

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

- ОДИНУЮ УПАКОВКУ / КОЛЛЕКТИВНАЯ УПАКОВКА / КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ (ШТ)
- ВЕС КОРОБКИ (КГ) / ОБЪЕМ КОРОБКИ (МЗ)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИЗДЕЛИЯМ

- МОНТАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ (ММ)
- УГОЛ ПОВОРОТА СВЕТИЛЬНИКА В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ
- УГОЛ ПОВОРОТА СВЕТИЛЬНИКА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ
- МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЛАМПЫ
- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220В
- МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОКА
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ИЗДЕЛИЯ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТИ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ИЗДЕЛИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- СВЕТОВОЙ ПОТОК

ТИПЫ ЛАМП, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СВЕТИЛЬНИКАХ

- КАПСУЛЬНАЯ ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 12В
- КАПСУЛЬНАЯ ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 12В
- КАПСУЛЬНАЯ ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 220В
- ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА С ОТРАЖАТЕЛЕМ 12В
- ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА С ОТРАЖАТЕЛЕМ 12В
- ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА С ОТРАЖАТЕЛЕМ 220В
- ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА С ОТРАЖАТЕЛЕМ 220В
- ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА С ОТРАЖАТЕЛЕМ 220В
- ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА С ОТРАЖАТЕЛЕМ 220В
- ЛИНЕЙНАЯ ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 220В
- ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА С ОТРАЖАТЕЛЕМ 12В
- ЗЕРКАЛЬНАЯ ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В
- ЗЕРКАЛЬНАЯ ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В
- ЗЕРКАЛЬНАЯ ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В
- ЗЕРКАЛЬНАЯ ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В
- ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В (МИНЬОН)

ТИПЫ ПАТРОНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СВЕТИЛЬНИКАХ

- ПАТРОН ДЛЯ КАПСУЛЬНЫХ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП 12В
- ПАТРОН ДЛЯ КАПСУЛЬНЫХ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП 12В
- ПАТРОН ДЛЯ КАПСУЛЬНЫХ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП 220В
- ПАТРОН ДЛЯ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА MR11 12В, 220В
- ПАТРОН ДЛЯ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА MR16 12В, 220В
- ПАТРОН ДЛЯ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА GU10 220В
- ПАТРОН ДЛЯ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА AR111 12В
- ПАТРОН ДЛЯ ЛИНЕЙНОЙ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ 220В
- ПАТРОН ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ 220В И КЛП СО ВСТРОЕННЫМ ПРА
- ПАТРОН ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ 220В, КЛП СО ВСТРОЕННЫМ ПРА И ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ЛАМП
- ПАТРОН ДЛЯ КЛП СО ВСТРОЕННЫМ ПРА И ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ЛАМП
- ПАТРОН ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ЛИМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП T4, T5
- ПАТРОН ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ЛИМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП T8
- ПАТРОН ДЛЯ КОЛЬЦЕВЫХ ЛИМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП T5
- ПАТРОН ДЛЯ КЛП МОЩНОСТЬ 13Вт С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ПРА
- ПАТРОН ДЛЯ КЛП МОЩНОСТЬ 26Вт С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ПРА
- ПАТРОН ДЛЯ КЛП МОЩНОСТЬ 32Вт С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ПРА
- ПАТРОН ДЛЯ КЛП МОЩНОСТЬ 42Вт С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ПРА
- ПАТРОН ДЛЯ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫХ ЛАМП T4, T5
- ПАТРОН ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫХ ЛАМП

ИНФОРМАЦИЯ ПО СВЕТОДИОДНЫМ СВЕТИЛЬНИКАМ

- В ИЗДЕЛИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СВЕТОДИОДЫ 5ММ
- В ИЗДЕЛИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СВЕТОДИОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ "SREE"
- КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ В ИЗДЕЛИИ
- УГОЛ СВЕЧЕНИЯ СВЕТОДИОДОВ
- В ИЗДЕЛИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ SMD СВЕТОДИОДЫ

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОННЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ

- ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В С ДАЛЬНЕЙШИМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ В 12В
- ОГРАНИЧЕННАЯ СТОЙКОСТЬ К КОРОТКОМУ ЗАМЫКАНИЮ
- ТЕРМОЗАЩИТА ОТ АВАРИЙНОГО ПРЕВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ 120°C
- ИЗДЕЛИЕ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ АВТОНОМНО (ВНЕ КОРПУСА СВЕТИЛЬНИКА)

КЛАСС ЗАЩИТЫ ИЗДЕЛИЯ

- КЛАСС I. ИЗДЕЛИЕ ТРЕБУЕТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
- КЛАСС II. В СЛУЧАЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ, ТОК НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ НА КОРПУС ИЗДЕЛИЯ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ
- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ БЕЗОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12В ИЛИ 24В. ЗАЗЕМЛЕНИЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ МОНТАЖА

- ИЗДЕЛИЕ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО НА ПОВЕРХНОСТЬ С ОБЫЧНОЙ ОГНЕСТОЙКОСТЬЮ
- ИЗДЕЛИЕ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО НА ПОВЕРХНОСТЬ С НИЗКОЙ ОГНЕСТОЙКОСТЬЮ

Встраиваемые светильники из алюминиевого сплава, изготовленные методом литья, отличаются от штампованных аналогов разнообразием форм, декоративной отделкой и долговечностью.

Светильники с патроном GU5.3 или GU4 предназначены для галогенных ламп с отражателем, которые обеспечивают великолепную цветопередачу, комфортное и равномерное освещение.

Кроме обычных ламп, светильники можно использовать со светодиодными лампами с соответствующим цоколем

Для встраиваемых светильников нет специальных требований к поверхности монтажа.

Применение низковольтных галогенных ламп делает подключение и эксплуатацию светильников безопасным.



IMEX® СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ЛИТЫЕ

IL.0008.0700 BLACK
IL.0008.0702 CH
IL.0008.0704 G
IL.0008.0715 WH

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

IL.0008.0705 GAB
IL.0008.0707 NM
IL.0008.0712 SB

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

IL.0008.0731 CH/PC/CH
IL.0008.0732 G/PN/G
IL.0008.0733 PC/CH/PC
IL.0008.0734 PN/G/PN

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

IL.0008.0742 CH/AQUAMARINE
IL.0008.0743 G/MILKY WHITE
IL.0008.0745 G/PEARL RED

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

IL.0008.0802 CH
IL.0008.0804 G
IL.0008.0805 GAB

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

IL.0008.1402 CH
IL.0008.1404 G
IL.0008.1415 WH

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

IL.0008.1405 GAB
IL.0008.1407 NM

Technical drawing showing dimensions: diameter $d = 82$, height 26 .

Icons: $\Phi 75$, 45° , $1/10/100$, $0,040/13,00$

Можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

Icons: GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.1431 CH/PC/CH
IL.0008.1432 G/PN/G
IL.0008.1433 PC/CH/PC
IL.0008.1434 PN/G/PN

Technical drawing showing dimensions: diameter $d = 82$, height 26 .

Icons: $\Phi 75$, 45° , $1/10/100$, $0,040/13,00$

Можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

Icons: GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.2331 CH/PC/CH
IL.0008.2332 G/PN/G
IL.0008.2333 PC/CH/PC
IL.0008.2334 PN/G/PN

Technical drawing showing dimensions: diameter 80×60 , height 24 .

Icons: $\Phi 58$, 45° , $1/10/100$, $0,032/11,00$

Icons: GU4, MR11, 35W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.4426 PC/CH
IL.0008.4427 PG/S
IL.0008.4430 S/PG

Technical drawing showing dimensions: diameter $d = 95$, height 36 .

Icons: $\Phi 85$, 45° , $1/10/100$, $0,060/14,00$

Icons: E14, R50, 60W, 220V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.0502 CH
IL.0008.0504 G
IL.0008.0507 NM
IL.0008.0515 WH

Technical drawing showing dimensions: diameter $d = 55$, height 24 .

Icons: $\Phi 45$, $1/10/100$, $0,032/10,00$

Icons: GU4, MR11, 35W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.0531 CH/PC/CH
IL.0008.0532 G/PN/G

Technical drawing showing dimensions: diameter $d = 55$, height 24 .

Icons: $\Phi 45$, $1/10/100$, $0,032/10,00$

Icons: GU4, MR11, 35W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.2627 PG/S
IL.0008.2630 S/PG

Technical drawing showing dimensions: diameter $d = 82$, height 34 .

Icons: $\Phi 70$, $1/10/100$, $0,040/16,00$

Icons: GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.0131 CH/PC/CH
IL.0008.0132 G/PN/G
IL.0008.0133 PC/CH/PC
IL.0008.0134 PN/G/PN

Technical drawing showing dimensions: diameter $d = 86$, height 28 .

Icons: $\Phi 76$, $1/10/100$, $0,045/17,00$

Icons: GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.1302 CH
IL.0008.1304 G
IL.0008.1307 NM
IL.0008.1315 WH

Technical drawing showing dimensions: diameter $d = 62$, height 25 .

Icons: $\Phi 56$, 45° , $1/10/100$, $0,032/11,00$

Icons: GU4, MR11, 35W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.1331 CH/PC/CH
IL.0008.1332 G/PN/G
IL.0008.1333 PC/CH/PC

Technical drawing showing dimensions: diameter $d = 62$, height 25 .

Icons: $\Phi 56$, 45° , $1/10/100$, $0,032/11,00$

Icons: GU4, MR11, 35W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.1105 GAB
IL.0008.1107 NM
IL.0008.1112 SB
IL.0008.1113 SC

Technical drawing showing dimensions: diameter $d = 81$, height 34 .

Icons: $\Phi 70$, $1/10/100$, $0,040/14,50$

Icons: GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.1505 GAB
IL.0008.1507 NM
IL.0008.1513 SC

Technical drawing showing dimensions: diameter $d = 96$, height 34 .

Icons: $\Phi 82$, 45° , $1/10/100$, $0,052/24,00$

Можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

Icons: GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.4517 CH/PC
IL.0008.4521 G/PN

Technical drawing showing dimensions: diameter 104×82 , height 36 .

Icons: $\Phi 72$, 45° , $1/10/100$, $0,060/12,00$

Icons: E14, R50, 60W, 220V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.0331 CH/PC/CH
IL.0008.0332 G/PN/G
IL.0008.0333 PC/CH/PC
IL.0008.0334 PN/G/PN

Technical drawing showing dimensions: diameter 104×82 , height 28 .

Icons: $\Phi 72$, 45° , $1/10/100$, $0,052/15,00$

Можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

Icons: GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.1207 NM
IL.0008.1213 SC

Technical drawing showing dimensions: diameter $\Phi 81 \times 81$, height 34 .

Icons: $\Phi 70$, $1/10/100$, $0,052/16,00$

Icons: GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.2402 CH
IL.0008.2405 GAB
IL.0008.2407 NM
IL.0008.2412 SB
IL.0008.2413 SC

Technical drawing showing dimensions: diameter $\Phi 82 \times 82$, height 32 .

Icons: $\Phi 75$, 45° , $1/10/100$, $0,052/14,00$

Можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

Icons: GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, $\text{IP}20$

IL.0008.2102 CH
IL.0008.2107 NM

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

IL.0008.1917 CH/PC
IL.0008.1920 G/GM
IL.0008.1921 G/PN
IL.0008.1927 PG/S
IL.0008.1930 S/PG

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

IL.0020.0204 G
IL.0020.0215 WH

материал - сталь

IL.0008.4002 CH
IL.0008.4004 G
IL.0008.4007 NM
IL.0008.4015 WH

IL.0008.4102 CH
IL.0008.4104 G
IL.0008.4107 NM
IL.0008.4115 WH

IL.0008.3307 NM
IL.0008.3314 SR

IL.0008.5304 G
IL.0008.5313 SC

IL.0008.4202 CH
IL.0008.4204 G
IL.0008.4207 NM
IL.0008.4215 WH

R80 CH
R80 G
R80 NM
R80 WH

IMEX®
СВЕТИЛЬНИКИ
МЕБЕЛЬНЫЕ

Светильники используются для подсветки кухонной мебели, шкафов-купе, мебели для ванных комнат.

Отличаются малой глубиной встраивания и низким выделением тепла.

Для светильников нет специальных требований к поверхности монтажа.

Применение низковольтных галогенных ламп делает подключение и эксплуатацию светильников безопасным.

IL.0008.0914 SR
IL.0008.0915 WH

IL.0008.2802 CH

IL.0008.3502 CH
IL.0008.3504 G
IL.0008.3507 NM
IL.0008.3515 WH

IL.0008.8002 CH
IL.0008.8013 SC

встроенный выключатель

размеры 130 x 140мм
высота 40мм

IL.0008.9302 CH
IL.0008.9307 NM
IL.0008.9315 WH

энергосберегающая лампа
GX53 9W 4200К в комплекте

диаметр 110мм
высота 45мм
(с клеммной колодкой)

IL.0015.0110
патрон E14 позволяет использовать лампы накаливания в светильниках для галогенных ламп

IL.0015.0111
патрон GU10 позволяет использовать в светильниках галогенные лампы 220В с цоколем GU10

IL.0015.0112
патрон GU5.3 для галогенных ламп MR16 12 или 220В

IL.0009.2602 CH
IL.0009.2604 G
IL.0009.2615 WH

IL.0009.2802 CH
IL.0009.2813 SC

IL.0009.2902 CH
IL.0009.2904 G
IL.0009.2913 SC

IL.0009.1919 CH/WH

СВЕТИЛЬНИК СО СТЕКЛЯННЫМ ПЛАФОНОМ

IL.0021.0120 ALUMINUM

IL.0021.0020 ALUMINUM

IL.0006.0301 ALUMINUM

IL.0021.0020 ALUMINUM

**IMEX® СБОРНАЯ МОДУЛЬНАЯ
ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

Модульные светильники собираются из
одиночных модулей с помощью
соединительных пластин

2 x IL.0006.0301 + IL.0015.0602

3 x IL.0006.0301 + 2 x IL.0015.0602

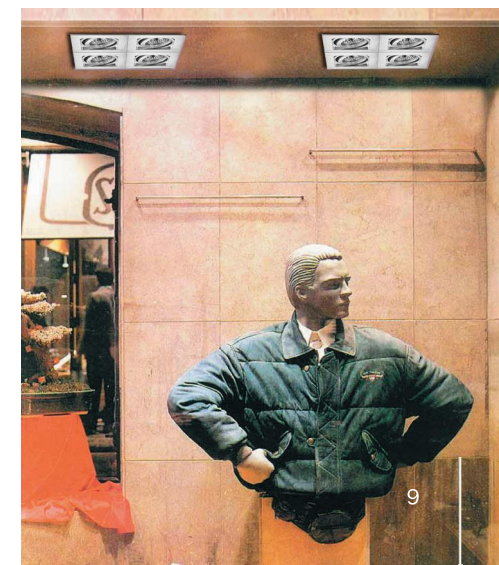
4 x IL.0006.0301 + IL.0015.0604

IL.0015.0602
комплект из 2-х штук

Соединитель
в линию

IL.0015.0604

Соединитель
в квадрат





IL.0019.0105 GAB

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/6.10, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0150 SBK

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/6.10, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0151 GBK

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/6.10, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0205 GAB

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.30, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0250 SBK

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.30, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0251 GBK

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.30, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0350 SBK

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.50, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0405 GAB

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.80, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0451 GBK

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.80, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0550 SBK

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.80, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0305 GAB

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.50, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0351 GBK

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.50, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0450 SBK

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.80, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0505 GAB

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.80, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0551 GBK

Technical drawing showing diameter $d = 100$ and height $f = 22$.

Specifications: $\varnothing 60$, 1:30, 0.015/5.80, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, \square , \square , IP20

IL.0019.0605 GAB

Technical drawing: $d = 100$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.015}{4.72}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0019.0650 SBK

Technical drawing: $d = 100$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.015}{4.72}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0024.0123 G/WH

Technical drawing: $d = 94$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.022}{5.30}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0019.0651 GBK

Technical drawing: $d = 100$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.015}{4.72}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0019.0653 GWP

Technical drawing: $d = 100$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.015}{4.72}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0024.0129 AL/WH

Technical drawing: $d = 94$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.022}{5.30}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0024.0223 G/WH

Technical drawing: 94×94 , height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.022}{6.50}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0019.0654 SWP

Technical drawing: $d = 100$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.015}{4.72}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0019.0705 GAB

Technical drawing: $d = 100$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.015}{5.32}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0024.0229 AL/WH

Technical drawing: 94×94 , height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.022}{6.50}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0024.0323 G/WH

Technical drawing: $d = 94$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.022}{6.15}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0019.0750 SBK

Technical drawing: $d = 100$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.015}{5.32}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0019.0751 GBK

Technical drawing: $d = 100$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.015}{5.32}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0024.0329 AL/WH

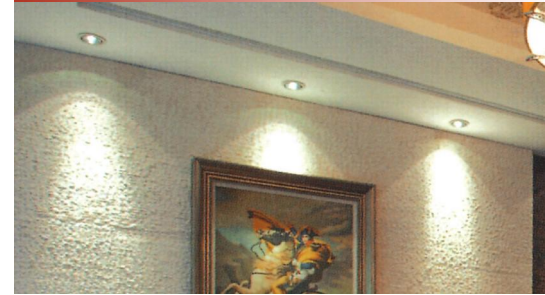
Technical drawing: $d = 94$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.022}{6.15}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20

IL.0024.0429 AL/WH

Technical drawing: $d = 94$, height = 22

Icons: $\varnothing 60$, $\frac{1}{100}$, $\frac{0.022}{6.05}$, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, ∇ , \square , IP20



**СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЕ
С АНТИЧНЫМ ДИЗАЙНОМ
ИЗ ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ**

Светильники изготовлены из искусственного материала на основе гипса. Внутри светильника находится металлическая арматура для придания дополнительной прочности. Сверху светильник покрыт защитным лаком, для предотвращения случайных повреждений и впитывания влаги.

Светильники комплектуются патроном GU5.3

Для светильников нет специальных требований к поверхности монтажа.

Возможен монтаж светильников в помещениях с повышенной влажностью, но без прямого попадания воды.

IL.0025.0160 АНТИЧНЫЙ КАМЕНЬ

Technical specifications: $\varnothing 65$, 150, 0.028, 7.95, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, IP20.

IL.0025.0260 АНТИЧНЫЙ КАМЕНЬ

Technical specifications: $\varnothing 65$, 150, 0.028, 7.51, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, IP20.

IL.0025.0360 АНТИЧНЫЙ КАМЕНЬ

Technical specifications: $\varnothing 65$, 150, 0.028, 7.61, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, IP20.

IL.0025.0460 АНТИЧНЫЙ КАМЕНЬ

Technical specifications: $\varnothing 65$, 150, 0.037, 9.25, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, IP20.

Светильники встраиваемые для ламп накаливания с цоколем E14 или для галогенных ламп с цоколем GU5.3.

Основания и декоративные стекла поставляются отдельно.

Кроме обычных ламп, светильники можно использовать со светодиодными лампами с соответствующим цоколем.

Для встраиваемых светильников нет специальных требований к поверхности монтажа.

Применение низковольтных галогенных ламп делает подключение и эксплуатацию светильников безопасным.



СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СО СТЕКЛЯННЫМ ПЛАФОНОМ

IL.0009.2051 WH
основание без декоративного стекла

Technical specifications: $\varnothing 72$, 1100, 0.050, 17.00, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, IP20.

IL.0009.2052 WH
основание без декоративного стекла

Technical specifications: $\varnothing 72$, 1100, 0.060, 18.00, E14, R50, 40W, 220V, F, IP20.

IL.0009.2101 BL
IL.0009.2103 CLEAR
IL.0009.2106 GR
IL.0009.2110 PK
IL.0009.2115 WH

декоративное стекло для оснований
IL.0009.2051
IL.0009.2052

размер декоративного элемента:
Ø97 мм, высота: 15 мм

Technical specifications: 1100x1000, 0.042, 14.00.

IL.0009.2201 BL
IL.0009.2203 CLEAR
IL.0009.2206 GR
IL.0009.2215 WH

декоративное стекло для оснований
IL.0009.2051
IL.0009.2052

размер декоративного элемента:
Ø97 мм, высота: 18 мм

Technical specifications: 1100x1000, 0.042, 16.00.

IL.0009.2301 BL
IL.0009.2303 CLEAR
IL.0009.2306 GR
IL.0009.2310 PK
IL.0009.2315 WH

декоративное стекло для оснований
IL.0009.2051
IL.0009.2052

размер декоративного элемента:
Ø97 мм, высота: 15 мм

Technical specifications: 1100x1000, 0.042, 16.00.

IL.0009.2401 BL
IL.0009.2403 CLEAR
IL.0009.2406 GR
IL.0009.2410 PK
IL.0009.2415 WH

декоративное стекло для оснований
IL.0009.2051
IL.0009.2052

размер декоративного элемента:
Ø97 мм, высота: 20 мм

Technical specifications: 1100x1000, 0.042, 18.00.

**СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ
С ДЕКОРАТИВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ
ИЗ СТЕКЛА**

Встраиваемые светильники с декоративными элементами создают оригинальную игру света на потолке.

Основания светильников изготовлены из алюминиевого сплава. Комплекуются патронами для галогенных ламп.

В светильники с патроном GU5.3 можно устанавливать светодиодные лампы типа MR16 различных цветов.

Светильники поставляются как в сборе с декоративным элементом, так и раздельно.

Для светильников нет специальных требований к поверхности монтажа.



IL.0009.0151 CH
IL.0009.0153 SB
IL.0009.0155 NM

с декоративным стеклом

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

Ø 60 110x100 0.052 17.50

GU5.3 MR16 50W 12V F III IP20

IL.0009.0152 CH
IL.0009.0154 SB
IL.0009.0156 NM

с декоративным стеклом

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

Ø 60 110x100 0.052 17.50

GU5.3 MR16 50W 12V F III IP20

IL.0009.0254 CH
IL.0009.0255 NM
IL.0009.0256 SB

с декоративным стеклом

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

Ø 60 110x100 0.052 20.00

GU5.3 MR16 50W 12V F III IP20

IL.0009.0157 CH

с декоративным стеклом

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

Ø 60 110x100 0.060 17.50

GU5.3 MR16 50W 12V F III IP20

IL.0009.0260 CH

с декоративным стеклом

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

Ø 60 110x100 0.060 20.00

GU5.3 MR16 50W 12V F III IP20

IL.0009.0252 NM
IL.0009.0253 SB

с декоративным стеклом

можно использовать с патроном E14 (IL.0015.0110)

Ø 60 100 0.080 15.00

GU5.3 MR16 50W 12V F III IP20

IL.0009.0551 CH/PC/CH
IL.0009.0553 G/PN/G

с декоративным стеклом

Ø 68 110x100 0.040 21.00

GU5.3 MR16 35W 12V F III IP20

IL.0009.0552 CH/PC/CH
IL.0009.0554 G/PN/G

с декоративным стеклом

Ø 68 110x100 0.040 21.00

GU5.3 MR16 35W 12V F III IP20

IL.0009.7202 CH

с декоративным стеклом

Ø 60 110x90 0.030 14.0

G4 2PIN 20W 12V F III IP20

IL.0009.7302 CH

с декоративным стеклом

Ø 60 110x90 0.030 13.0

G4 2PIN 20W 12V F III IP20

IL.0009.7402 CH

с декоративным стеклом

Ø 60 110x90 0.030 12.0

G4 2PIN 20W 12V F III IP20

IL.0009.8002 CH
IL.0009.8004 G

с декоративным стеклом

Ø 70 130 0.039 14.40

G9 G9 40W 220V F III IP20

IL.0009.8102 CH
IL.0009.8104 G

с декоративным стеклом

Ø 70 130 0.039 16.80

G9 G9 40W 220V F III IP20

IL.0009.8202 CH
IL.0009.8204 G

с декоративным стеклом

Ø 70 130 0.039 17.90

G9 G9 40W 220V F III IP20

IL.0009.1802 CH
IL.0009.1807 NM

светильник с матовым стеклом

60x60 100 0.018 13.00

GY6.53 GY6.35 50W 12V F III IP40

IL.0009.3002 CH
IL.0009.3004 G

светильник с декоративным стеклом

Ø 65 150 0.071 12.00

E14 R50 40W 220V F III IP20

Комплекты встраиваемых светильников для галогенных ламп - идеальный продукт для магазинов формата DIY. В одной компактной коробке содержится все необходимое для монтажа:

- встраиваемые светильники - 3 шт
- патроны для ламп - 3 шт
- галогенные лампы - 3 шт
- электронные трансформаторы (для комплектов 12В)
- инструкция по монтажу



IL.0022.0131 CH/PC/CH
IL.0022.0132 G/PN/G
IL.0022.0133 PC/CH/PC
IL.0022.0134 PN/G/PN

50W **12V** **IP20**

IL.0022.0331 CH/PC/CH
IL.0022.0332 G/PN/G
IL.0022.0333 PC/CH/PC
IL.0022.0334 PN/G/PN

50W **12V** **IP20**

IL.0022.0731 CH/PC/CH
IL.0022.0732 G/PN/G
IL.0022.0734 PN/G/PN

50W **12V** **IP20**

IL.0022.1402 CH
IL.0022.1404 G
IL.0022.1407 NM
IL.0022.1415 WH
IL.0022.1431 CH/PC/CH
IL.0022.1432 G/PN/G
IL.0022.1433 PC/CH/PC
IL.0022.1434 PN/G/PN

50W **12V** **IP20**

IL.0022.1917 CH/PC
IL.0022.1921 G/PN
IL.0022.1930 S/PG

50W **12V** **IP20**

IL.0022.2412 SB
IL.0022.2413 SC

50W **12V** **IP20**

IL.0022.2627 PG/S
IL.0022.2630 S/PG

50W **12V** **IP20**

IL.0023.0151 CH
IL.0023.0155 NM

50W **12V** **IP20**

IL.0023.0552 CH/PC/CH
IL.0023.0554 G/PN/G

35W **12V** **IP20**

IL.0022.3502 CH
IL.0022.3504 G

материал - сталь

20W **12V** **IP20**

IL.0002.3115 WH

материал - сталь

50W **220V** **IP20**





размер декоративного элемента: 80 x 80мм, высота 23мм

IL.0017.1103
СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.1118
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / ЧЕРНЫЙ



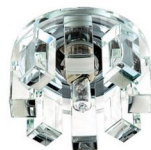
IL.0017.1170
G ПРОЗРАЧНЫЙ / ЯНТАРНЫЙ



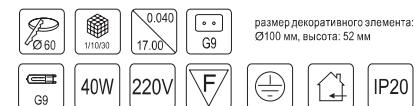
IL.0017.1174
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / СИНИЙ



IL.0017.1303
СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.1370
G ПРОЗРАЧНЫЙ / ЯНТАРНЫЙ



IL.0017.1203
СН ПРОЗРАЧНЫЙ



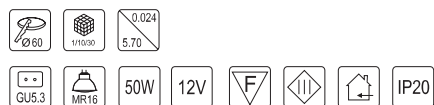
IL.0017.1218
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / ЧЕРНЫЙ



IL.0017.1270
G ПРОЗРАЧНЫЙ / ЯНТАРНЫЙ



IL.0017.6003
G ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента: Ø80мм, высота 20мм



IL.0017.1403
СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.1470
G ПРОЗРАЧНЫЙ / ЯНТАРНЫЙ



IL.0017.4703
СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.4718
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / ЧЕРНЫЙ



IL.0017.4803
G ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.1503
СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.1518
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / ЧЕРНЫЙ



IL.0017.3203
СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.3218
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / ЧЕРНЫЙ



IL.0017.3370
G ПРОЗРАЧНЫЙ / ЯНТАРНЫЙ



IL.0017.1603
СН ПРОЗРАЧНЫЙ



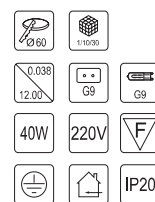
IL.0017.1609
G РАЗНОЦВЕТНЫЙ



IL.0017.1703 СН ПРОЗРАЧНЫЙ IL.0017.1709 СН РАЗНОЦВЕТНЫЙ



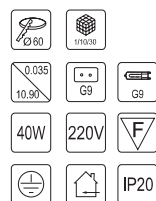
IL.0017.2503 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



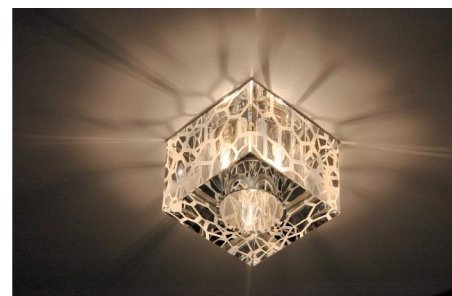
размер декоративного элемента:
Ø72 мм, высота: 50 мм



IL.0017.1803 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø75 мм, высота: 65 мм

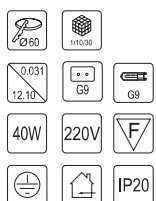


IL.0017.2603 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
80 x 80 мм, высота: 60 мм

IL.0017.2003 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
68 x 68 мм, высота: 47 мм



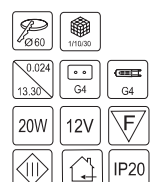
IL.0017.2703 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø78 мм, высота: 53 мм



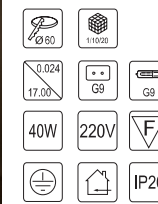
IL.0017.2403 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø80 мм, высота: 42 мм



IL.0017.2803 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
78 x 78 мм, высота: 60 мм

IL.0017.2903 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



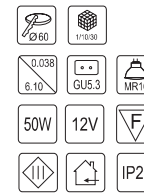
IL.0017.2909 СН РАЗНОЦВЕТНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø77 мм, высота: 50 мм



IL.0017.4303 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø120 мм, высота: 10 мм



IL.0017.3003 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.3018 СН ПРОЗРАЧНЫЙ / ЧЕРНЫЙ



размер декоративного элемента:
70 x 70 мм, высота: 55 мм



IL.0017.3903 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.4003 G ПРОЗРАЧНЫЙ

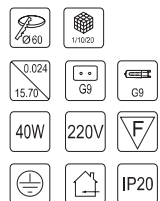


размер декоративного элемента:
Ø88 мм, высота: 26 мм

IL.0017.4071 G ЯНТАРНЫЙ



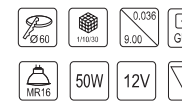
IL.0017.3103 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø90 мм, высота: 64 мм



IL.0017.4103 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



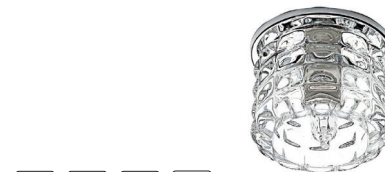
IL.0017.4203 G ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø88 мм, высота: 45 мм



IL.0017.8803 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø70 мм, высота: 55 мм



IL.0017.6203 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.6303 G ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø90 мм, высота: 46 мм



IL.0017.5303
СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.5318
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / ЧЕРНЫЙ



IL.0017.5374
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / СИНИЙ



размер декоративного элемента:
Ø61мм, высота: 44 мм

Icons: Ø60, 111030, 0.035/14.40, G9, G9, 40W, 220V, F, IP20

IL.0017.4903 СН ПРОЗРАЧНЫЙ

Icons: Ø60, 111030, 0.036/12.90, G9, G9, 40W, 220V, F, IP20



размер декоративного элемента:
Ø100 мм, высота: 40 мм



IL.0017.5503
СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.5518
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / ЧЕРНЫЙ



IL.0017.5670
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / ЯНТАРНЫЙ



IL.0017.5574
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / СИНИЙ



размер декоративного элемента:
Ø90мм, высота: 31 мм

Icons: Ø60, 111030, 0.036/5.52, GU5.3, MR16, 50W, 12V, F, IP20



IL.0017.6403 СН ПРОЗРАЧНЫЙ

Icons: Ø60, 111030, 0.038/12.70, G9, G9, 40W, 220V, F, IP20



размер декоративного элемента:
Ø97 мм, высота: 37 мм



IL.0017.6603 СН ПРОЗРАЧНЫЙ

Icons: Ø80, 111030, 0.038/11.80, G9, G9, 40W, 220V, F, IP20



размер декоративного элемента:
Ø101 мм, высота: 40 мм



IL.0017.5703
СН ПРОЗРАЧНЫЙ



IL.0017.5718
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / ЧЕРНЫЙ



IL.0017.5772
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / РОЗОВЫЙ



IL.0017.5774
СН ПРОЗРАЧНЫЙ / СИНИЙ



размер декоративного элемента:
Ø90 мм, высота: 31 мм

Icons: Ø60, 111030, 0.036/6.90, G9, G9, 40W, 220V, F, IP20



IL.0017.6803 СН ПРОЗРАЧНЫЙ

Icons: Ø60, 111030, 0.038/13.20, G9, G9, 40W, 220V, F, IP20



размер декоративного элемента:
Ø98 мм, высота: 39 мм

IL.0017.7203 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø 100 мм, высота: 104 мм



IL.0017.7403 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø 77 мм, высота: 57 мм



IL.0017.8603 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
83x83 мм, высота: 69 мм



IL.0017.8003 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø 67 мм, высота: 46 мм



IL.0017.7603 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
80x80 мм, высота: 60 мм



IL.0017.8203 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø 93 мм, высота: 67 мм



IL.0017.7803 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø 112 мм, высота: 38 мм



IL.0017.8403 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
90x90 мм, высота: 70 мм



IL.0017.9303 GAB



размер декоративного элемента:
Ø 91 мм, высота: 65 мм



IL.0017.9803 СН ПРОЗРАЧНЫЙ

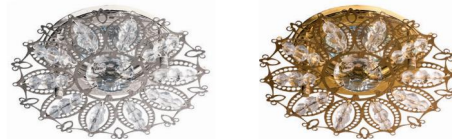


размер декоративного элемента:
Ø 80 мм, высота: 55 мм



IL.0017.7003 СН ПРОЗРАЧНЫЙ

IL.0017.7103 G ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø 105 мм, высота 20 мм



IL.0018.0103 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø 96 мм, высота 40 мм

IL.0017.9403 СН ПРОЗРАЧНЫЙ

IL.0017.9409 СН РАЗНОЦВЕТНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø 86 мм, высота: 45 мм



IL.0018.0303 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø 95 мм, высота: 42 мм



IL.0017.9603 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø 90 мм, высота 50 мм



IL.0018.0503 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
Ø 90 мм, высота 40 мм

IL.0018.0703 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø99 мм, высота: 39 мм

IL.0018.1503 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø95 мм, высота: 39 мм



IL.0018.0903 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø80 мм, высота: 37 мм



IL.0018.1703 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø 60 мм, высота 46 мм

IL.0018.1103 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø62 мм, высота: 62 мм

IL.0018.1903 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø 100 мм, высота 44 мм



IL.0018.1303 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø 103 мм, высота: 37 мм



IL.0018.2103 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø 100 мм, высота 40 мм

IL.0018.2303 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø 80 мм, высота 43 мм

IL.0018.3203 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø 75 мм, высота 55 мм



IL.0018.2503 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø 85 мм, высота 123 мм



IL.0018.3403 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø 90 мм, высота 45 мм

IL.0018.2722 СН ПРОЗРАЧНЫЙ / СЕРЫЙ

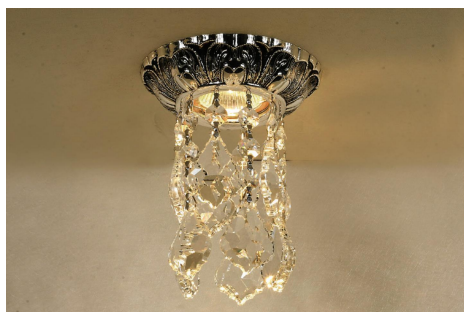


размер декоративного элемента:
 Ø 85 мм, высота 120 мм

IL.0018.3603 СН ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø 90 мм, высота 45 мм



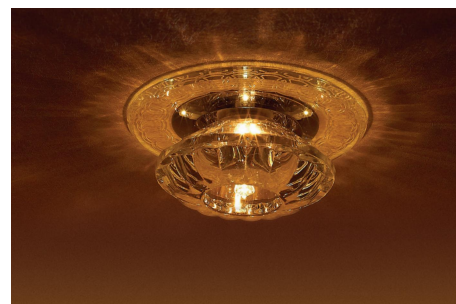
IL.0018.2903
SBK ПРОЗРАЧНЫЙ

IL.0018.3003
GBK ПРОЗРАЧНЫЙ

IL.0018.3103
GAB ПРОЗРАЧНЫЙ



размер декоративного элемента:
 Ø 120 мм, высота 150 мм

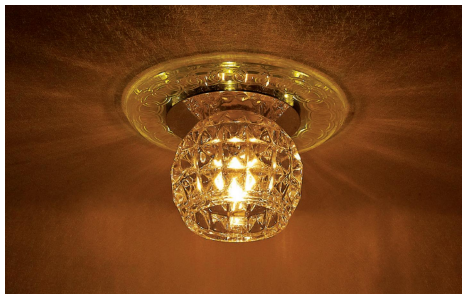


IL.0018.8003 СН ПРОЗРАЧНЫЙ
G9 + LED



размер декоративного элемента:
 Ø 130 мм, высота 45 мм

IL.0018.8203 СН ПРОЗРАЧНЫЙ
G9 + LED



					размер декоративного элемента: Ø 130 мм, высота 70 мм

IL.0017.3603 AL ПРОЗРАЧНЫЙ
В комплекте с блоком питания



размер декоративного элемента:
Ø 15 мм, высота: 35 мм



IL.0018.8403 СН ПРОЗРАЧНЫЙ
G9 + LED



					размер декоративного элемента: 127 x 127 мм, высота 47 мм

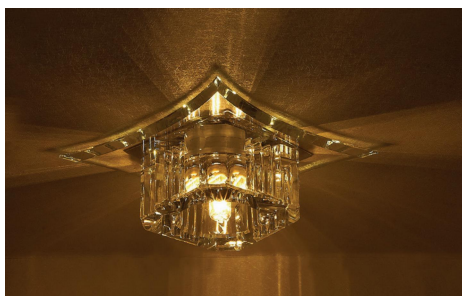


IL.0017.3703 AL ПРОЗРАЧНЫЙ
В комплекте с блоком питания



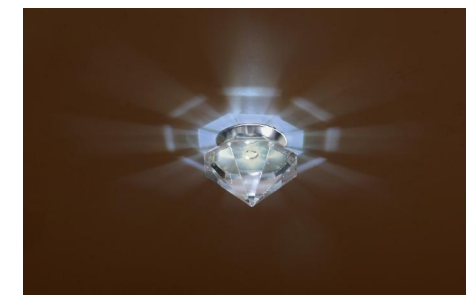
размер декоративного элемента:
Ø 30 мм, высота: 30 мм

IL.0018.8603 СН ПРОЗРАЧНЫЙ
G9 + LED

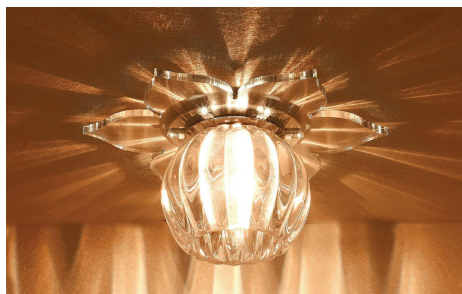


					размер декоративного элемента: 127 x 127 мм, высота 47 мм

IL.0017.3803 AL ПРОЗРАЧНЫЙ
В комплекте с блоком питания



размер декоративного элемента:
Ø 40 мм, высота: 30 мм



IL.0018.8803 СН ПРОЗРАЧНЫЙ
G9 + LED



					размер декоративного элемента: Ø 180 мм, высота 80 мм



IL.0017.6103 AL ПРОЗРАЧНЫЙ
В комплекте с блоком питания



размер декоративного элемента:
Ø 15 мм, высота: 25 мм