования (TE)



**Арт. 1581**  
7,1 Вт, LED  
Алюминий, 1581 AL  
Графит, 1581 GR  
Белый, 1581 W  
Черный, 1581 B  
Светодиодный модуль:  
2x3 Вт LED, 2x435 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности  
(EEI): A++, с функцией  
диммирования (TE)



**Арт. 1582**  
4,2 Вт, LED  
Алюминий, 1582 AL  
Графит, 1582 GR  
Белый, 1582 W  
Черный, 1582 B  
Светодиодный модуль:  
3 Вт LED, 435 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности  
(EEI): A++, с функцией  
диммирования (TE)

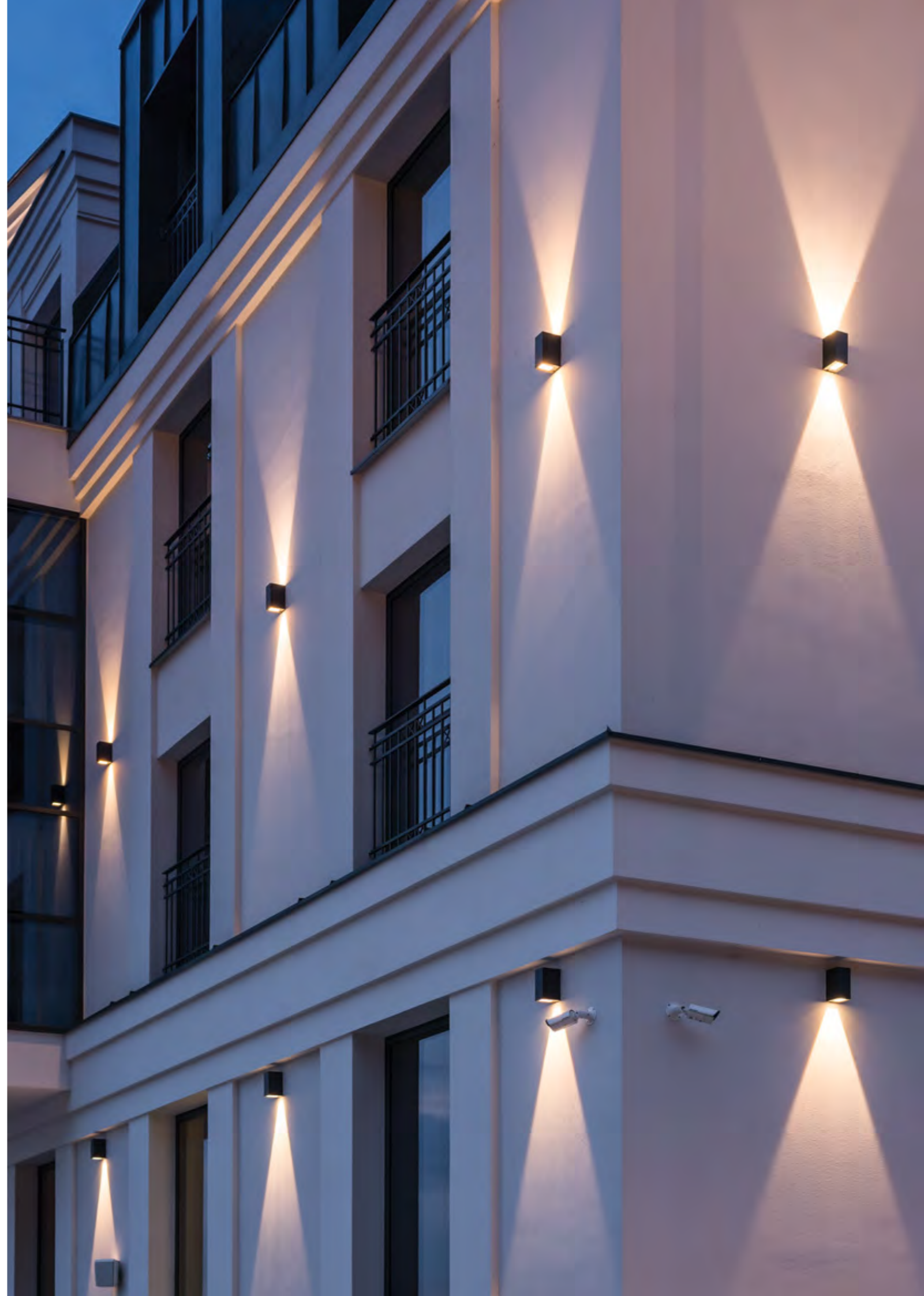


**Арт. 1583**  
7,1 Вт, LED  
Алюминий, 1583 AL  
Графит, 1583 GR  
Белый, 1583 W  
Черный, 1583 B  
Светодиодный модуль:  
2x3 Вт LED, 2x435 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности  
(EEI): A++, с функцией  
диммирования (TE)



**Арт. 1584**  
4,2 Вт, LED  
Алюминий, 1584 AL  
Графит, 1584 GR  
Белый, 1584 W  
Черный, 1584 B  
Светодиодный модуль:  
3 Вт LED, 435 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности  
(EEI): A++, с функцией  
диммирования (TE)

\* Lillehammer с 4000К доступен по запросу, свяжитесь с поставщиком.





## NAMSOS



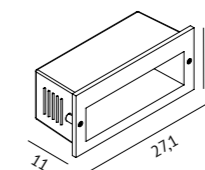
LED




## NAMSOS MINI

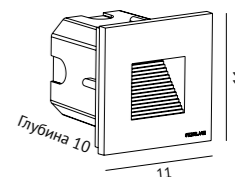


LED



**Namsos**  
IP44, класс I  
Монтируемый  
в стену светильник  
с оцинкованной  
отделкой.

**Namsos**  
**Арт. 1933**   
5,2 Вт LED  
Оцинкованная сталь,  
1933 GA  
Светодиодный модуль: 629 Лм,  
3000 К, > 70000 ч, EЕI: А+,  
с функцией диммирования (ТЕ)



**NAMSOS/NAMSOS MINI**  
IP65, класс I  
Монтируемый в стену  
светильник.

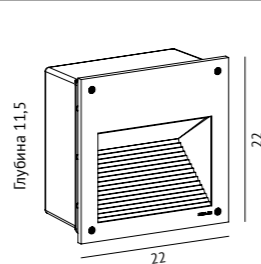
**Namsos Mini**   
**Арт. 1340**  
4 Вт, LED  
Алюминий, 1340 AL  
Графит, 1340 GR  
Светодиодный модуль: 352 Лм,  
3000 К, 50000 ч, с функцией  
диммирования (ТГас), EЕI: А



## NAMSOS



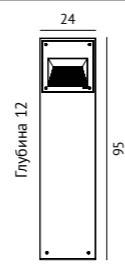
LED



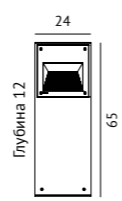
**NAMSOS**  
IP65, класс I  
Монтируемый в стену  
светильник и стойка  
из алюминиевого литья

\* Namsos настенный  
и столбик с 4000 К доступны  
по запросу, свяжитесь  
с поставщиком.

**Namsos**  
**Арт. 1930**   
9,6 Вт, LED  
Алюминий, 1930 AL  
Графит, 1930 GR  
Светодиодный модуль: 1278 Лм,  
3000 К, > 60000 ч, класс  
энергоэффективности (ЕЕI): А++,  
с функцией диммирования (ТЕ)



**Namsos**  
**Арт. 1931**   
9,6 Вт, LED  
Алюминий, 1931 AL  
Графит, 1931 GR  
Светодиодный модуль:  
1278 Лм, 3000 К, > 60000 ч,  
класс энергоэффективности  
(ЕЕI): А++, с функцией  
диммирования (ТЕ)



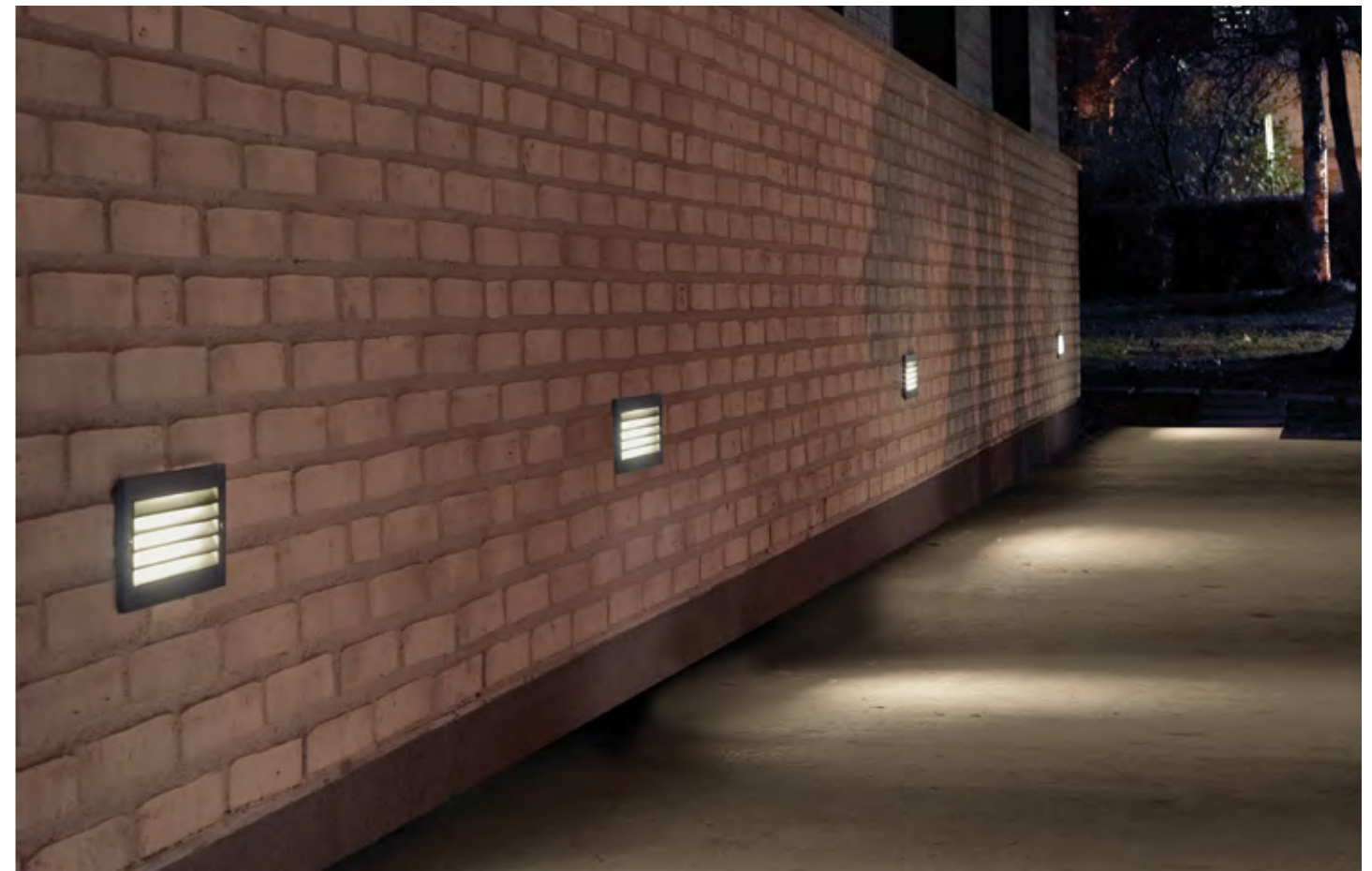
**Namsos**  
**Арт. 1932**   
9,6 Вт, LED  
Алюминий, 1932 AL  
Графит, 1932 GR  
Светодиодный модуль:  
1278 Лм, 3000 К, > 60000 ч,  
класс энергоэффективности  
(ЕЕI): А++, с функцией  
диммирования (ТЕ)

### Аксессуары для 1931 и 1932

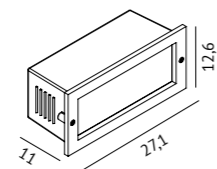
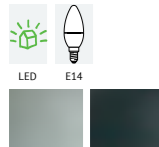
**Арт. 112**  
Бетонируемые анкеры для Арт. 1931 и 1932.

**Арт. 113**  
Бетонируемые анкеры для Арт. 1931 и 1932.






## GRIMSTAD

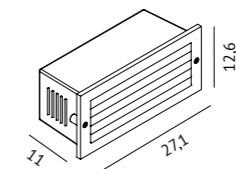
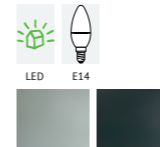


**GRIMSTAD**  
IP65, класс I  
Монтируемый  
в стену светильник  
со встраиваемым  
корпусом.


**Арт. 1544**   
6 Вт, LED  
Открытая рамка корпуса,  
белое закаленное защит-  
ное стекло.  
Алюминий, 1544 AL  
Графит, 1544 GR  
Светодиодный модуль:  
628 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности (EEL): A++

**Арт. 1546**  
Галогенная лампа 46 Вт  
(Halo.max), E14  
Алюминий, 1546 AL  
Графит, 1546 GR  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D

## GRIMSTAD



**GRIMSTAD**  
IP65, класс I  
Монтируемый  
в стену светильник  
со встраиваемым  
корпусом.

**Арт. 1545**   
7,4 Вт LED  
Решетчатое окошко  
корпуса, белое закаленное  
защитное стекло.  
Алюминий, 1545 AL  
Графит, 1545 GR  
Светодиодный модуль:  
981 Лм, 3000 К, > 60000 ч, класс  
энергоэффективности (EEL): A++,  
с функцией диммирования (TE)

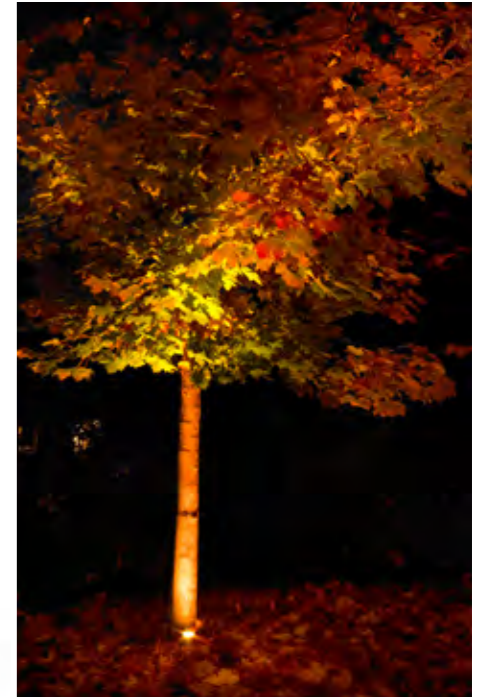
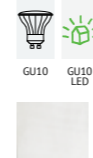
**Арт. 1547**  
Галогенная лампа 46 Вт  
(Halo.max), E14  
Алюминий, 1547 AL  
Графит, 1547 GR  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D

\* Светодиод Grimstad с 4000 К  
доступен по запросу, свяжитесь  
с поставщиком.

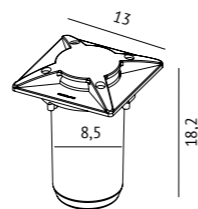
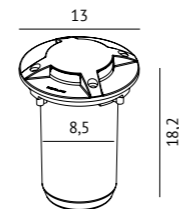




## RENA



## RENA



**RENA**  
IP68, класс I  
Заглубляемый в землю осветительный прибор из литого алюминия.  
Алюминиевое покрытие (макс. 1000 кг).  
Опаловый поликарбонат.

Полипропиленовый блок для установки в комплекте. В комплекте 3 м соединяющего кабеля и 1 штекер.

Арт. 1630 и 1632: без лампочек

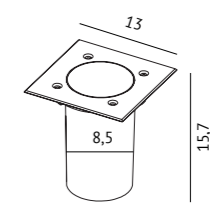
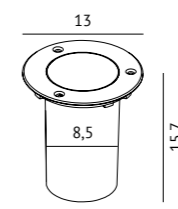
Арт. 1631 и 1633: в комплекте - 5,5 Вт GU10, 375 Лм, 3000 К, 36 D

**Арт. 1630**  
Модель круглой формы LED, GU10, 6 Вт макс.  
Матовое стекло  
Черный, 1630 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 1631**  
Модель круглой формы 5,5 Вт LED, GU 10  
Матовое стекло  
Черный, 1631 В  
Светодиодная лампа GU10, 5,5 Вт - в комплекте: 375 Лм, 3000 К, 40000 ч, 36 D, класс энергоэффективности EEI: A+

**Арт. 1632**  
Модель квадратной формы LED, GU10, 6 Вт макс.  
Матовое стекло  
Черный, 1632 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 1633**  
Модель квадратной формы 5,5 Вт LED, GU 10  
Матовое стекло  
Черный, 1633 В  
Светодиодная лампа GU10, 5,5 Вт - в комплекте: 375 Лм, 3000 К, 40000 ч, 36 D, класс энергоэффективности EEI: A+



**RENA**  
IP68, класс I  
Заглубляемый в землю осветительный прибор из литого алюминия.  
Закаленное защитное стекло (макс. 2000 кг), внешнее кольцо лампы из нержавеющей стали 316 L.

Полипропиленовый блок для установки в комплекте. В комплекте 3 м соединяющего кабеля и 1 штекер.

Rena Арт. 1550, 1551, 1554, 1555: в комплекте - 5,5 Вт GU10, 375 Лм, 3000 К, 36 D

Арт. 1552, 1553, 1556, 1557: без лампочек

**Арт. 1550**  
Модель круглой формы 5,5 Вт LED, GU10  
Прозрачное стекло  
Нержавеющая сталь, 1550 ST  
LED GU10, 5,5 Вт - в комплекте: 375 Лм, 3000 К, 40000 ч, 36 D, класс энергоэффективности (EEI): A+

**Арт. 1552**  
Модель круглой формы LED, GU10, 6 Вт макс.,  
Прозрачное стекло  
Нержавеющая сталь, 1552 ST.  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 1554**  
Модель круглой формы 5,5 Вт LED, GU10  
Матовое стекло  
Нержавеющая сталь, 1554 ST  
LED GU10, 5,5 Вт - в комплекте: 375 Лм, 3000 К, 40000 ч, 36 D, класс энергоэффективности (EEI): A+

**Арт. 1556**  
Модель круглой формы 6 Вт макс., GU10  
Матовое стекло  
Нержавеющая сталь, 1556 ST.  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 1551**  
Модель квадратной формы 5,5 Вт LED, GU10  
Прозрачное стекло  
Нержавеющая сталь, 1551 ST  
LED GU10, 5,5 Вт - в комплекте: 375 Лм, 3000 К, 40000 ч, 36 D, класс энергоэффективности (EEI): A+

**Арт. 1553**  
Модель квадратной формы 6 Вт макс., GU10, LED  
Прозрачное стекло  
Нержавеющая сталь, 1553 ST.  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 1555**  
Модель квадратной формы 5,5 Вт LED, GU10  
Матовое стекло  
Нержавеющая сталь, 1555 ST  
LED GU10, 5,5 Вт - в комплекте: 375 Лм, 3000 К, 40000 ч, 36 D, класс энергоэффективности (EEI): A+

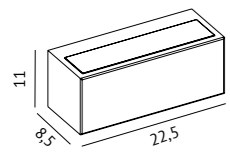
**Арт. 1557**  
Модель квадратной формы 6 Вт макс., GU10, LED  
Матовое стекло  
Нержавеющая сталь, 1557 ST.  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



## ASKER



## ASKER



### ASKER WALL

IP65, класс I  
Настенный светильник из литого алюминия с порошковым покрытием. Снабжен структурной поликарбонатной линзой.

Для лучшего распространения света мы рекомендуем модели с лампами LED.



### Арт. 1513

Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Алюминий, 1513 AL  
Графит, 1513 GR  
Белый, 1513 W  
Черный, 1513 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

### Арт. 1510

8 Вт LED  
Алюминий, 1510 AL  
Графит, 1510 GR  
Белый, 1510 W  
Черный, 1510 B  
Светодиодный модуль: 978 Лм, 3000 К, 50000 ч, EEI: A+  
Диммирование (Triac)

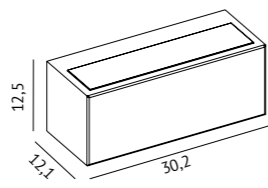


### Арт. 1514

Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Алюминий, 1514 AL  
Графит, 1514 GR  
Белый, 1514 W  
Черный, 1514 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...

### Арт. 1511

8 Вт LED  
Алюминий, 1511 AL  
Графит, 1511 GR  
Белый, 1511 W  
Черный, 1511 B  
Светодиодный модуль: 978 Лм, 3000 К, 50000 ч, EEI: A+  
Диммирование (Triac)



### ASKER WALL (Большой)

IP65, класс I  
Настенный светильник с порошковым покрытием. Снабжен структурной поликарбонатной линзой.

**Заказ по запросу:**  
\*ASKER WALL (Большой) с 4000 К или Dalí доступна по запросу, свяжитесь с поставщиком.

\* Asker Big с повышенной яркостью доступен по запросу  
Арт. 1306 (вверх/вниз)  
2007 Лм, 3000 К, с функцией диммирования (TE)  
Арт. 1308 (снизу)  
8,5 Вт, 2007 Лм, 3000 К, с функцией диммирования (TE)



### Арт. 1300

8,5 Вт LED  
Алюминий, 1300 AL  
Графит, 1300 GR  
Белый, 1300 W  
Черный, 1300 B  
Светодиодный модуль: 2x547 Лм, 3000 К, > 70 0000 ч, EEI: A++, с функцией диммирования (TE)

### Арт. 1303

Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Алюминий, 1303 AL  
Графит, 1303 GR  
Белый, 1303 W  
Черный, 1303 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

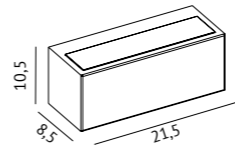


### Арт. 1302

5,2 Вт LED  
Алюминий, 1302 AL  
Графит, 1302 GR  
Белый, 1302 W  
Черный, 1302 B  
Светодиодный модуль: 629 Лм, 3000 К, > 70 0000 ч, EEI: A++, с функцией диммирования (TE)

### Арт. 1305

Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Алюминий, 1305 AL  
Графит, 1305 GR  
Белый, 1305 W  
Черный, 1305 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



### ASKER WALL

IP44, класс I  
Корпус светильника сделан из алюминия с покрытием из оцинкованной стали. Снабжен структурной поликарбонатной линзой.

Для лучшего распространения света мы рекомендуем модели с лампами LED.



### Арт. 1700

8 Вт LED  
Оцинкованная сталь, 1700 GA  
Светодиодный модуль: 978 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A+, с функцией диммирования (Triac)

### Арт. 1702

E27, Галогенная лампа 46 Вт.  
Оцинкованная сталь, 1702 GA

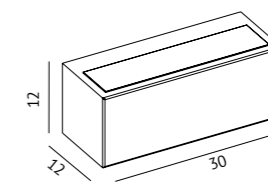


### Арт. 1705

8 Вт LED  
Оцинкованная сталь, 1705 GA  
Светодиодный модуль: 978 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A+, с функцией диммирования (Triac)

### Арт. 1707

E27, Галогенная лампа 46 Вт.  
Оцинкованная сталь, 1707 GA



### ASKER WALL (Большой)

IP44, класс I  
Покрытие - оцинкованная сталь, корпус сделан из алюминия. Снабжен структурной поликарбонатной линзой.

Для лучшего распространения света мы рекомендуем модели с лампами LED.



### Арт. 1710

8,5 Вт LED  
Оцинкованная сталь, 1710 GA  
Светодиодный модуль: 2x547 Лм, 3000 К, > 70 0000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A+, с функцией диммирования (TE)

### Арт. 1712

E27, Галогенная лампа 46 Вт.  
Оцинкованная сталь, 1712 GA  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



### Арт. 1715

5,2 Вт LED  
Оцинкованная сталь, 1715 GA  
Светодиодный модуль: 629 Лм, 3000 К, > 70 0000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A++, с функцией диммирования (TE)

### Арт. 1717

E27, Галогенная лампа 46 Вт.  
Оцинкованная сталь, 1717 GA  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



## ASKER BOLLARD



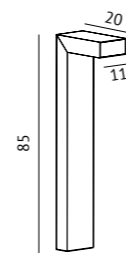
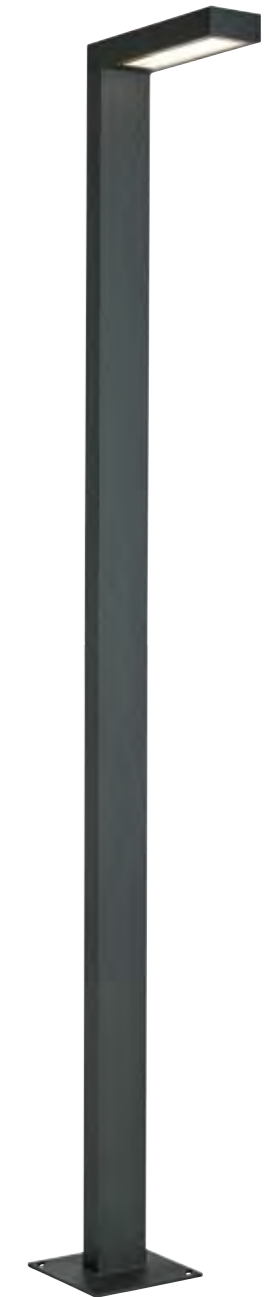
LED



## ASKER POLE



LED



### ASKER BOLLARD

IP65, класс I

Алюминиевый столбик с порошковым покрытием. Идеально подходит для освещения дорожек в местах, где существует проблема светового затемнения.

### Арт. 1311

9,5 Вт LED  
Алюминий, 1311 AL  
Графит, 1311 GR  
Черный, 1311 B  
Светодиодный модуль: 1080 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕI): А+

### Аксессуары для 1311 и 1312

Арт. 1907  
Бетонный анкер

Арт. 1908  
Анкеры опорные

### Арт. 1312 (Dali)

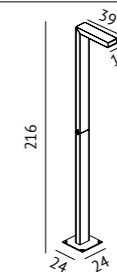
11,6 Вт LED  
Алюминий, 1312 AL  
Графит, 1312 GR  
Светодиодный модуль: 1100 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕI): А+  
Dali, с функцией диммирования, разность регулировки от 1 до 100%.

### ASKER POLE

IP55: 1360  
IP65: 1363  
класс I  
Алюминиевый столб с порошковым покрытием. Идеально подходит для освещения дорожки.

Арт. 1360 состоит из 2-х частей.

Арт. 1363 не разборный.



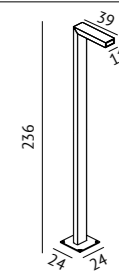
### Арт. 1360

18 Вт LED  
Алюминий, 1360 AL  
Графит, 1360 GR  
Черный, 1360 B  
Светодиодный модуль: 1710 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕI): А+, с функцией диммирования (Triac)

### Аксессуары для 1360 и 1363

Арт. 116  
Бетонный анкер

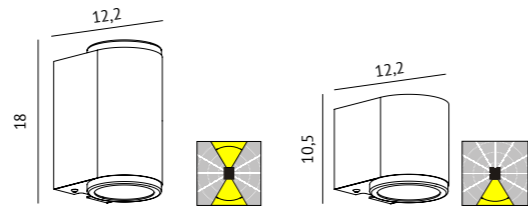
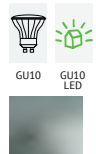
Арт. 117  
Анкеры опорные



### Арт. 1363

18 Вт LED  
Алюминий, 1363 AL  
Графит, 1363 GR  
Черный, 1363 B  
Светодиодный модуль: 1710 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕI): А+, с функцией диммирования (Triac)

# MANDAL



**MANDAL**  
IP44, класс I  
Настенный светильник  
из оцинкованной стали  
с закаленным прозрачным  
стеклом.

**MANDAL**  
**Арт. 1370**  
2x3,9 Вт, LED, GU 10  
Оцинкованная сталь, 1370 GA  
2x3,9 Вт LED GU10 - в комплекте:  
2x265 Лм, 2700 К, 40000 ч,  
25 D, класс энергоэффективности (EEL): A+

**MANDAL**  
**Арт. 1373**  
3,9 Вт, LED, GU 10  
Оцинкованная сталь, 1373 GA  
3,9 Вт LED GU10 - в комплекте:  
265 Лм, 2700 К, 40000 ч,  
25 D, класс энергоэффективности (EEL): A+

**Арт. 1370 и 1371**  
Верхний и нижний свет

**Арт. 1373 и 1374**  
Нижний свет

**Арт. 1371**  
2x25 Вт макс., GU 10  
2x4 Вт LED макс., GU10  
Оцинкованная сталь, 1371 GA  
Класс энергоэффективности (EEL): A+..D

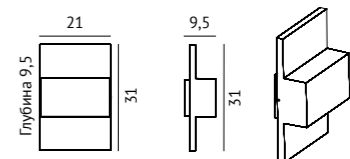
**Арт. 1374**  
2x25 Вт макс., GU 10  
4 Вт LED макс., GU10  
Оцинкованная сталь, 1374 GA  
Класс энергоэффективности (EEL): A+..D





Фото: Lars Melkvik

## GENEVE



### GENEVE

IP54, класс I  
Настенный светильник из литого алюминия с порошковым покрытием, имеющий два световых потока (вверх и вниз), снабженный опаловой поликарбонатной линзой.


\*Для лучшего распространения света мы рекомендуем модели с лампами LED

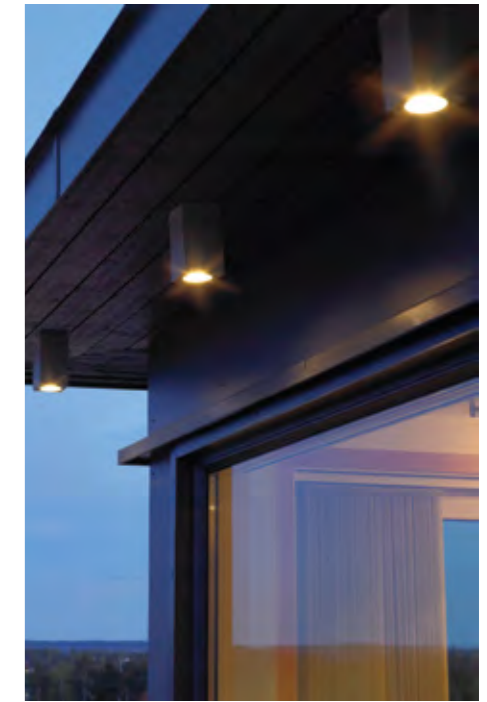
### Арт. 874

Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Алюминий, 874 AL  
Графит, 874 GR  
Белый, 874 W  
Черный, 874 B

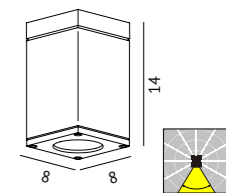
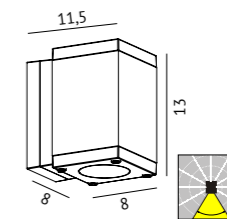
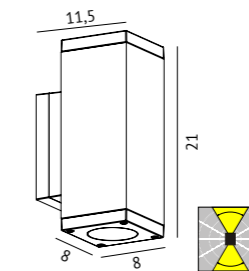
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

### Арт. 879

8 Вт LED   
Алюминий, 879 AL  
Графит, 879 GR  
Белый, 879 W  
Светодиодный модуль: 978 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности (EEI): A+,  
с функцией диммирования (Тiас)



## SANDVIK



**SANDVIK**  
Класс I  
Корпус выполнен в алюминий с порошковым покрытием. Закаленное стекло.

**Арт. 791 и 792**  
Верхний и нижний свет, настенное крепление IP65

**Арт. 793 и 794**  
Нижний свет, настенное крепление IP65

**Арт. 795 и 796**  
Нижний свет, потолочное крепление IP65

**Арт. 791**  
2x4 Вт макс., GU10  
Алюминий, 791 AL  
Графит, 791 GR  
Белый, 791 W  
Черный, 791 B  
Класс энергоэффективности (EEL): A+...D

**Арт. 792**  
2x3,9 Вт, LED, GU10  
Алюминий, 792 AL  
Графит, 792 GR  
Белый, 792 W  
Черный, 792 B  
Светодиодная лампа GU10, 2x3,9 Вт – в комплекте: 2x265 Лм, 2700 К, 40000 ч, 25D, класс энергоэффективности (EEL): A+



**Арт. 793**  
4 Вт макс., GU10  
Алюминий, 793 AL  
Графит, 793 GR  
Белый, 793 W  
Черный, 793 B  
Класс энергоэффективности (EEL): A+...D

**Арт. 794**  
3,9 Вт, LED, GU10  
Алюминий, 794 AL  
Графит, 794 GR  
Белый, 794 W  
Черный, 794 B  
Светодиодная лампа GU10, 3,9 Вт – в комплекте: 265 Лм, 2700 К, 40000 ч, 25D, класс энергоэффективности (EEL): A+

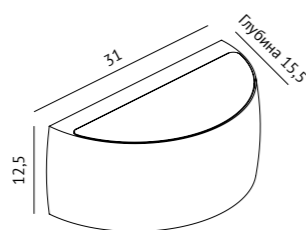


**Арт. 795**  
4 Вт макс., GU10  
Алюминий, 795 AL  
Графит, 795 GR  
Белый, 795 W  
Черный, 795 B  
Класс энергоэффективности (EEL): A+...D

**Арт. 796**  
3,9 Вт, LED, GU10  
Алюминий, 796 AL  
Графит, 796 GR  
Белый, 796 W  
Черный, 796 B  
Светодиодная лампа GU10, 3,9 Вт – в комплекте: 265 Лм, 2700 К, 40000 ч, 25D, класс энергоэффективности (EEL): A+



# VASA




**VASA**  
IP65, класс I

Настенный светильник из литого алюминия с порошковым покрытием, имеющий два световых потока (вверх и вниз). Снабжен оптической структурной поликарбонатной линзой для равномерного распространения света.


**Арт. 120**

Галогенная лампа 57 Вт (Halo.max), E27  
Алюминий, 120 AL  
Графит, 120 GR  
Белый, 120 W  
Черный, 120 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 127**

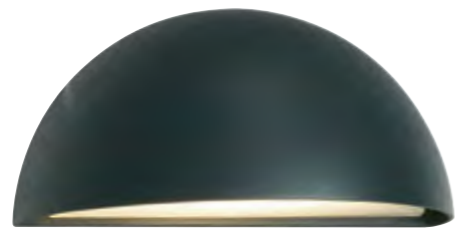
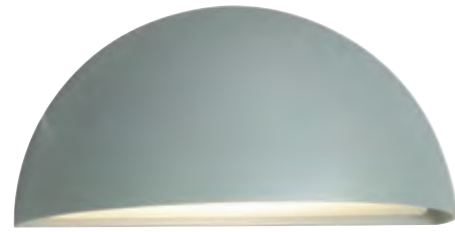
8,5 Вт, LED, E27   
Алюминий, 127 AL  
Графит, 127 GR  
Белый, 127 W  
Черный, 127 B  
Светодиодная лампа 8,5 Вт, E27 – в комплекте: 806 Лм, 2700 К, 25000 ч, с функцией диммирования, класс энергоэффективности (EEI): A+.

**Арт. 128**

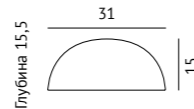
8,5 Вт LED   
Алюминий, 128 AL  
Графит, 128 GR  
Белый, 128 W  
Черный, 128 B  
Светодиодный модуль: 2x547 Лм, 3000 К, > 70000 ч, EEI: A++, с функцией диммирования (TE)

\* Vasa с 4000 К и Diml доступны по запросу, свяжитесь с поставщиком.







## HALDEN



**HALDEN**  
IP65, класс I  
Настенный светильник из литого алюминия с порошковым покрытием. Снабжен оптической структурной поликарбонатной линзой для равномерного распространения света.

**Арт. 510**  
Галогенная лампа 57 Вт (Halo.max), E27  
Алюминий, 510 AL  
Графит, 510 GR  
Белый, 510 W  
Класс энергоэффективности (EEL): A+...D

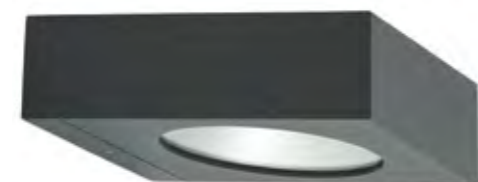
**Арт. 515**   
E27, 8,5 Вт  
Алюминий, 515 AL  
Графит, 515 GR  
Белый, 515 W  
Светодиодная лампа 8,5 Вт, E27 - в комплекте: 806 Лм, 2700 К, 25000 ч, с функцией диммирования, EEL: A+

**Арт. 517**   
8,5 Вт LED  
Алюминий, 517 AL  
Графит, 517 GR  
Белый, 517 W  
Черный, 517 B  
Светодиодный модуль: 1059 Лм, 3000 К, > 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+, с функцией диммирования (TE)

\*Halden с 4000 К и Dali доступны по запросу, свяжитесь с поставщиком







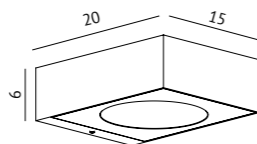
## HITRA





LED



**HITRA**  
IP65, класс I  
Настенный светильник  
из литого матового  
алюминия с закаленным  
прозрачным стеклом



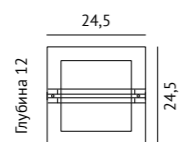
**Арт. 1330**   
9,5 Вт LED  
Алюминий, 1330 AL  
Графит, 1330 GR  
Белый, 1330 W  
Светодиодный модуль:  
1080 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности (EEL): A+

**Арт. 1331**   
17,5 Вт LED  
Алюминий, 1331 AL  
Графит, 1331 GR  
Белый, 1331 W  
Светодиодный модуль: 1950 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс энергоэф-  
фективности (EEL): A+






## BERN




**BERN**  
IP54, класс I  
Настенный светильник из алюминия. Лицевая часть выполнена из оцинкованной стали, нержавеющей стали и черной стали с порошковым покрытием. Тяжелое прозрачное или матовое стекло. Используется нержавеющая сталь марки 316 L. Периодическая обработка маслом гарантирует сохранение привлекательного вида светильника в течение долгого времени.

**Арт. 650**  
Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Прозрачное стекло  
Нержавеющая сталь, 650 ST  
Оцинкованная сталь, 650 GA  
Черный, 650 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 651**  
Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Матовое стекло  
Нержавеющая сталь, 651 ST  
Оцинкованная сталь, 651 GA  
Черный, 651 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

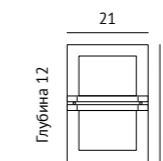
**Арт. 655**   
5,2 Вт LED  
Матовое стекло  
Нержавеющая сталь, 655 ST  
Оцинкованная сталь, 655 GA  
Черный, 655 B  
Светодиодный модуль: 648 Лм, 3000 К, > 70000 ч, EEI: A+, с функцией диммирования (TE)

**Арт. 657**   
4,5 Вт LED  
Матовое стекло  
Нержавеющая сталь, 657 ST  
Оцинкованная сталь, 657 GA  
Черный, 657 B  
Светодиодный модуль: 428 Лм, 3000 К, 50000 ч, EEI: A+, с функцией диммирования (Triac)





## BASEL



### BASEL

IP54, класс I  
Настенный светильник из алюминия. Лицевая часть выполнена из оцинкованной стали, нержавеющей стали и черной стали с порошковым покрытием.

Тяжелое прозрачное или матовое стекло. Используется нержавеющая сталь марки 316 L. Периодическая обработка маслом гарантирует сохранение привлекательного вида светильника на долгое время.

\* Также доступны модели с датчиками движения (на заказ)


### Арт. 660

Галогенная лампа 57 Вт (Halo.max), E27  
Прозрачное стекло  
Нержавеющая сталь, 660 ST  
Оцинкованная сталь, 660 GA  
Черный, 660 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D


### Арт. 661 \*

Галогенная лампа 57 Вт (Halo.max), E27  
Матовое стекло  
Нержавеющая сталь, 661 ST  
Оцинкованная сталь, 661 GA  
Черный, 661 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

### Арт. 668

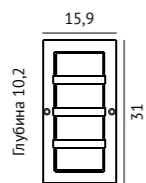
5,2 Вт LED   
Матовое стекло  
Нержавеющая сталь, 668 ST  
Оцинкованная сталь, 668 GA  
Черный, 668 B  
Светодиодный модуль: 648 Лм, 3000 К, > 70000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A+, с функцией диммирования (TE)

### Арт. 681

4,5 Вт LED   
Матовое стекло  
Нержавеющая сталь, 681 ST  
Оцинкованная сталь, 681 GA  
Черный, 681 B  
Светодиодный модуль: 428 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A+, с функцией диммирования (Triac)



## BODEN




**BODEN**  
IP54, класс I  
Настенный светильник  
из алюминия. Лицевая  
часть имеет покрытие  
из оцинкованной стали.

**Арт. 860, 866**  
Опаловый поликарбонат

**Арт. 862**  
Прозрачный  
поликарбонат

**Арт. 860**  
Галогенная лампа 46 Вт  
(Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
860 GA  
Черный, 860 B  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D

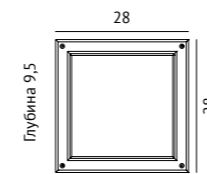
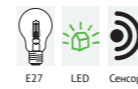
**Арт. 862**  
Галогенная лампа 46 Вт  
(Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
862 GA  
Черный, 862 B  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D

**Арт. 866**   
8 Вт LED  
Оцинкованная сталь,  
866 GA  
Черный, 866 B  
Светодиодный модуль:  
978 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности (EEL): A+,  
с функцией диммирования (Тгіас)







## NORDLAND




**NORDLAND**  
IP65, класс I  
Настенный алюминиевый  
светильник с порошковым  
покрытием, снабженный  
опаловой поликарбонатной  
линзой.


NORDLAND подходит для  
настенного и потолочного  
монтажа.

**Арт. 718**   
10 Вт LED  
Алюминий, 718 AL  
Графит, 718 GR  
Белый, 718 W  
Светодиодный  
модуль: 1100 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности  
(EEI): A+, с функцией  
диммирования (Triac)

**Арт. 719**   
12,9 Вт LED  
Алюминий, 719AL  
Графит, 719GR  
Белый, 719W  
Светодиодный  
модуль: 1500 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности  
(EEI): A+

**Арт. 5040**   
13,6 Вт LED  
Алюминий, 5040 AL  
Графит, 5040 GR  
Белый, 5040 W  
Светодиодный модуль: 1500 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности (EEI): A+

**Светогенератор со встроенным ИФ-датчиком (движение, затемнение, автоматическое отключение при дневном свете)**

**Арт. 5041**   
17,5 Вт LED  
Алюминий, 5041 AL  
Графит, 5041 GR  
Белый, 5041 W  
Светодиодный модуль:  
1950 Лм, 3000 К, 50000 ч,  
класс энергоэффективности  
(EEI): A+

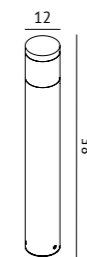
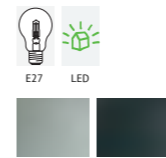
**Арт. 7120**  
2x макс. 9 Вт, E27, LED  
Алюминий, 7120 AL  
Графит, 7120 GR  
Белый, 7120 W  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+.D

**Только для использования со светодиодными лампами. Не включено в комплект.**

\* Nordland с 4000 К доступен по запросу, свяжитесь с поставщиком



## LILLESAND



### LILLESAND


IP54, Класс II

Алюминиевый стобик  
с порошковым покрытием.

### Арт. 1380

Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь  
Алюминий, 1380 AL  
Графит, 1380 GR  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+..d

### Арт. 1382

E27, 8,5 Вт   
Алюминий, 1382 AL  
Графит, 1382 GR  
8,5 Вт LED E27 - в комплекте:  
806 Лм, 2700 К, 25000 ч,  
с функцией диммирования, класс  
энергоэффективности (EEI): A+

### Аксессуары для Арт. 1380 и 1382

#### Арт. 205

Бетонный анкер

#### Арт. 206

Анкеры опорные

## OPPLAND




LED



**OPPLAND**  
IP54, Класс I, IK09  
Алюминиевый столбик  
с порошковым покрытием.  
Идеально подходит для  
освещения дорожек в местах,  
где существует проблема  
светового затемнения.

Прозрачный структурный  
поликарбонат.

**Арт. 1321**   
8,5 Вт LED  
Алюминий, 1321 AL  
Графит, 1321 GR  
Светодиодный модуль: 1294 Лм,  
3000 К, > 50000 ч, класс  
энергоэффективности (EEL): A++,  
с функцией диммирования (TE)

**Аксессуары для Арт. 1321**

**Арт. 205**  
Бетонный анкер

**Арт. 206**  
Анкеры опорные

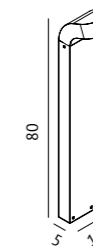




## MOLDE




LED



### MOLDE

IP54, класс I  
Алюминиевый столбик  
с порошковым покрытием.  
Идеально подходит для освещения  
дорожек в местах, где существует  
проблема светового затемнения.

Прозрачный структурный  
поликарбонат.

**Арт. 1901**   
8 Вт LED  
Алюминий, 1901 AL  
Графит, 1901 GR  
Светодиодный модуль:  
978 Лм, 3000 К, 50000 ч,  
класс энергоэффективности  
(EEL): А+, с функцией  
диммирования (Triac)

### Аксессуары

**Арт. 1906**  
Усиленное оцинкованное  
металлическое основание  
для Molde

**Арт. 1907**  
Бетонируемый анкер  
для Molde

**Арт. 1908**  
Анкеры опорные для Molde



# SCANDINAVIAN WOOD



Наша новая серия деревянных столбиков в совершенстве вписывается в любые проекты, гармонично комбинирующие современное освещение с натуральными материалами. Мы используем отборную первоклассную древесину Скандинавской сосны, пропитанную защитным раствором. Простота обслуживания: окрашена дважды во время изготовления, освежают поверхность с помощью масляной краски. **Отмеченные знаком \*:** Обработаны только пропиткой: не окрашиваются по вашему запросу для персонализации цвета.



HALMSTAD

STOCKHOLM

ALTA



**Scandinavian Wood**  
IP65, класс II  
Опаловая поликарбонатная линза.

**Аксессуары для серии Scandinavian wood.**

**Арт. 205**

Бетонируемые анкеры для серий изделий из дерева.

**Арт. 206**

Опорные анкеры для серий изделий из дерева.

**Арт. 1400**  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1400 GA  
Черный, 1400 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Арт. 1410**  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1410 GA  
Черный, 1410 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Арт. 1420**  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1420 GA  
Черный, 1420 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Арт. 1430**  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1430 GA  
Черный, 1430 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Арт. 1440**  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1440 GA  
Черный, 1440 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Арт. 1450**  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1450 GA  
Черный, 1450 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Scandinavian Wood**  
IP65, класс II  
Только для пропитки.  
Опаловая поликарбонатная линза.

**Аксессуары для серии Scandinavian Wood**

**Арт. 205**

Бетонируемые анкеры для серий изделий из дерева.

**Арт. 206**

Опорные анкеры для серий изделий из дерева.

**Арт. 1403 \***  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1403 GA  
Черный, 1403 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Арт. 1413 \***  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1413 GA  
Черный, 1413 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Арт. 1423 \***  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1423 GA  
Черный, 1423 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

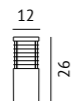
**Арт. 1433 \***  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1433 GA  
Черный, 1433 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Арт. 1443 \***  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1443 GA  
Черный, 1443 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Арт. 1453 \***  
Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
1453 GA  
Черный, 1453 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

\* Обработаны только пропиткой: не окрашивается по запросу, чтобы обеспечить индивидуальные цвета.

# HALMSTAD



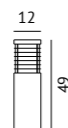
**HALMSTAD**  
IP65, класс II.  
**Столбики со светодиодами: класс I**

Оцинкованный сверхмощный стальной столбик, снабженный опаловой поликарбонатной линзой.

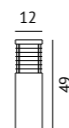
**Аксессуары для серии Halmstad**

**Арт. 205**  
Бетонируемые анкеры

**Арт. 206**  
Опорные анкеры



**Арт. 211**  
9,5 Вт LED  
Оцинкованная сталь, 211 GA  
Черный, 211 В  
Светодиодный модуль: 900 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+, с функцией диммирования (Triac)



**Арт. 295**  
Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 295 GA  
Черный, 295 В  
Класс энергоэффективности (EEL): A+..D



**Арт. 1489**  
9,5 Вт LED  
Оцинкованная сталь, 1489 GA  
Черный, 1489 В  
Графит, 1489 GR  
Светодиодный модуль: 900 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (EEL): A+, с функцией диммирования (Triac)



**Арт. 296**  
Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 296 GA  
Черный, 296 В  
Класс энергоэффективности (EEL): A+..D

**Арт. 1483**  
E27, 8,5 Вт  
Оцинкованная сталь, 1483 GA  
Черный, 1483 В  
Графит, 1483 GR  
8,5 Вт LED E27 - в комплекте: 806 Лм, 2700 К, 25000 ч, с функцией диммирования, класс энергоэффективности (EEL): A+

**Арт. 1482**  
9,5 Вт LED  
Оцинкованная сталь, 1482 GA  
Черный, 1482 В  
Графит, 1482 GR  
Светодиодный модуль: 900 Лм, 3000 К, 50000 ч, с функцией диммирования (Triac), класс энергоэффективности (EEL): A+

\* С 4000 К доступно по запросу, свяжитесь с поставщиком.

# ALTA



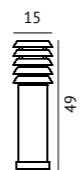
**Арт. 291**  
Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 291 GA  
Черный, 291 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Арт. 1475**   
E27, 8,5 Вт  
Оцинкованная сталь,  
1475 GA  
Черный, 1475 В  
8,5 Вт LED E27 - в комплекте:  
806 Лм, 2700 К, 25000 ч,  
с функцией диммирования, класс  
энергоэффективности (EEI): A+



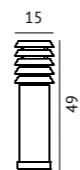
**Арт. 1479**   
9,5 Вт LED  
Оцинкованная сталь,  
1479 GA  
Черный, 1479 В  
Светодиодный модуль: 900 Лм,  
3000 К, 50000 ч, с функцией  
диммирования (Тгаc), класс  
энергоэффективности (EEI): A+

\* с 4000 К доступно по запросу,  
свяжитесь с поставщиком.



**Арт. 293**  
Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 293 GA  
Черный, 293 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+..D

**Арт. 1477**   
E27, 8,5 Вт  
Оцинкованная сталь,  
1477 GA  
Черный, 1477 В  
8,5 Вт LED E27 - в комплекте:  
806 Лм, 2700 К, 25000 ч,  
с функцией диммирования, класс  
энергоэффективности (EEI): A+



**Арт. 1476**   
9,5 Вт LED  
Оцинкованная сталь,  
1476 GA  
Черный, 1476 В  
Светодиодный модуль: 900 Лм,  
3000 К, 50000 ч, с функцией  
диммирования (Тгаc), класс  
энергоэффективности (EEI): A+

**ALTA**  
IP65, класс II  
**Столбики со светодиодами: класс I**

Оцинкованный стальной столбик,  
снабженный опаловой поликарбо-  
натной линзой.

**Аксессуары**  
**Арт. 205**  
Бетонный анкер для серии Alta.

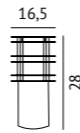
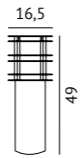
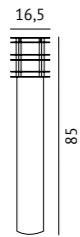
**Арт. 206**  
Опорные анкера для серии Alta.



# STOCKHOLM



КОЛЛЕКЦИЯ STOCKHOLM →



**STOCKHOLM BOLLARD**  
Оцинкованный стальной столбик. IP65, класс II

**Столбики со светодиодами: класс I**

**Аксессуары**

**Арт. 205**  
Бетонируемые анкеры для серии Stockholm

**Арт. 206**  
Опорные анкеры для серии Stockholm.

**Арт. 288**  
Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Опаловое стекло  
Оцинкованная сталь, 288 GA  
Черный, 288 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 297**  
Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Прозрачное стекло  
Оцинкованная сталь, 297 GA  
Черный, 297 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 1265**   
9,5 Вт LED  
Опаловое стекло  
Оцинкованная сталь, 1265 GA  
Черный, 1265 B  
Светодиодный модуль: 900 Лм, 3000 К, 50000 ч, с функцией диммирования, класс энергоэффективности (EEI): A+

**Арт. 1464**   
8,5 Вт, E27  
Опаловое стекло  
Оцинкованная сталь, 1264 GA  
Черный, 1464 B  
8,5 Вт LED E27 - в комплекте: 806 Лм, 2700 К, 25000 ч, с функцией диммирования, класс энергоэффективности (EEI): A+

**Арт. 289**  
Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Опаловое стекло  
Оцинкованная сталь, 289 GA  
Черный, 289 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 298**  
Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Прозрачное стекло  
Оцинкованная сталь, 298 GA  
Черный, 298 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 1260**   
9,5 Вт LED  
Опаловое стекло  
Оцинкованная сталь, 1260 GA  
Черный, 1260 B  
Светодиодный модуль: 900 Лм, 3000 К, 50000 ч, с функцией диммирования, класс энергоэффективности (EEI): A+

**Арт. 1469**   
8,5 Вт, LED, E27  
Опаловое стекло  
Оцинкованная сталь, 1469 GA  
Черный, 1469 B  
8,5 Вт LED E27 - в комплекте: 806 Лм, 2700 К, 25000 ч, с функцией диммирования, класс энергоэффективности (EEI): A+

**Арт. 299**  
Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Опаловое стекло  
Оцинкованная сталь, 299 GA  
Черный, 299 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 1268**   
9,5 Вт, LED  
Опаловое стекло  
Оцинкованная сталь, 1268 GA  
Черный, 1268 B  
Светодиодный модуль: 900 Лм, 3000 К, 50000 ч, с функцией диммирования, класс энергоэффективности (EEI): A+

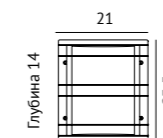




## STOCKHOLM



КОЛЛЕКЦИЯ STOCKHOLM →



### Настенный фонарь STOCKHOLM

IP54, класс I  
Алюминиевая задняя часть.  
Лицевая часть с порошковым покрытием или из оцинкованной стали.


### Арт. 220

Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
220 GA  
Черный, 220 В  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D

### Арт. 226

Галогенная лампа  
46 Вт (Halo.max), E27  
Прозрачный поликарбонат  
Оцинкованная сталь,  
226 GA  
Черный, 226 В  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D

### Арт. 1600

8 Вт LED   
Опаловый поликарбонат  
Оцинкованная сталь,  
1600 GA  
Светодиодный модуль: 978 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности (EEI): A+,  
с функцией диммирования (Triac)

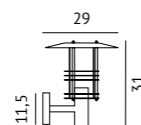
## STOCKHOLM



E27



КОЛЛЕКЦИЯ STOCKHOLM →

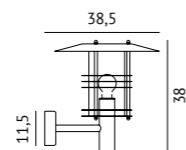


### Арт. 280

Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Прозрачный поликарбонат  
Оцинкованная сталь, 280 GA  
Черный, 280 В  
Белый, 280 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

### Аксессуары

**Арт. 153**  
Угловой кронштейн для Арт. 280  
Оцинкованная сталь, 153 GA  
Черный, 153 В  
Белый, 153 W



### Арт. 286

Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Прозрачный поликарбонат  
Оцинкованная сталь, 286 GA  
Черный, 286 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

### Аксессуары

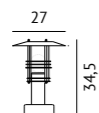
**Арт. 153**  
Угловой кронштейн для Арт. 286  
Оцинкованная сталь, 153 GA  
Черный, 153 В



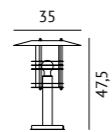
# STOCKHOLM



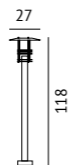
E27



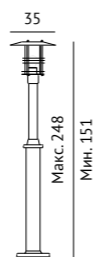
**Арт. 284**  
Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Прозрачный поликарбонат  
Оцинкованная сталь, 284 GA  
Черный, 284 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



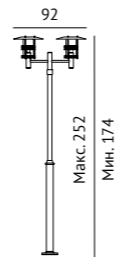
**Арт. 287**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Прозрачный поликарбонат  
Оцинкованная сталь, 287 GA  
Черный, 287 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



**Арт. 285**  
Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
Прозрачный поликарбонат  
Оцинкованная сталь, 285 GA  
Черный, 285 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



**Арт. 281**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Прозрачный поликарбонат  
Оцинкованная сталь, 281 GA  
Черный, 281 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



**Арт. 283**  
Галогенная лампа 2x77 Вт (Halo.max), E27  
Прозрачный поликарбонат  
Оцинкованная сталь, 283 GA  
Черный, 283 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Stockholm**  
IP54, класс II

Стандартно снабжены прозрачной поликарбонатной линзой.

Опаловая линза доступна в качестве аксессуара.

**Аксессуары**

- Арт. 405** Бетонируемый анкер для Арт. 281 и 283
- Арт. 406** Анкеры опорные для Арт. 281 и 283
- Бетонируемый анкер в комплекте для Арт. 284, 287 и 285

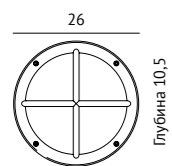
*Арт. 284 – круглое основание, диаметр 11,5 см*  
*Арт. 285 и 287 – круглое основание, диаметр 17 см*  
*Арт. 281 и 283 – диаметр основания 23,5 см. Расстояние между отверстиями для болтов (3 болта) у стойки Арт. 281 и 283 18 см.*



## RONDANE



## BORNHOLM



### RONDANE

IP65, класс I

Настенный светильник из литого алюминия с порошковым покрытием, снабженный поликарбонатной линзой. RONDANE подходит для настенного и потолочного монтажа.

### RONDANE

Арт. 537

10 Вт LED  
Алюминий, 537 AL  
Графит, 537 GR  
Светодиодный модуль:  
1100 Лм, 3000 К, 50000 ч,  
класс энергоэффективности  
(EEL): A+, с функцией  
диммирования (Тiас)



### RONDANE

Арт. 538

9 Вт макс., E27, LED  
Алюминий, 538 AL  
Графит, 538 GR  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D

Использовать только со светодиодами лампы-ретрофитами. В комплект не включены.

### RONDANE

Арт. 539

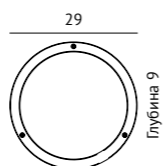
17,5 Вт LED  
Алюминий, 539 AL  
Графит, 539 GR  
Светодиодный модуль:  
1950 Лм, 3000 К, 50000 ч,  
класс энергоэффективности  
(EEL): A+



### BORNHOLM

IP65, класс I

Настенный светильник из литого алюминия с порошковым покрытием, снабженный поликарбонатной линзой. BORNHOLM подходит для настенного и потолочного монтажа.



### BORNHOLM

Арт. 541

10 Вт LED  
Алюминий, 541 AL  
Графит, 541 GR  
Белый, 541 W  
Светодиодный модуль:  
1100 Лм,  
3000 К, 50000 ч, класс  
энергоэффективности  
(EEL): A+, с функцией  
диммирования (Тiас)



### BORNHOLM

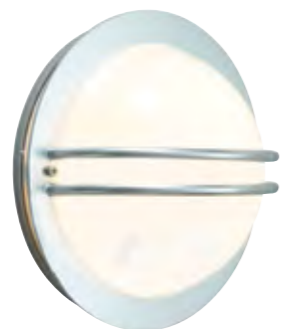
Арт. 542

17,5 Вт LED  
Алюминий, 542 AL  
Графит, 542 GR  
Белый, 542 W  
Светодиодный модуль:  
1950 Лм, 3000 К, 50000 ч,  
класс энергоэффективности  
(EEL): A+

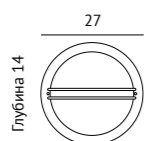
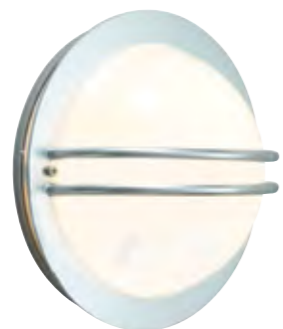




## BERLIN



## BREMEN



### BERLIN

IP54, класс I


Настенный светильник из литого алюминия с прозрачной или опаловой поликарбонатной линзой.

### BERLIN

**Арт. 610**  
Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Прозрачный поликарбонат  
Черный, 610 В  
Белый, 610 W  
Класс энергоэффективности (ЕЕI): А+...D

**Арт. 611**  
Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Опаловый поликарбонат  
Черный, 611 В  
Белый, 611 W  
Класс энергоэффективности (ЕЕI): А+...D

### BERLIN

**Арт. 617**   
10 Вт LED  
Опаловый поликарбонат  
Черный, 617 В  
Белый, 617 W  
Светодиодный модуль:  
1100 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕI): А+, с функцией диммирования (Тriac)

### BREMEN

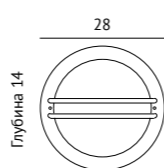
IP54, класс I

Лицевая поверхность выполнена из стали и крепится на алюминиевое заднее основание.


### BREMEN

**Арт. 630**  
Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Прозрачный поликарбонат  
Оцинкованная сталь, 630 GA  
Черный, 630 В  
Класс энергоэффективности (ЕЕI): А+...D

**Арт. 631**  
Галогенная лампа 46 Вт, E27  
Опаловый поликарбонат  
Оцинкованная сталь, 631 GA  
Черный, 631 В  
Класс энергоэффективности (ЕЕI): А+...D

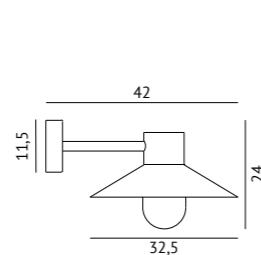


### BREMEN

**Арт. 637**   
10 Вт LED  
Опаловый поликарбонат.  
Оцинкованная сталь,  
637 GA  
Черный, 637 В  
Светодиодный модуль:  
1100 Лм, 3000 К, 50000 ч, класс энергоэффективности (ЕЕI): А+, с функцией диммирования (Тriac)



# LUND

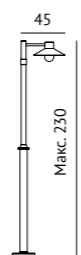


**LUND**  
IP55, класс II,  
Прозрачный поликарбонат

**Аксессуары**  
Для Арт. 274, 275, 290  
доступно опаловое стекло  
в качестве аксессуаров  
по специальному заказу.

**Арт. 290**  
Галогенная лампа 57 Вт  
(Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 290 GA  
Черный, 290 В  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D

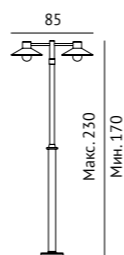
**Аксессуары**  
**Арт. 153**  
Угловой кронштейн  
для Арт. 290  
Оцинкованная сталь, 153 GA  
Черный, 153 В



**Арт. 274**  
Галогенная лампа 57 Вт  
(Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
274 GA  
Черный, 274 В  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 405**  
Бетонируемый анкер  
для Арт. 274

**Арт. 406**  
Анкеры опорные  
для Арт. 274



**Арт. 275**  
Галогенная лампа 2x57 Вт  
(Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
275 GA  
Черный, 275 В  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 405**  
Бетонируемый анкер  
для Арт. 275

**Арт. 406**  
Анкеры опорные  
для Арт. 275

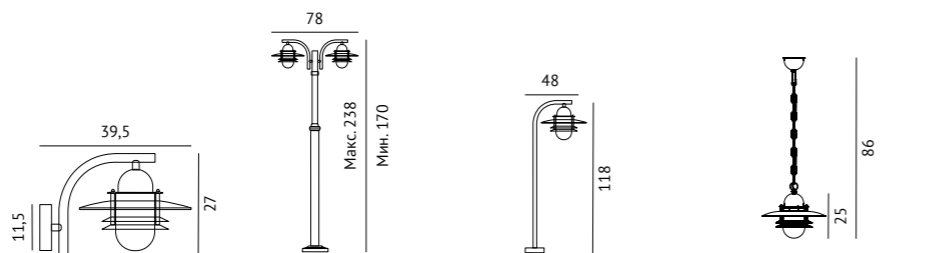
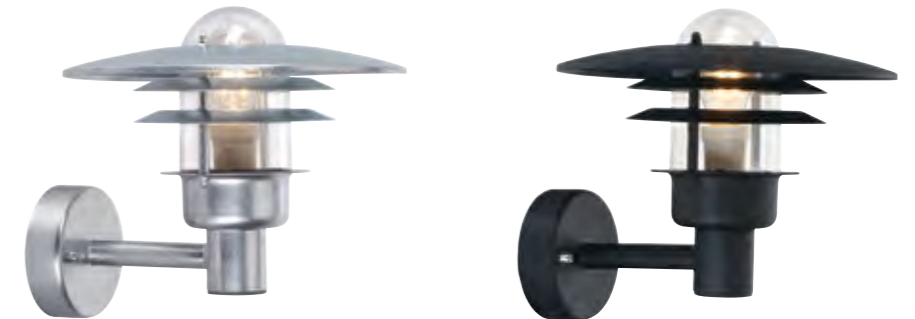


## OSLO



OSLO

## LARVIK



**OSLO**  
IP55, класс II  
Прозрачное стекло

**Аксессуары**  
Арт. 240, 240А,  
242 и 245 доступно  
опаловое стекло  
в качестве аксессуаров  
по специальному  
заказу.

**Арт. 240**  
Галогенная лампа 57 Вт  
(Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 240 GA  
Черный, 240 В  
Класс энергоэффективности  
(EEL): А+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 153**  
Угловой кронштейн  
для Арт. 240  
Оцинкованная сталь, 153 GA  
Черный, 153 В

**Арт. 242**  
Галогенная лампа 2x57 Вт  
(Halo.max), E27  
Прозрачное стекло  
Оцинкованная сталь, 242 GA  
Черный, 242 В  
Класс энергоэффективности (EEL):  
А+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 405**  
Бетонируемый анкер  
для Арт. 242

**Арт. 406**  
Анкеры опорные  
для Арт. 242

**Арт. 245**  
Галогенная лампа 57 Вт  
(Halo.max), E27  
Прозрачное стекло  
Оцинкованная сталь, 245 GA  
Черный, 245 В  
Класс энергоэффективности  
(EEL): А+...D

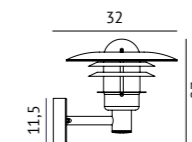
**Аксессуары**  
Бетонируемый анкер  
в комплекте

Арт. 245 – круглое  
основание, диаметр 17 см

**Арт. 240 А (цель)**  
Галогенная лампа 57 Вт  
(Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь,  
240 А/GA  
Черный, 240 А/В  
Класс энергоэффективности  
(EEL): А+...D

**LARVIK**  
IP55, класс II  
Прозрачный поликарбонат

**Аксессуары**  
Для Арт. 690 доступно  
опаловое стекло  
в качестве аксессуара  
по специальному заказу.

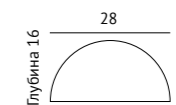
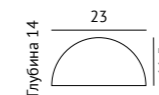
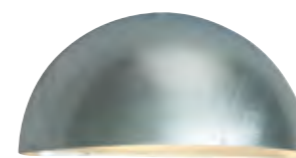


**Арт. 690**  
Галогенная лампа 57 Вт  
(Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 690 GA  
Черный, 690 В  
Класс энергоэффективности (EEL): А+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 153**  
Угловой кронштейн для Арт. 690  
Оцинкованная сталь, 153 GA  
Черный, 153 В



## PARIS



### PARIS

IP43, класс I

Матовый поликарбонат. Настенный светильник с освещением, направленным вниз, дает мягкий поток света. Со временем медь состарится естественным образом и приобретет коричневый оттенок старинной патины.

### Арт. 160

Галогенная лампа 30 Вт (Halo. max), E27  
Оцинкованная сталь, 160 GA  
Черный, 160 В  
Белый, 160 W  
Медь, 160 CO  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

### Арт. 163

Галогенная лампа 46 Вт (Halo. max), E27  
Оцинкованная сталь, 163 GA  
Черный, 163 В  
Белый, 163 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

### Арт. 1495

5,2 Вт, LED  
Оцинкованная сталь, 1495 GA  
Черный, 1495 В  
Белый, 1495 W  
Светодиодный модуль: 648 Лм, 3000 К, > 70000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A++, с функцией диммирования (TE)



### Арт. 1496

5,2 Вт, LED  
Оцинкованная сталь, 1496 GA  
Черный, 1496 В  
Белый, 1496 W  
Светодиодный модуль: 648 Лм, 3000 К, > 70000 ч, класс энергоэффективности (EEI): A++, с функцией диммирования (TE)

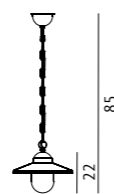
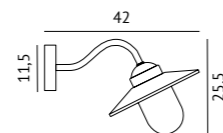


\* С 4000 К доступен по запросу, свяжитесь с поставщиком.

# KARLSTAD



E27



**KARLSTAD**  
IP55, класс II  
Поставляется с прозрачным поликарбонатным рассеивателем.

**Аксессуары**  
Для Арт. 230 и 230A доступно опаловое, матовое и прозрачное стекло в качестве аксессуаров по специальному заказу.

**Арт. 230**  
Галогенная лампа 57 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 230 GA  
Черный, 230 B  
Белый, 230 W  
Медь, 230 CO  
Класс энергоэффективности (EEL): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 153**  
Угловой кронштейн для Арт. 230  
Оцинкованная сталь, 153 GA  
Черный, 153 B  
Белый, 153 W  
Медь, 153 CO

**Арт. 230A (цепь)**  
Галогенная лампа 57 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 230 A/GA  
Черный, 230 A/B  
Белый, 230 A/W  
Медь, 230 A/CO  
Класс энергоэффективности (EEL): A+...D

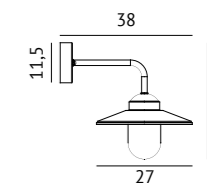
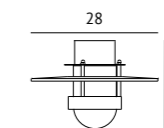
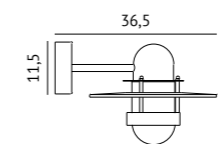




## BERGEN



## VANSBRO



**BERGEN**  
IP55, класс II  
Поставляется с прозрачным поликарбонатным рассеивателем.

**Аксессуары**  
Для Арт. 270 и 271 доступно опаловое, матовое и прозрачное стекло в качестве аксессуаров по специальному заказу.

**BERGEN**  
**Арт. 270**  
Галогенная лампа 57 Вт (Halo. max), E27  
Оцинкованная сталь, 270 GA  
Черный, 270 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 153**  
Угловой кронштейн для Арт. 270  
Оцинкованная сталь, 153 GA  
Черный, 153 B

**BERGEN**  
**Арт. 271**  
Галогенная лампа 57 Вт (Halo. max), E27  
Оцинкованная сталь, 271 GA  
Черный, 271 B  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**VANSBRO**  
IP55, класс II  
Снабжен прозрачной поликарбонатной линзой.  
Медь со временем состаривается естественным образом.

**Аксессуары**  
**Арт. 1920**  
Может быть заказан с прозрачным плафоном из поликарбона в качестве аксессуара.

**VANSBRO**  
**Арт. 1920**  
Галогенная лампа 57 Вт (Halo. max), E27  
Оцинкованная сталь, 1920 GA  
Черный, 1920 B  
Медь, 1920 CO  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

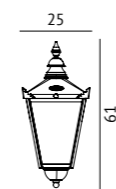
**Аксессуары**  
**Арт. 153**  
Угловой кронштейн для Арт. 1920  
Оцинкованная сталь, 153 GA  
Черный, 153 B  
Медь, 153 CO



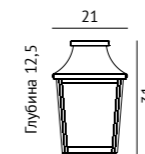
## CHELSEA



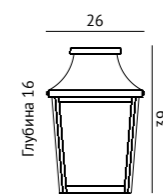
КОЛЛЕКЦИЯ CHELSEA →



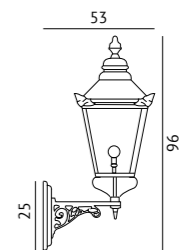
**Арт. 950**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Медь, 950 CO  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D



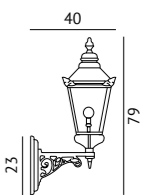
**Арт. 962**  
Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Медь, 962 CO  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D



**Арт. 963**  
Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Медь, 963 CO  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D



**Арт. 955**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Медь, 955 CO  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D



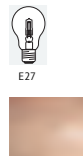
**Арт. 954**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Медь, 954 CO  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн  
для Арт. 954  
Черный, 152 В

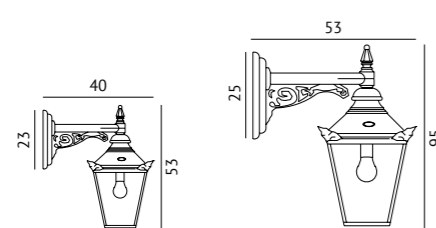
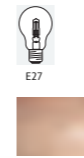
**CHELSEA**  
IP44, класс II  
Произведено из меди  
и снабжено прозрачной  
поликарбонатной линзой.  
Фурнитура изготовлена  
из необработанной меди,  
чтобы изделие со временем  
покрылось патиной.  
Кронштейны и стойки  
выполнены из алюминия  
и обработаны порошковой  
краской черного цвета.



## CHELSEA



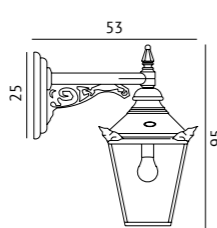
## CHELSEA



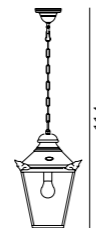
**CHELSEA**  
IP44, класс II  
Произведено из меди и снабжено прозрачной поликарбонатной линзой. Фурнитура изготовлена из необработанной меди, чтобы изделие со временем покрылось патиной. Кронштейны и стойки выполнены из алюминия и обработаны порошковой краской черного цвета.

**Арт. 960**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Медь, 960 CO  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

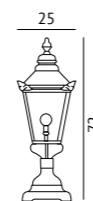
**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн для Арт. 960  
Черный, 152 В



**Арт. 964**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Медь, 964 CO  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



**Арт. 961**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Медь, 961 CO  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



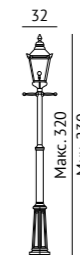
**Арт. 956**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Медь, 956 CO  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 307**  
Угловой кронштейн для Арт. 956



**Арт. 957**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Медь, 957 CO  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 307**  
Угловой кронштейн для Арт. 957

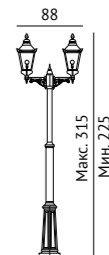


**CHELSEA**  
IP44, класс II  
Произведено из меди и снабжено прозрачной поликарбонатной линзой. Фурнитура изготовлена из необработанной меди, чтобы изделие со временем покрылось патиной. Кронштейны и стойки выполнены из алюминия и обработаны порошковой краской черного цвета.

**Арт. 951**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo. max), E27  
Медь, 951 CO  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 305**  
Бетонируемый анкер для Арт. 951  
**Арт. 306**  
Анкеры опорные для Арт. 951

**Шестиугольное основание. 3 отверстия для анкеров. Расстояние между отверстиями: 20,5 см.**



**Арт. 953**  
Галогенная лампа 2x77 Вт (Halo. max), E27  
Медь, 953 CO  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 305**  
Бетонируемый анкер для Арт. 953  
**Арт. 306**  
Анкеры опорные для Арт. 953

**Шестиугольное основание. 3 отверстия для анкеров. Расстояние между отверстиями: 20,5 см.**



# ARENDA



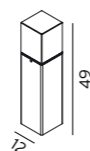
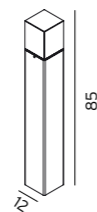
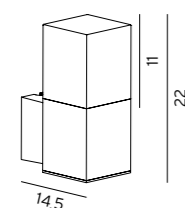
E27



# ARENDA WALL



E14



## ARENDA WALL

IP65, класс II

Настенный светильник с матовым напылением, поставляется с закаленным стеклом, матовым внутри

**Арт. 1250**  
E14, 46 Вт макс.  
Черный, 1250 В

## ARENDA БОЛЛАРДЫ

IP65, класс II

Оцинкованные или окрашенные стальные болларды с закаленным стеклом, матовым внутри

**Арт. 1560**  
Галогенная лампа 42 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 1560 GA,  
Черный, В 1560

**Арт. 1565**  
Галогенная лампа 42 Вт (Halo.max), E27  
Оцинкованная сталь, 1565 GA,  
Черный, В 1565

## Аксессуары

**Арт. 205**  
Угловой кронштейн для Арт. 1560, 1565 и 1569

**Арт. 206**  
Анкеры опорные для Арт. 1560, 1565 и 1569

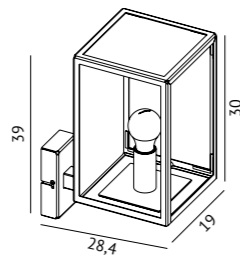




## LOFOTEN



КОЛЛЕКЦИЯ LOFOTEN →



### LOFOTEN IP44, class II

Классический уличный настенный светильник с прозрачным стеклом.

Пожалуйста, смотрите инструкцию для получения важной информации.

### Арт. 1943 Настенный с креплением

Галогенная лампа 57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 1943 В  
Класс энергоэффективности (EE): A+, D

**ПЕРЕВОРАЧИВАЕМАЯ  
МОДЕЛЬ**

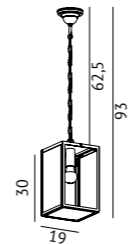
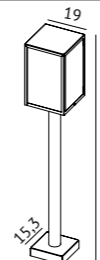
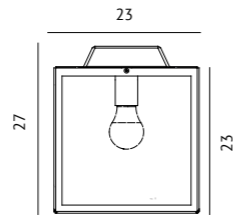
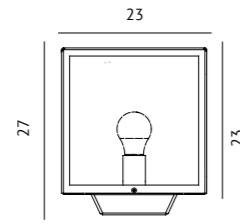
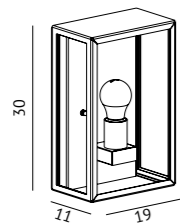




## LOFOTEN



E27



### LOFOTEN IP44, класс II

Классический уличный фонарь-пьедестал, подвесной или потолочный светильник, а также фонарный столб с прозрачным стеклом.

#### Арт. 1940 Настенный

Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 1940 В  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+..D

#### Арт. 1941 Пьедестал

Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 1941 В  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+..D

#### Арт. 1942 Потолочный

Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 1942 В  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+..D

#### Арт. 1946 Столб

Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 1946 В  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+..D

#### Арт. 1944 Подвесной с цепью

Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 1944 В  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+..D

#### Аксессуары

Арт. 205  
Бетонируемый анкер

Арт. 206  
Анкеры опорные



## LATINA



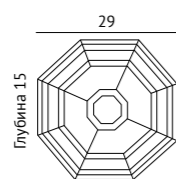
## GENOVA MINI



## GENOVA

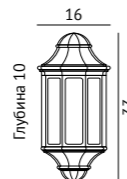


## VENEDIG



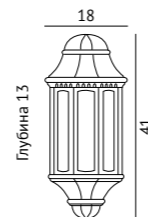
**LATINA**  
**Арт. 105**  
 Галогенная лампа  
 46 Вт (Halo.max), E27  
 IP44, класс II,  
 матовый  
 поликарбонат.

Черный, 105 В  
 Белый, 105 W  
 Класс энергоэффективности  
 (EEI): A+...D



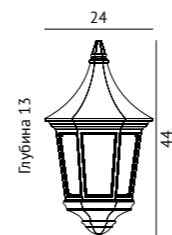
**GENOVA MINI**  
**Арт. 175**  
 Галогенная лампа  
 46 Вт (Halo.max), E27  
 IP54, класс II,  
 прозрачный  
 поликарбонат.

Черный, 175 В  
 Белый, 175 W  
 Класс энергоэффективности  
 (EEI): A+...D



**GENOVA**  
**Арт. 170**  
 Галогенная лампа  
 46 Вт (Halo.max), E27  
 IP54, класс II,  
 прозрачный  
 поликарбонат.

Черный, 170 В  
 Белый, 170 W  
 Класс энергоэффективности  
 (EEI): A+...D



**VENEDIG**  
**Арт. 261**  
 Галогенная лампа  
 46 Вт (Halo.max), E27  
 IP54, класс II,  
 прозрачный  
 поликарбонат.

Черный, 261 В  
 Белый, 261 W  
 Класс энергоэффективности  
 (EEI): A+...D





## GLASGOW



E27



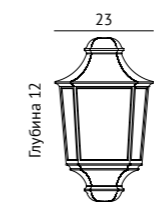
## LONDON



E27



КОЛЛЕКЦИЯ LONDON →

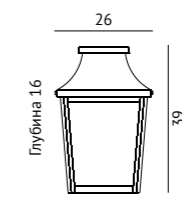


### GLASGOW

Арт. 730

Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27  
IP54, класс II,  
прозрачный  
поликарбонат.

Черный, 730 В  
Белый, 730 W  
Класс энергоэффективности  
(EE): A+...D



### LONDON

Арт. 497

Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
IP54, класс II,  
прозрачный  
поликарбонат.

Черный, 497 В  
Белый, 497 W  
Класс энергоэффективности  
(EE): A+...D



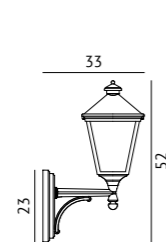
# LONDON



E27



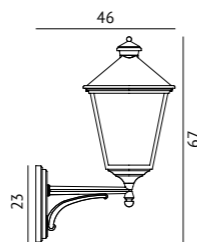
КОЛЛЕКЦИЯ LONDON →



Все изделия LONDON снабжены поликарбонатными линзами, имеют IP54, класс II

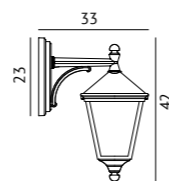
**Арт. 480**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 480 В  
Белый, 480 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн для Арт. 480  
Черный, 152 В  
Белый, 152 W



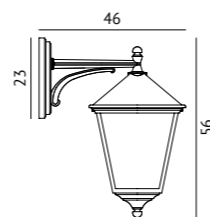
**Арт. 490**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 490 В  
Белый, 490 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн для Арт. 490  
Черный, 152 В  
Белый, 152 W



**Арт. 481**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 481 В  
Белый, 481 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн для Арт. 481  
Черный, 152 В  
Белый, 152 W



**Арт. 493**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 493 В  
Белый, 493 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн для Арт. 493  
Черный, 152 В  
Белый, 152 W





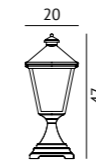
## LONDON



E27



КОЛЛЕКЦИЯ LONDON →

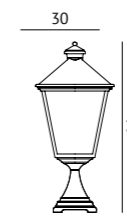


**Арт. 484**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 484 В  
Белый, 484 W  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D

Вся серия изделий LONDON.  
IP54, класс II  
Снабжены слегка  
затонированными  
поликарбонатными  
линзами.

**Арт. 484 и 485**  
Квадратное основание – 16,5 см.  
Расстояние между двумя  
отверстиями 9 см.

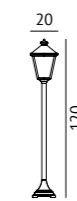
**Арт. 494**  
Квадратное основание – 20 см.  
Расстояние между двумя  
отверстиями 9 см.



**Арт. 494**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 494 В  
Белый, 494 W  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D

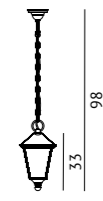
**Аксессуары**  
**Арт. 307**  
Бетонируемый анкер  
для Арт. 484

**Аксессуары**  
**Арт. 307**  
Бетонируемый анкер  
для Арт. 494

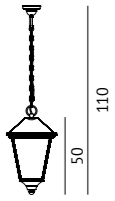


**Арт. 485**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 485 В  
Белый, 485 W  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 307**  
Бетонируемый анкер  
для Арт. 485



**Арт. 481 A**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 481 A/B  
Белый, 481 A/W  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D



**Арт. 493 A**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 493 A/B  
Белый, 493 A/W  
Класс энергоэффективности  
(EEI): A+...D

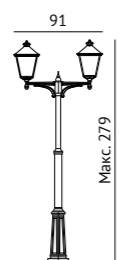
# LONDON



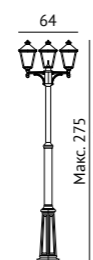
E27



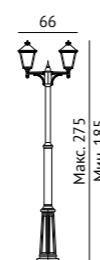
**Арт. 491**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 491 В  
Белый, 491 W  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D



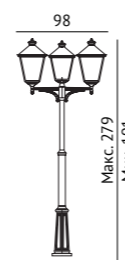
**Арт. 492**  
Галогенная лампа  
2x77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 492 В  
Белый, 492 W  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D



**Арт. 483**  
Галогенная лампа  
3x77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 483 В  
Белый, 483 W  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D



**Арт. 482**  
Галогенная лампа  
2x77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 482 В  
Белый, 482 W  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D



**Арт. 495**  
Галогенная лампа  
3x77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 495 В  
Белый, 495 W  
Класс энергоэффективности  
(EEL): A+...D

Вся серия изделий  
LONDON.  
IP54, класс II  
Снабжены  
поликарбонатными  
линзами.  
Шестиугольное основание.  
Расстояние между тремя  
отверстиями 20,5 см.

## Аксессуары коллекции London

**Арт. 305**  
Бетонируемый анкер для Арт. 482, 483, 491, 492 и 495

**Арт. 306**  
Анкеры опорные для Арт. 482, 483, 491, 492 и 495

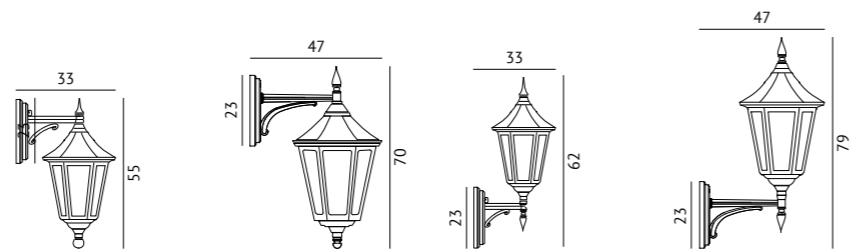




# MODENA



КОЛЛЕКЦИЯ MODENA →



Вся серия изделий MODENA. IP54, класс II. Снабжены поликарбонатными линзами.

**Арт. 351**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 351 В  
Белый, 351 W  
Класс энергоэффективности (EEL): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн для Арт. 351  
Черный, 152 В  
Белый, 152 W

**Арт. 381**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 381 В  
Белый, 381 W  
Класс энергоэффективности (EEL): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн для Арт. 381  
Черный, 152 В  
Белый, 152 W

**Арт. 350**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 350 В  
Белый, 350 W  
Класс энергоэффективности (EEL): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн для Арт. 350  
Черный, 152 В  
Белый, 152 W

**Арт. 380**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 380 В  
Белый, 380 W  
Класс энергоэффективности (EEL): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн для Арт. 380  
Черный, 152 В  
Белый, 152 W

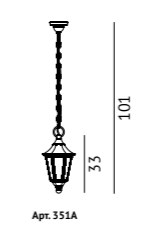




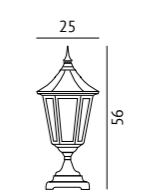
## MODENA



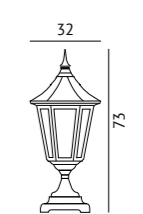
КОЛЛЕКЦИЯ MODENA →



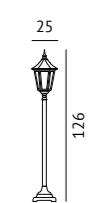
**Арт. 351А (цепь)**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 351 А/В  
Белый, 351 А/У  
Класс энергоэффективности  
(EEI): А+...D



**Арт. 300**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 300 В  
Белый, 300 W  
Класс энергоэффективности  
(EEI): А+...D



**Арт. 384**  
Галогенная лампа  
77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 384 В  
Белый, 384 W  
Класс энергоэффективности  
(EEI): А+...D



**Арт. 304**  
Галогенная лампа 77 Вт  
(Halo.max), E27  
Черный, 304 В  
Белый, 304 W  
Класс энергоэффективности  
(EEI): А+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 307**  
Бетонируемый анкер  
для Арт. 300

**Аксессуары**  
**Арт. 307**  
Бетонируемый анкер  
для Арт. 384

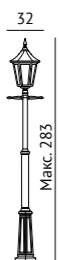
**Аксессуары**  
**Арт. 307**  
Бетонируемый анкер  
для Арт. 304

Арт. 300 и 304 - квадратное основание (16,5 x 16,5 см). Расстояние между двумя отверстиями 9 см.  
Арт. 384 - квадратное основание 20 см. Расстояние между двумя отверстиями 9 см.

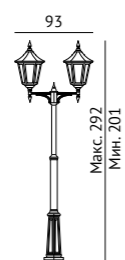
# MODENA



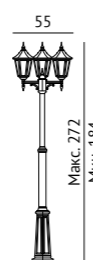
E27



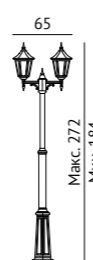
**Арт. 301**  
Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 301 В  
Белый, 301 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



**Арт. 382**  
Галогенная лампа 2x77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 382 В  
Белый, 382 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



**Арт. 303**  
Галогенная лампа 3x77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 303 В  
Белый, 301 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



**Арт. 302**  
Галогенная лампа 2x77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 302 В  
Белый, 302 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D



**Арт. 397**  
Галогенная лампа 3x77 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 397 В  
Белый, 397 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

## Аксессуары для Modena

### Арт. 305

Бетонируемый анкер для Арт. 301, 302, 303, 382 и 397

### Арт. 306

Анкеры опорные для Арт. 301, 302, 303, 382 и 397

Арт. 301, 302, 303, 382 и 397 – шестиугольное основание. Расстояние между тремя отверстиями 20,5 см.

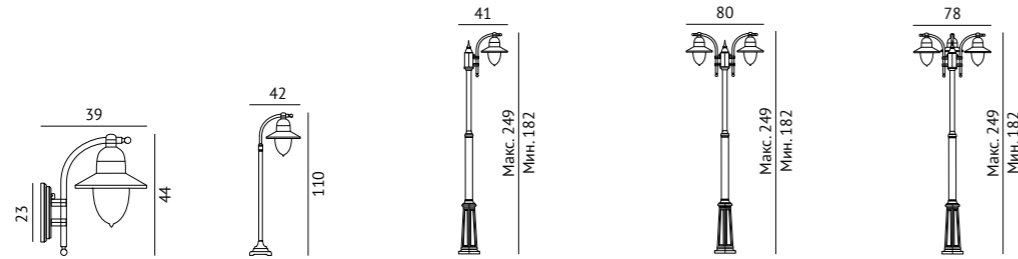


Арт. 302

## COMO



E27



Вся серия COMO.  
IP54, класс II  
Снабжены поликарбонатными линзами.  
Опаловый поликарбонат по запросу.

**Арт. 370**  
Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 370 В  
Белый, 370 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн для Арт. 370  
Черный, 152

**Арт. 375**  
Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 375 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 307**  
Бетонируемый анкер для Арт. 375

**Арт. 371**  
Галогенная лампа 57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 371 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 305**  
Бетонируемый анкер для Арт. 371

**Арт. 306**  
Анкеры опорные для Арт. 371

**Арт. 372**  
Галогенная лампа 2x57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 372 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 305**  
Бетонируемый анкер для Арт. 372

**Арт. 306**  
Анкеры опорные для Арт. 372

**Арт. 373**  
Галогенная лампа 3x57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 373 В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 305**  
Бетонируемый анкер для Арт. 373

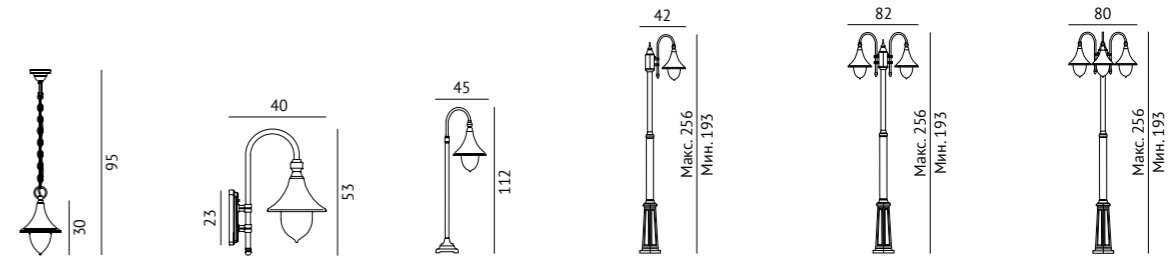
**Арт. 306**  
Анкеры опорные для Арт. 373

**Арт. 371, 372 и 373:** шестиугольное основание. Расстояние между тремя отверстиями: 20,5 см.  
**Арт. 375:** квадратное основание 16,5 см. Расстояние между двумя отверстиями 9 см.

## FIRENZE



E27



Вся серия FIRENZE.  
IP54, класс II  
Снабжены поликарбонатными линзами.  
Опаловый поликарбонат по запросу.

**Арт. 800 А**  
Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 800 А/В  
Белый, 800 А/В  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 800**  
Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 800 В  
Белый, 800 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 152**  
Угловой кронштейн для Арт. 800  
Черный, 152 В  
Белый, 152 W

**Арт. 805**  
Галогенная лампа  
57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 805 В  
Белый, 805 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 307**  
Бетонируемый анкер для Арт. 805

**Арт. 810**  
Галогенная лампа 57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 810 В  
Белый, 810 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Аксессуары**  
**Арт. 305**  
Бетонируемый анкер для Арт. 810, 820 и 830.

**Арт. 306**  
Анкеры опорные для Арт. 810, 820 и 830.

**Арт. 820**  
Галогенная лампа 2x57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 820 В  
Белый, 820 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 830**  
Галогенная лампа 3x57 Вт (Halo.max), E27  
Черный, 830 В  
Белый, 830 W  
Класс энергоэффективности (EEI): A+...D

**Арт. 810, 811, 820:** шестиугольное основание. Расстояние между тремя отверстиями: 20,5 см.  
**Арт. 805:** квадратное основание 16,5 см. Расстояние между двумя отверстиями 9 см.



## RIMINI/ MILANO



E27



## BOLOGNA



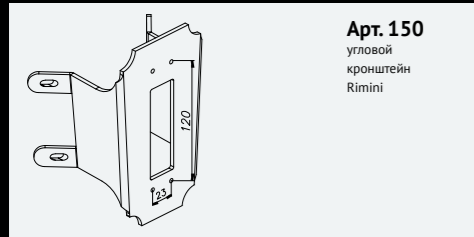
E27



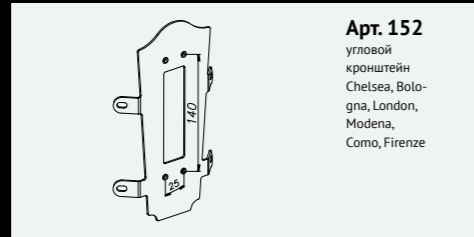
<p><b>Арт. 259</b> Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 259 В Белый, 259 W Класс энергоэффективности (EEI): A+...D</p>	<p><b>Арт. 2591</b> Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 2591 В Белый, 2591 W Класс энергоэффективности (EEI): A+...D</p>	<p><b>Арт. 250</b> Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 250 В Белый, 250 W Класс энергоэффективности (EEI): A+...D</p>	<p><b>Арт. 404</b> Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Класс II, IP 54. Черный, 404 В Белый, 404 W Класс энергоэффективности (EEI): A+...D</p>	<p><b>Арт. 401</b> Галогенная лампа 77 Вт (Halo.max) Класс II, IP 54. Черный, 401 В Белый, 401 W Класс энергоэффективности (EEI): A+...D</p>	<p><b>Арт. 402</b> Галогенная лампа 2x46 Вт (Halo.max), Класс II, IP 54. Черный, 402 В Белый, 402 W Класс энергоэффективности (EEI): A+...D</p>	<p><b>Арт. 403</b> Галогенная лампа 3x46 Вт (Halo.max), Класс II, IP 54. Черный, 403 В Белый, 403 W Класс энергоэффективности (EEI): A+...D</p>
<p><b>Аксессуары</b> <b>Арт. 150</b> Угловой кронштейн для Арт. 259 и 2591  Черный, 150 В Белый, 150 W</p>	<p><b>Аксессуары</b> <b>Арт. 307</b> Бетонируемый анкер для Арт. 250 и 404  <i>Арт. 404: имеет квадратные опоры. Расстояние между двумя отверстиями под болты составляет 9 см.</i></p>			<p><b>Аксессуары</b> <b>Арт. 405</b> Бетонируемый анкер для Арт. 401, 402, 403  <b>Арт. 406</b> Опорные крепления для Арт. 401, 402, 403  <i>Milano/Rimini арт. 401, 402 и 403: имеют шестиугольное основание. Расстояние между отверстиями под болты 17,5 см (три болта).</i></p>		

<p>Серия BOLOGNA. Класс II, IP54. Класс энергоэффективности (EEI): A+...D</p> <p><b>Арт. 360</b> Прозрачный шар. Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 360 В Белый, 360 W</p> <p><b>Арт. 361</b> Опаловый шар Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 361 В Белый, 361 W</p> <p><b>Аксессуары</b> <b>Арт. 152</b> Угловой кронштейн для Арт. 360, 361, 310 и 311 Черный, 152 В Белый, 152 W</p>	<p><b>Арт. 310</b> Прозрачный шар. Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 310 В Белый, 310 W</p> <p><b>Арт. 311</b> Опаловый шар Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 311 В Белый, 311 W</p>	<p><b>Арт. 312</b> Прозрачный шар. Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 312 В Белый, 312 W</p> <p><b>Арт. 313</b> Опаловый шар Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 313 В Белый, 313 W</p>	<p><b>Арт. 314</b> Прозрачный шар. Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 314 В Белый, 314 W</p> <p><b>Арт. 315</b> Опаловый шар Галогенная лампа 46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 315 В Белый, 315 W</p>	<p><b>Арт. 362</b> Прозрачный шар. Галогенная лампа 2x46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 362 В Белый, 362 W</p> <p><b>Арт. 363</b> Опаловый шар Галогенная лампа 2x46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 363 В Белый, 363 W</p>	<p><b>Арт. 364</b> Прозрачный шар. Галогенная лампа 3x46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 364 В Белый, 364 W</p> <p><b>Арт. 365</b> Опаловый шар Галогенная лампа 3x46 Вт (Halo.max), E27 Черный, 365 В Белый, 365 W</p>
		<p><b>Аксессуары Арт. 307</b> Бетонируемый анкер для Арт. 312, 313, 314 и 315  <b>Арт. 312, 313, 314 и 315</b> имеют квадратные основания 16,5 см. Расстояние между двумя отверстиями для болтов 9 см.</p>		<p><b>Аксессуары (для Арт. 362, 363, 364 и 365.)</b> <b>Арт. 305.</b> Бетонируемый анкер <b>Арт. 306.</b> Опорное крепление  <b>Арт. 362, 363, 364 и 365</b> Шестиугольное основание. 3 отверстия для крепления. Расстояние между отверстиями: 20,5 см (три болта).</p>	

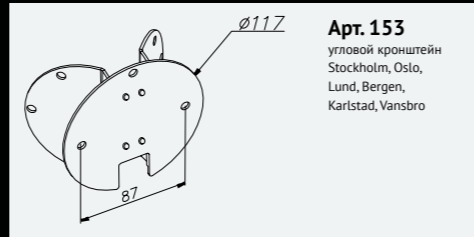
# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ NORLYS



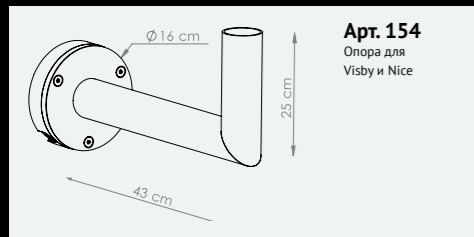
**Арт. 150**  
угловой  
кронштейн  
Rimini



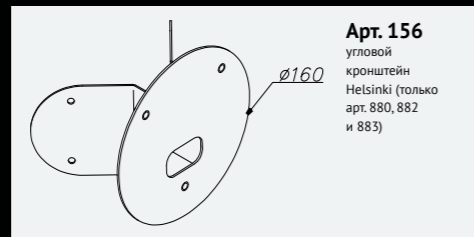
**Арт. 152**  
угловой  
кронштейн  
Chelsea, Bologna, London, Modena, Como, Firenze



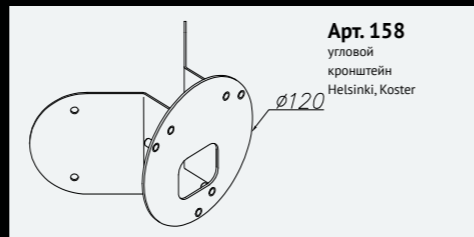
**Арт. 153**  
угловой кронштейн  
Stockholm, Oslo, Lund, Bergen, Karlstad, Vansbro



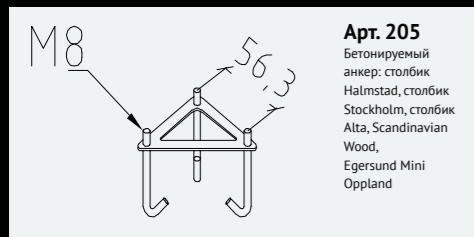
**Арт. 154**  
Опора для  
Visby и Nice



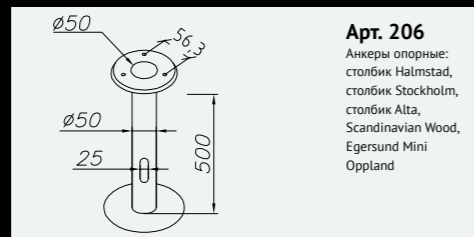
**Арт. 156**  
угловой  
кронштейн  
Helsinki (только  
арт. 880, 882  
и 883)



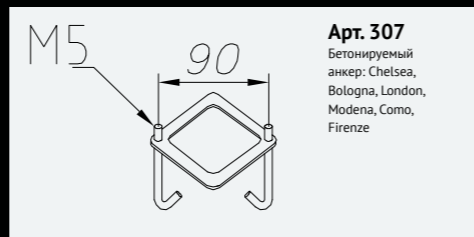
**Арт. 158**  
угловой  
кронштейн  
Helsinki, Koster



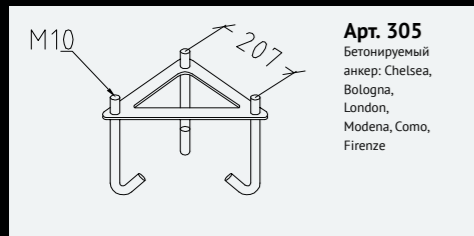
**Арт. 205**  
Бетонируемый  
анкер: столбик  
Halmstad, столбик  
Stockholm, столбик  
Alta, Scandinavian  
Wood, Egersund Mini  
Oppland



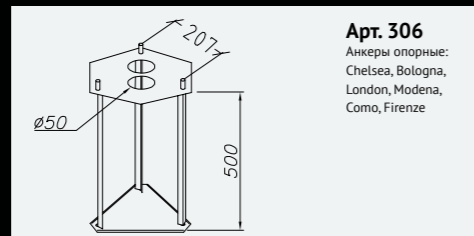
**Арт. 206**  
Анкеры опорные:  
столбик Halmstad,  
столбик Stockholm,  
столбик Alta,  
Scandinavian Wood,  
Egersund Mini  
Oppland



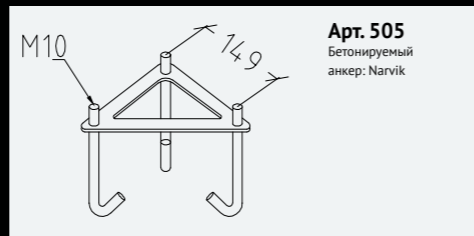
**Арт. 307**  
Бетонируемый  
анкер: Chelsea,  
Bologna, London,  
Modena, Como,  
Firenze



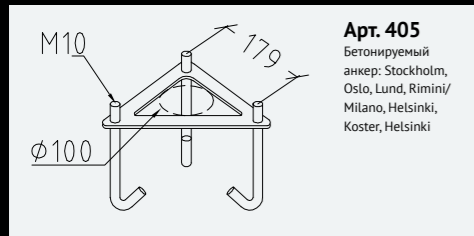
**Арт. 305**  
Бетонируемый  
анкер: Chelsea,  
Bologna, London,  
Modena, Como,  
Firenze



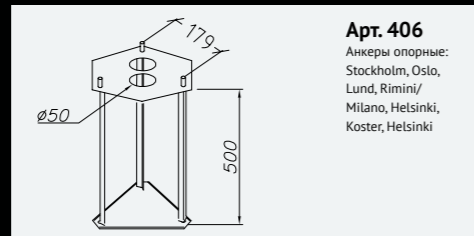
**Арт. 306**  
Анкеры опорные:  
Chelsea, Bologna,  
London, Modena,  
Como, Firenze



**Арт. 505**  
Бетонируемый  
анкер: Narvik



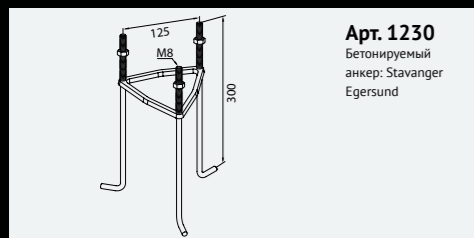
**Арт. 405**  
Бетонируемый  
анкер: Stockholm,  
Oslo, Lund, Rimini/  
Milano, Helsinki,  
Koster, Helsinki



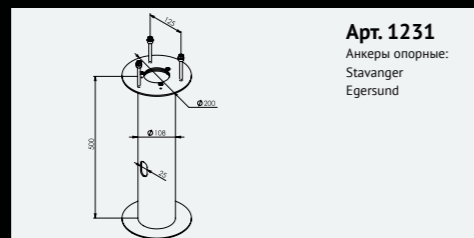
**Арт. 406**  
Анкеры опорные:  
Stockholm, Oslo,  
Lund, Rimini/  
Milano, Helsinki,  
Koster, Helsinki



**Арт. 1128**  
Бетонируемый  
анкер: Oslo 245,  
Arvika 890-897,  
Stockholm 285, 287



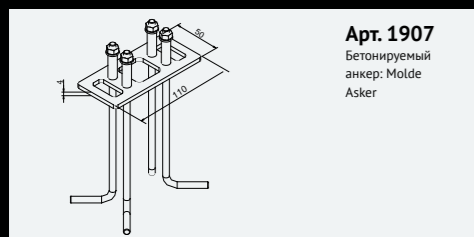
**Арт. 1230**  
Бетонируемый  
анкер: Stavanger  
Egersund



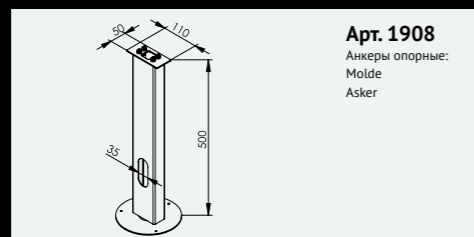
**Арт. 1231**  
Анкеры опорные:  
Stavanger  
Egersund



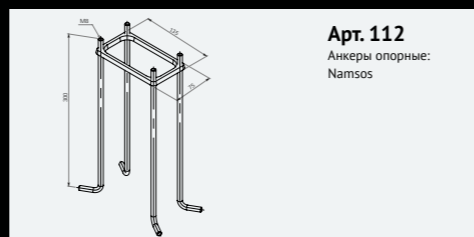
**Арт. 1906**  
Усиленное  
оцинкованное  
металлическое  
основание для  
Molde



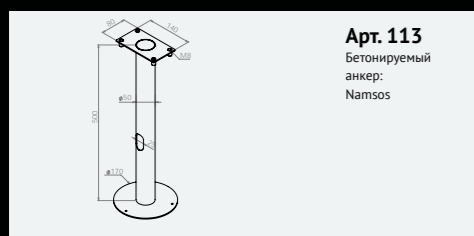
**Арт. 1907**  
Бетонируемый  
анкер: Molde  
Asker



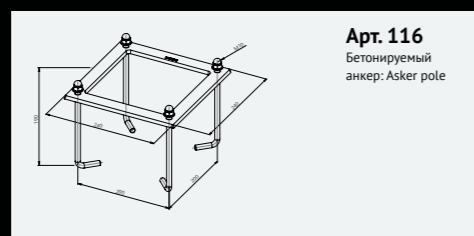
**Арт. 1908**  
Анкеры опорные:  
Molde  
Asker



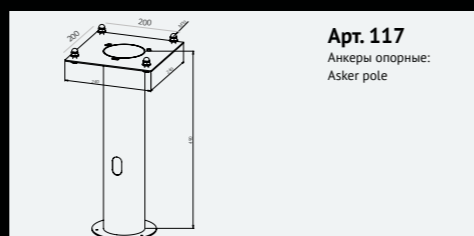
**Арт. 112**  
Анкеры опорные:  
Namsos



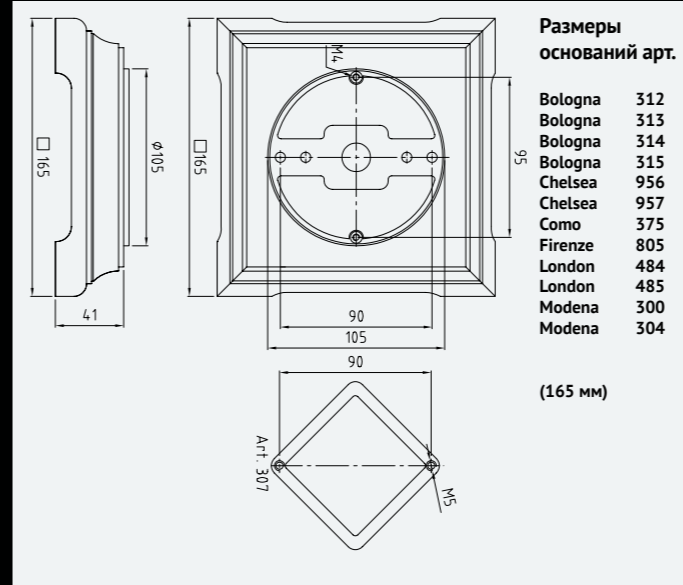
**Арт. 113**  
Бетонируемый  
анкер:  
Namsos



**Арт. 116**  
Бетонируемый  
анкер: Asker pole



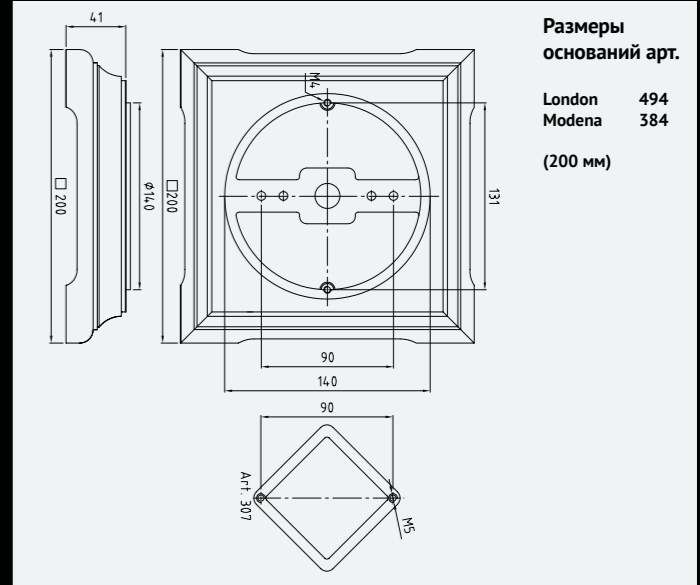
**Арт. 117**  
Анкеры опорные:  
Asker pole



**Размеры  
оснований арт.**

Bologna	312
Bologna	313
Bologna	314
Bologna	315
Chelsea	956
Chelsea	957
Como	375
Firenze	805
London	484
London	485
Modena	300
Modena	304

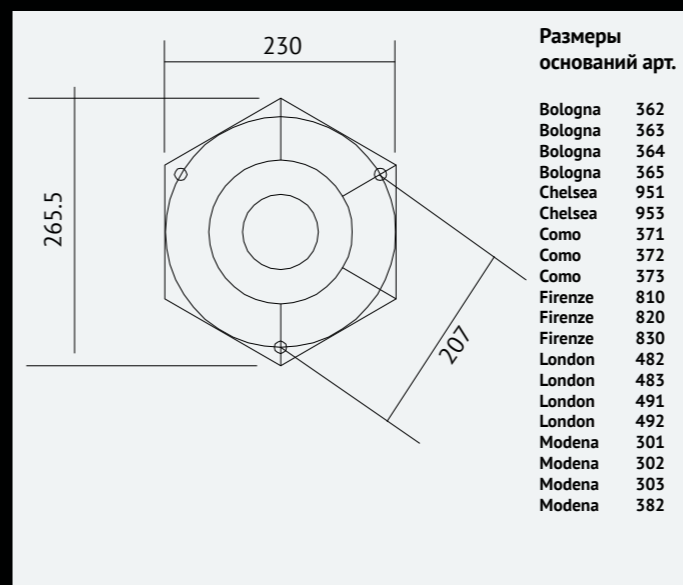
(165 мм)



**Размеры  
оснований арт.**

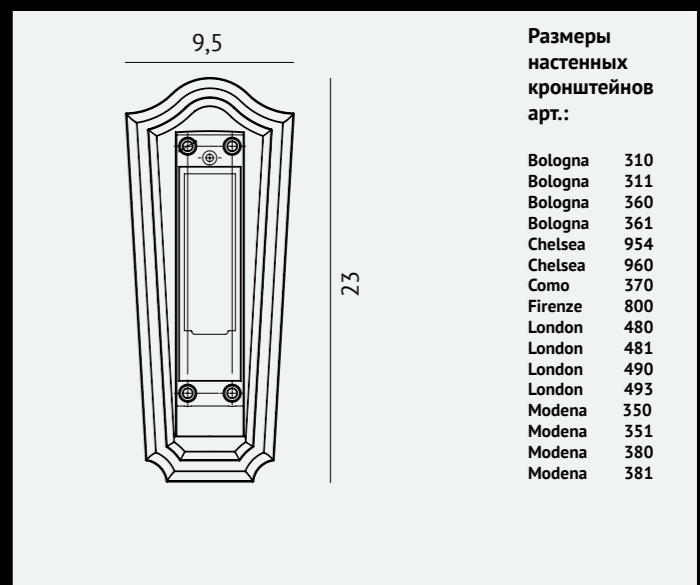
London	494
Modena	384

(200 мм)



**Размеры  
оснований арт.**

Bologna	362
Bologna	363
Bologna	364
Bologna	365
Chelsea	951
Chelsea	953
Como	371
Como	372
Como	373
Firenze	810
Firenze	820
Firenze	830
London	482
London	483
London	491
London	492
Modena	301
Modena	302
Modena	303
Modena	382



**Размеры  
настенных  
кронштейнов  
арт.:**

Bologna	310
Bologna	311
Bologna	360
Bologna	361
Chelsea	954
Chelsea	960
Como	370
Firenze	800
London	480
London	481
London	490
London	493
Modena	350
Modena	351
Modena	380
Modena	381

Никакие изображения, содержащиеся в данном каталоге, не могут быть перепечатаны целиком или частично. Компания оставляет за собой право изменять технические или эстетические характеристики изображенных товаров для того, чтобы улучшить их качество и внешний вид, в любое время без письменного уведомления.

**Офис и шоу-рум:**

г. Москва, ул. Адмирала  
Корнилова, 61.

**Шоу-рум:**

г. Москва, ул. Нижняя  
Сыромятническая, 10, стр.3,  
Центр дизайна Artplay

+7 (800) 55-55-792

+7 (495) 374-90-46

**[www.n-con.ru](http://www.n-con.ru)**