

SU-MA

LAMPY
OGRODOWE

OŚWIETLENIE
ZEWNĘTRZNE

KATALOG 2016

Lampy nowoczesne: str. 6–105 / Lampy klasyczne: str. 106–195 / Lampy solarne: str. 196–213

ADELA / 38



ALEKULE / 180



ALFA / 73



BREAD SOLAR / 206



CADIZ / 124



CITY / 100



CORDOBA / 118



CORDOBA II / 112



CORN / 30



CUBE / 16



DROP SOLAR / 204



ECO / 89



EGGO / 34



ELIPSY 60 / 194



ELIS / 96



EMY / 72



FAN / 6



FORM / 10



GHOST / 12



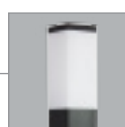
GHOST SOLAR / 202



INOX / 50



INOX KWADRAT / 52



JOY / 54



KULE CLASSIC / 184



KULE Z KOSZYKIEM 200 / 166



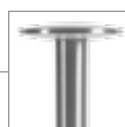
KULE Z KOSZYKIEM 250 / 172



KULE 60 / 192



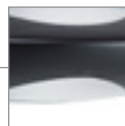
LADY LED / 32



LEDA / 82



LENA / 45



LORD SOLAR / 212



MINI / 44



MIX / 74



MOON SOLAR / 210



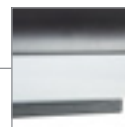
MUR / 88



MUR LED INOX / 86



NELLY / 48



NEX / 47



NIK / 44



PABLA / 80



PABLA MAX / 78



PIK / 104



PRINCE / 134



PRINCE MAX / 140



PRIT / 70



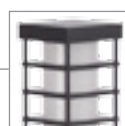
RADIUS / 24



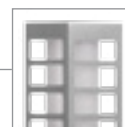
RADO / 56



RADO II / 60



RADO III / 64



RETRO CLASSIC / 142



RETRO CLASSIC II / 150



RETRO MAXI KWADRAT / 162



RETRO MAXI / 158



RETRO MIDI / 154



SIGMA / 68



TAO / 92



TELMA / 46



TEO / 90



TESS / 45



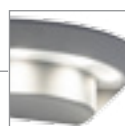
TILLY SOLAR / 196



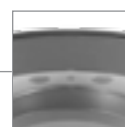
TOLEDO / 120



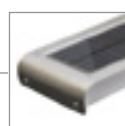
UFO I / 36



UFO II / 36



VIC SOLAR / 208



WENECJA / 128



WIKI / 20



WILLY / 46



WITRAŻ / 106



ZETA SOLAR / 198



FAN

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
poliwęglan

KOLOR:

ciemny popiel
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: GL11206 _____ ▼

GX53
GX53 CFL, 230 V
GX53 LED, 230 V
↑ 20 cm
IP 54





FAN

KOD: GL11205

GX53

GX53 CFL, 230 V

GX53 LED, 230 V

↑ 80 cm

IP 54

KOD: GL11204

GX53

GX53 CFL, 230 V

GX53 LED, 230 V

↑ 50 cm

IP 54

KOD: GL11201

GX53

GX53 CFL, 230 V

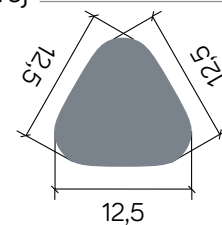
GX53 LED, 230 V

↑ 30 cm

IP 54



Przekrój



FAN



FORM

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
poliwęglan

KOLOR:

ciemny popiel
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: YB19502

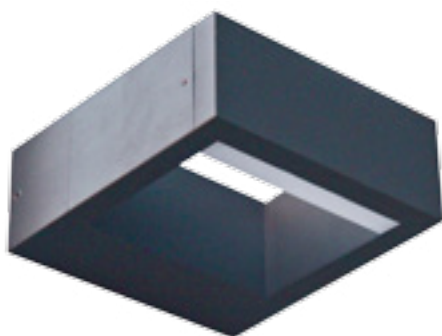
LED, 7 W, 230 V
Barwa światła – 3000 K
↑ 80 ↔ 15 ↗ 6 cm
IP 54

KOD: YB19503

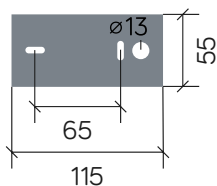
LED, 7 W, 230 V
Barwa światła – 3000 K
↑ 50 ↔ 15 ↗ 6 cm
IP 54

KOD: YB19504 (KINKIET)

LED, 7 W, 230 V
Barwa światła – 3000 K
↑ 6 ↔ 15 ↗ 16 cm
IP 54



Podstawa



FORM



GHOST

MATERIAŁ:
— korpus:

aluminiowy odlew ciśnieniowy

KOLOR:

ciemny popiel

wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,

odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 2256S

6 × 3 W LED CREE XPE, 230 V

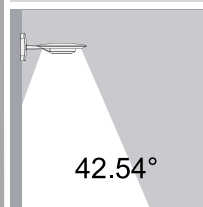
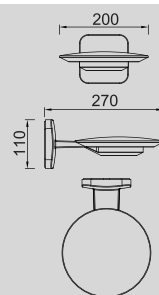
Strumień świetlny – 1040 lm

Barwa światła – neutralna biała; 4100 K

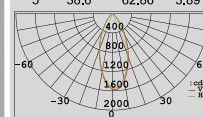
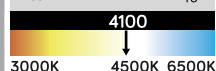
IP 54



2256S

 KLASA I   
 IP54
 CREE XPE-HEW LED 6*3W
 Odlew aluminiowy


h(m)	Eavg(lx)	Emax(lx)	D(m)
1	965.1	1572	0.78
2	241.3	392.9	1.56
3	107.2	174.6	2.34
4	60.32	98.23	3.11
5	38.6	62.86	3.89


 Strumień światła (Lumeny) 1040
 Wat 18




GHOST

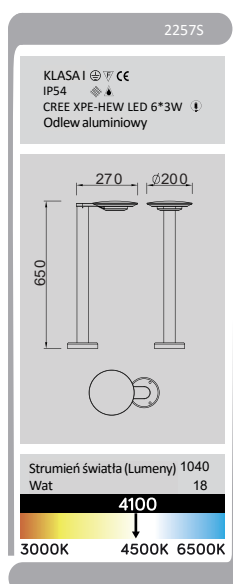
KOD: 2257-650S

6 × 3 W LED CREE XPE, 230 V

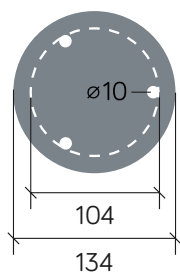
Strumień świetlny – 1040 lm

Barwa światła – neutralna biała; 4100 K

IP 54



Podstawa



GHOST



CUBE

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
polimetakryl

KOLOR:

- czarny
- srebrny
- ciemny popiel (DG)
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD sufitowa: _____ ▼**CB-S BL****CB-S AL****CB-S DG**

E 27 LED, E27 CFL

max 20 W, 230 V

↑ 20,5 ↔ 8 ↗ 8 cm

IP 44

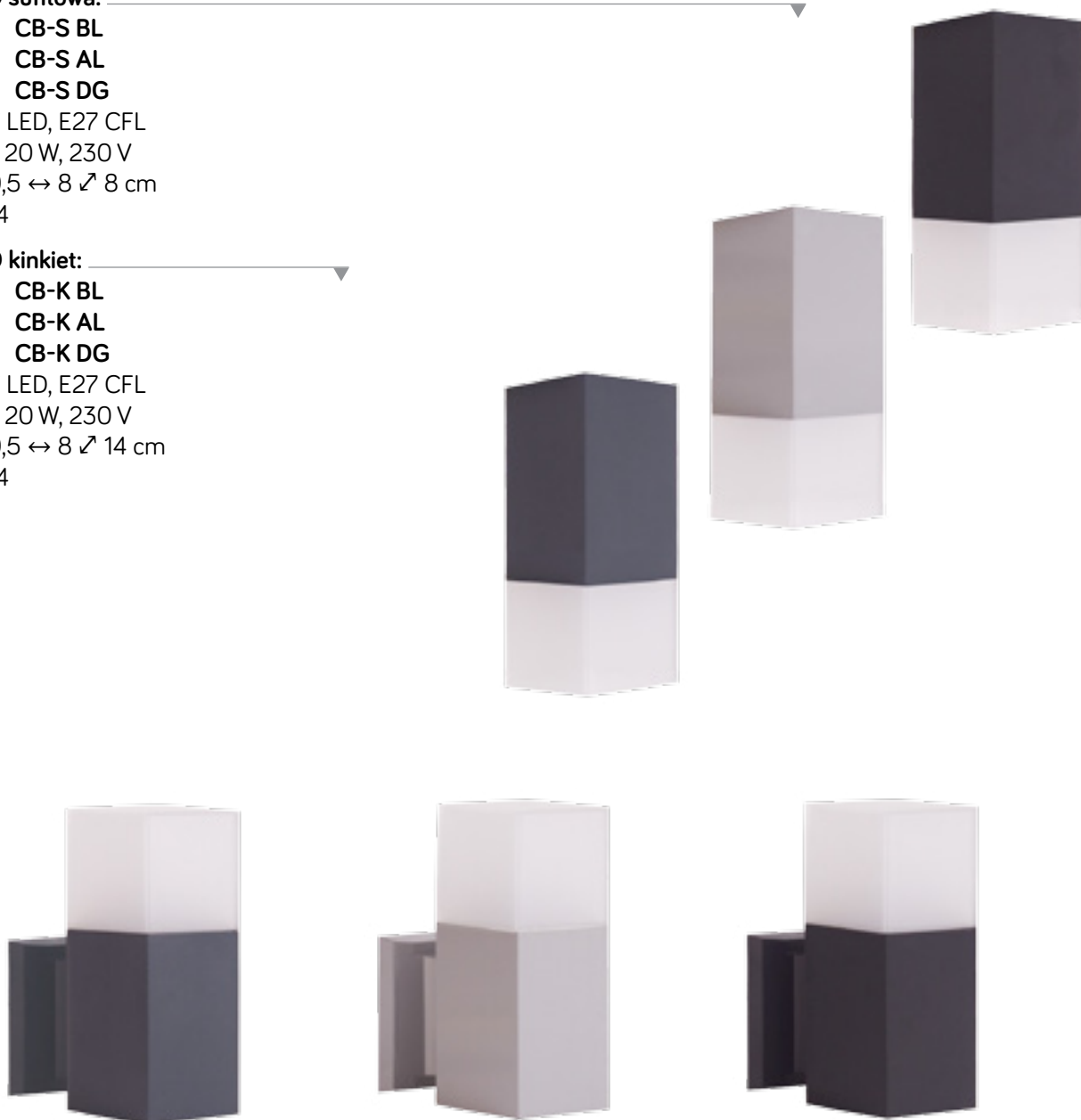
KOD kinkiet: _____ ▼**CB-K BL****CB-K AL****CB-K DG**

E 27 LED, E27 CFL

max 20 W, 230 V

↑ 20,5 ↔ 8 ↗ 14 cm

IP 44





CUBE

KOD: CB-830 BL

CB-830 AL

CB-830 DG

E 27 LED, E27 CFL

max 20 W, 230 V

↑ 83 ↔ 8 ↗ 8 cm

IP 44

KOD: CB-580 BL

CB-580 AL

CB-580 DG

E 27 LED, E27 CFL

max 20 W, 230 V

↑ 83 ↔ 8 ↗ 8 cm

IP 44

KOD: CB-330 BL

CB-330 AL

CB-330 DG

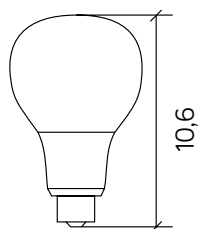
E 27 LED, E27 CFL

max 20 W, 230 V

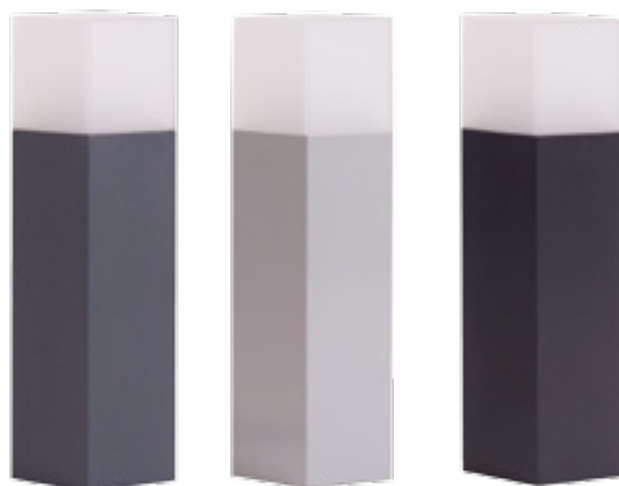
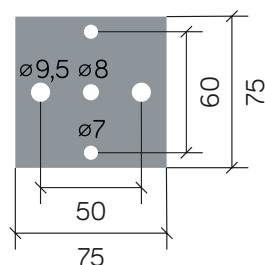
↑ 58 ↔ 8 ↗ 8 cm

IP 44

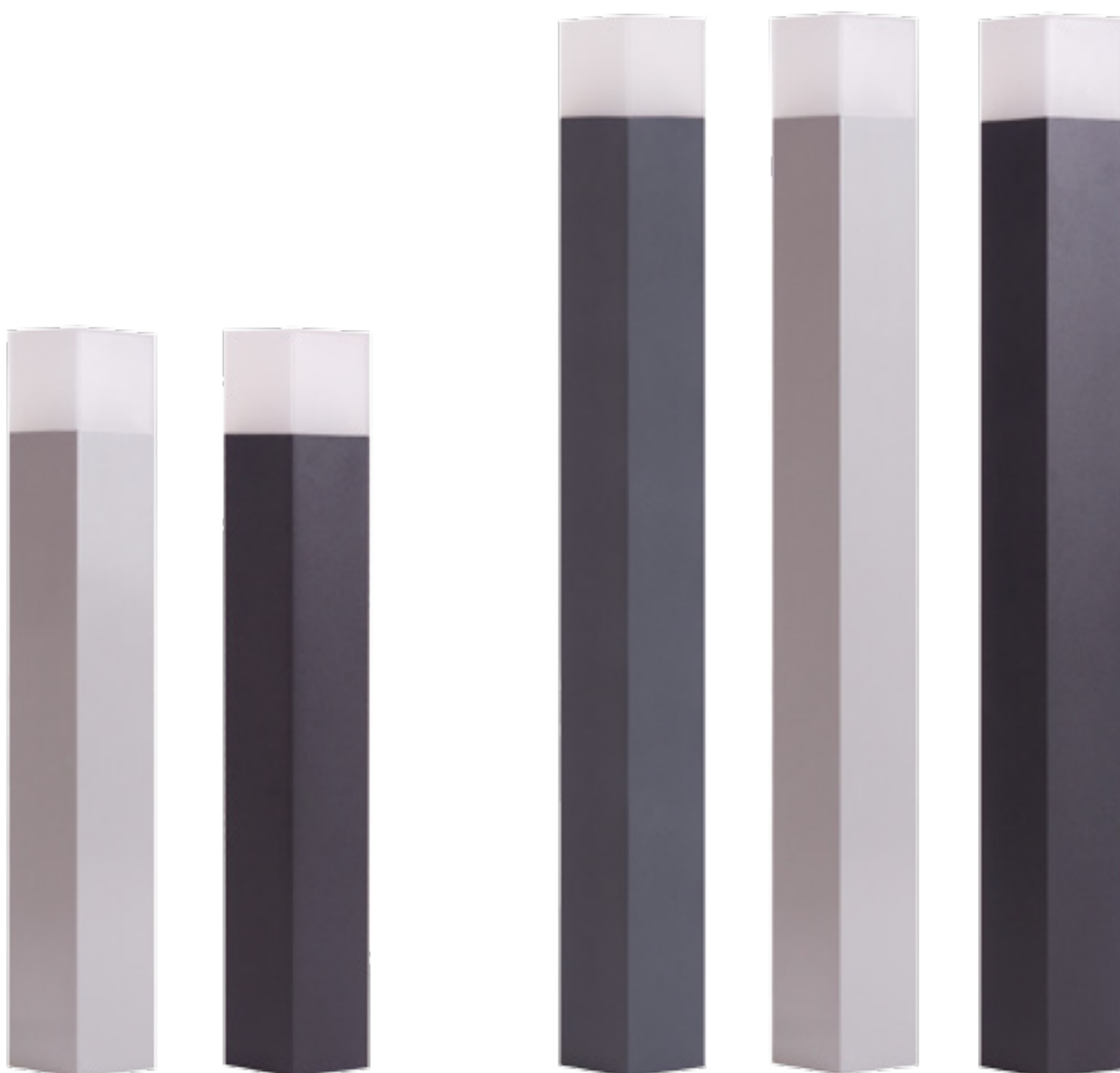
Żarówka



Podstawa



CUBE

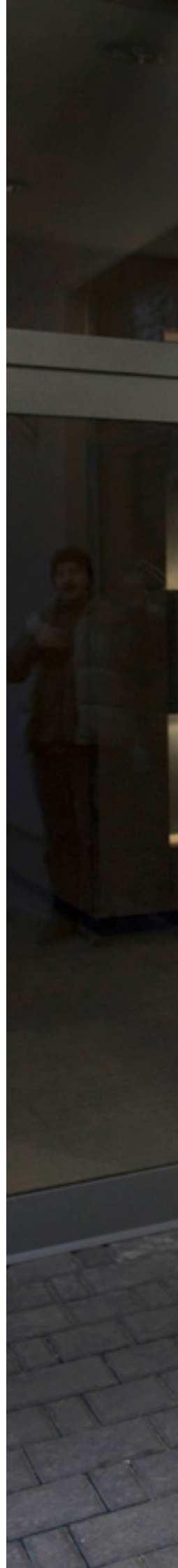


WIKI

MATERIAŁ: _____
aluminiowy odlew ciśnieniowy

KOLOR:
ciemny popiel
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 13801 _____▼
60 LED, 6 W, 230 V
Strumień świetlny – 420 lm
Barwa światła – neutralna biała; 4000 K
↑ 21,1 ↔ 7,5 ↗ 11,6 cm
IP 54





WIKI

MATERIAŁ:

aluminiowy odlew ciśnieniowy

KOLOR:

ciemny popiel
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 13802-850

60 LED, 6 W, 230 V

Strumień świetlny – 420 lm

Barwa światła – neutralna biała; 4000 K

↑ 85 ↔ 7,5 ↗ 21,5 cm

IP 54

KOD: 13802-570

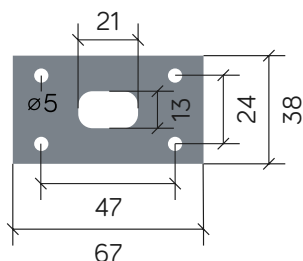
60 LED, 6 W, 230 V

Strumień świetlny – 420 lm

Barwa światła – neutralna biała; 4000 K

↑ 57 ↔ 7,5 ↗ 15,1 cm

IP 54

Podstawa


WIKI



RADIUS

MATERIAŁ: _____

— **korpus:**

aluminiowy odlew ciśnieniowy
szkło hartowane

KOLOR:

srebrny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

UWAGA:

Posiada ruchome obrotowe głowice pozwalające ukierunkować strumień świetlny.





RADIUS

KOD: 6144S-1

3 × 3 W LED CREE XPE, 230 V

Strumień świetlny – 480 lm

Barwa światła – neutralna biała; 4100 K

IP 54

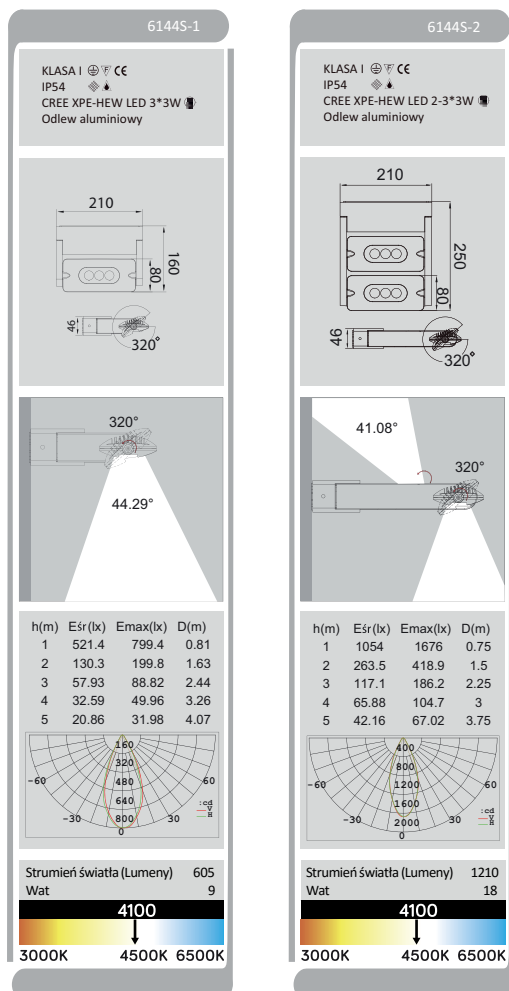
KOD: 6144S-2

2 × 3 × 3 W LED CREE XPE, 230 V

Strumień świetlny – 970 lm

Barwa światła – neutralna biała; 4100 K

IP 54



RADIUS



RADIUS

KOD: 6146S-2-616

2 × 3 × 3 W LED CREE XPE, 230 V

Strumień świetlny – 970 lm

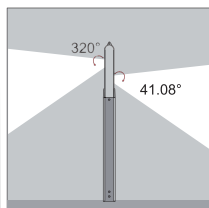
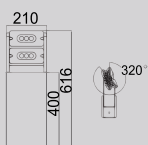
Barwa światła – neutralna biała; 4100 K

IP 54

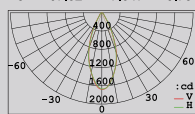


6146S-2-616

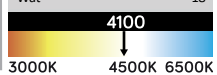
KLASA I
IP54
CREE XPE-HEW LED 2-3*3W
Odlew aluminiowy



h(m)	Esr(lx)	Emax(lx)	D(m)
1	1054	1676	0.75
2	263.5	418.9	1.5
3	117.1	186.2	2.25
4	65.88	104.7	3
5	67.02	7.047	3.75



Strumień światła (Lumeny) 1210
Wat 18



RADIUS



CORN

MATERIAŁ:

aluminiowy odlew ciśnieniowy

KOLOR:

ciemny popiel
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

UWAGA:

Posiada ruchome głowice z układem ledowym pozwalające ukierunkować strumień świetlny w płaszczyźnie pionowej i poziomej.

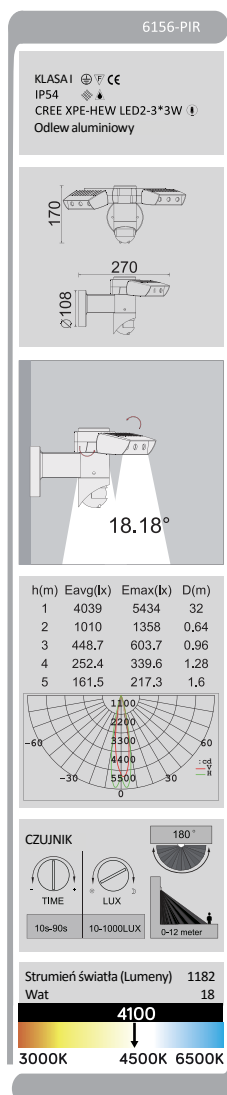
KOD: 6156-PIR

2 × 3 × 3 W LED CREE XPE, 230 V

Strumień świetlny – 970 lm

Barwa światła – neutralna biała; 4100 K

IP 54



CORN



LADY LED

MATERIAŁ: _____

stal nierdzewna typu 304

KOLOR:

srebrny

wysokiej jakości lakier; wysoki połysk – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: ST031008-900 →

12 × 0,5 W LED, 230 V

↑ 90 ↔ 16 cm

IP 44

KOD: ST031002-450 ▼

12 × 0,5 W LED, 230 V

↑ 45 ↔ 16 cm

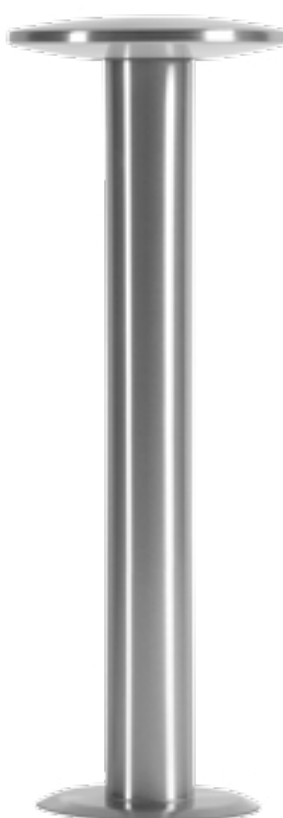
IP 44

KOD: ST031001 (KINKIET) ▼

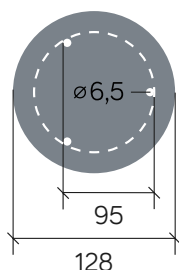
12 × 0,5 W LED, 230 V

↑ 18,5 ↔ 16 ↗ 20 cm

IP 44



Podstawa



LADY LED



EGGO

MATERIAŁ:

aluminiowy odlew ciśnieniowy

KOLOR:

srebrny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

UWAGA:

Posiada ruchomą głowicę z układem ledowym pozwalającą ukierunkować strumień świetlny w płaszczyźnie pionowej.

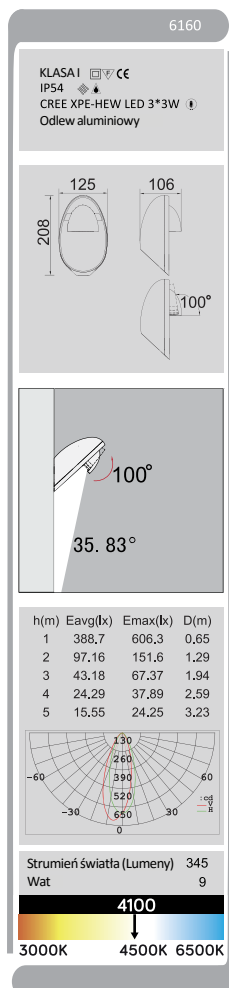
KOD: 6160

3 × 3 W LED CREE XPE, 230 V

Strumień świetlny – 345 lm

Barwa światła – neutralna biała; 4100 K

IP 54



EGGO



UFO I

MATERIAŁ:
— korpus:

aluminiowy odlew ciśnieniowy

KOLOR:

srebrny

 wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 1880S

4 × 3 W LED CREE XPE, 230 V

Strumień świetlny – 665 lm

Barwa światła – neutralna biała; 4100 K

↑ 7 ↔ 13,4 Ø 26,4 cm

IP 54



UFO II

MATERIAŁ:
— korpus:

aluminiowy odlew ciśnieniowy

KOLOR:

ciemny popiel

 wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 91303-LED

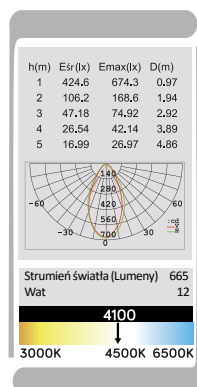
4 × 2 W LED, 230 V

Strumień świetlny – 480 lm

Barwa światła – 4100 K

↑ 6,5 ↔ 12,5 Ø 24,5 cm

IP 54



UFO



ADELA

MATERIAŁ: _____

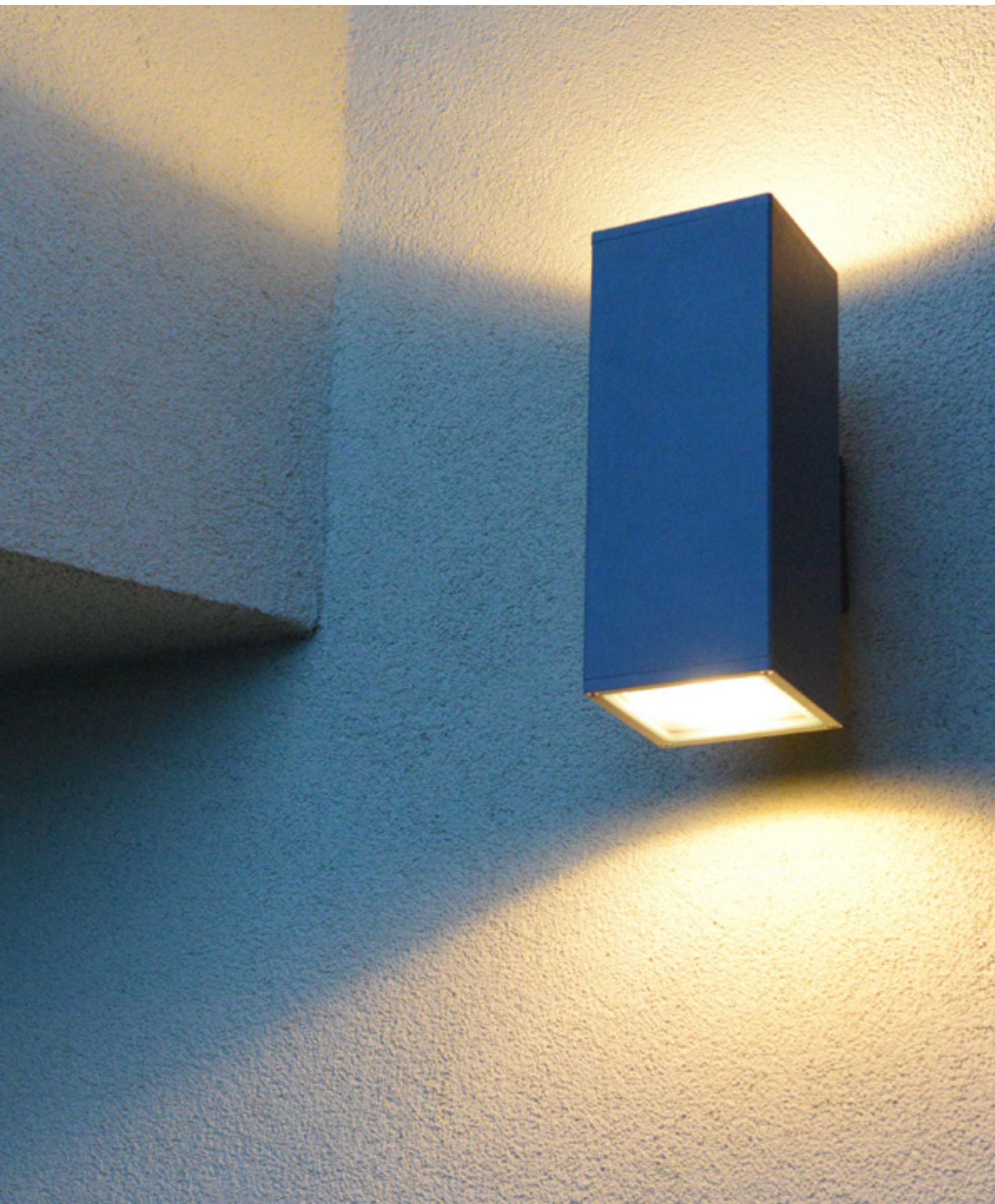
- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło przezroczyste

KOLOR:

- czarny
- srebrny
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne



ADELA



ADELA

KOD: 8001 BL
8001 AL

2 × E 27
2 × 60 W, 230 V
↑ 30 ↔ 12 ↗ 18,5 cm
IP 54

UWAGA:
świeci w górę i w dół

KOD: 8002 BL
8002 AL

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 20 ↔ 12 ↗ 18,5 cm
IP 54





ADELA

KOD: 7001 BL
7001 AL

E 27
 2 × 60 W, 230 V
 ↓ 30 ↔ 11 ↗ 17,5 cm
 IP 54

UWAGA:

świeci w górę i w dół

KOD: 9001 DG (ciemny popiel)

2 × E 27
 2 × 60 W, 230 V
 ↓ 31,5 ↔ 11,5 ↗ 17,5 cm
 IP 54

UWAGA:

świeci w górę i w dół

KOD: 7002 BL
7002 AL

E 27
 1 × 60 W, 230 V
 ↓ 19 ↔ 11 ↗ 17,5 cm
 IP 54

KOD: 7003 BL
7003 AL

E 27
 1 × 60 W, 230 V
 ↓ 17 Ø 11 cm
 IP 54



ADELA



MINI

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło przezroczyste

KOLOR:

- czarny
- srebrny
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: MINI 6002 BL
MINI 6002 AL

GU10
2 × LED GU10, 230 V
HALOGEN GU10, 230 V
↑ 15 ↔ 6,7 ↗ 9,2 cm
IP 44

KOD: MINI 6001 BL
MINI 6001 AL

GU10
LED GU10, 230 V
HALOGEN GU10, 230 V
↑ 8 ↔ 6,7 ↗ 9,2 cm
IP 44



NIK

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło matowe

KOLOR:

- srebrny
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 1765

GU 10
LED GU 10, 230 V, halogen GU 10 max 35 W, 230 V
↑ 18 ↔ 9 ↗ 10 cm
IP 44



LENA

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
poliwęglan

KOLOR:

czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 91172 BL

E 27
max 1 × 60 W, 230 V
↑ 11 ↔ 34,5 ↗ 10 cm
IP 44



TESS

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
Poliwęglan

KOLOR:

ciemny popiel
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 1853

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 13 ↔ 38 ↗ 13 cm
IP 44



WILLY

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło piaskowane

KOLOR:

czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 5284 B →

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 15,4 ↔ 21,9 ↗ 12,5 cm
IP 44



TELMA

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminium
- **klosz:**
poliwęglan

KOLOR:

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 6355 →

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 25,5 ↔ 19 ↗ 11 cm
IP 44



NEX

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
poliwęglan

KOLOR:

- srebrny
- czarny
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 91022-AL

E 27
2 × 20 W, 230 V
↑ 30 ↔ 30 ↗ 9 cm
IP 44

KOD: 91022-BL

E 27
2 × 20 W, 230 V
↑ 30 ↔ 30 ↗ 9 cm
IP 44



NELLY

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
poliwęglan biały

KOLOR:

- czarny
- srebrny
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: TO 2008 BL TO 2008 AL

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 12,8 ↔ 25 ↗ 11,5 cm
IP 54

KOD: 91012C BL 91012C AL

2 × E 27
2 × max 60 W, 230 V
↑ 12,4 ↔ 42 ↗ 13 cm
IP 44





INOX

MATERIAŁ:

- **korpus:**
stal nierdzewna
- **klosz:**
biały poliwęglan

KOLOR:

- czarny
- srebrny
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: ST 022-1100

ST 022-1100 BL

E 27
1 × 40 W, 230 V
↑ 110 Ø 7,5 cm
IP 44

KOD: ST 022-650

ST 022-650 BL

E 27
1 × 40 W, 230 V
↑ 65 Ø 7,5 cm
IP 44

KOD: ST 022-450

ST 022-450 BL

E 27
1 × 40 W, 230 V
↑ 45 Ø 7,5 cm
IP 44

KOD: ST 025

ST 025 BL

E 27
1 × 40 W, 230 V
↑ 33,6 ↔ 7,5 ↗ 15,5 cm
IP 44

KOD: ST 021

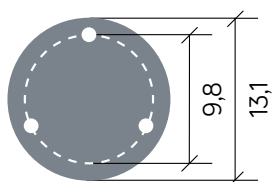
ST 021 BL

E 27
1 × 40 W, 230 V
↑ 38 Ø 7,5 cm
IP 44



INOX

Podstawa



INOX KWADRAT

MATERIAŁ:

- **korpus:**
stal nierdzewna lakierowana proszkowo
- **klosz:**
biały poliwęglan

KOLOR:

- czarny
- srebrny
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: SS802-650 BL SS802-650

E 27
1 × 40 W, 230 V
↑ 65 ↔ 8 ↗ 8 cm
IP 44

KOD: SS802-450 BL SS802-450

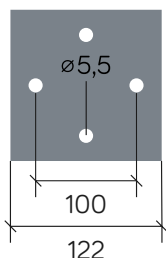
E 27
1 × 40 W, 230 V
↑ 45 ↔ 8 ↗ 8 cm
IP 44

KOD: SS802-A BL SS802-A

E 27
1 × 40 W, 230 V
↑ 34 ↔ 8 ↗ 12,5 cm
IP 44



Podstawa





JOY

MATERIAŁ:

- **korpus:**
stal nierdzewna 304
- **klosz:**
poliwęglan

KOD: 91065L - 750

E 27
1 x 60 W, 230 V
↑ 75 Ø 11,4 cm
IP 44

KOD: 91065L - 500

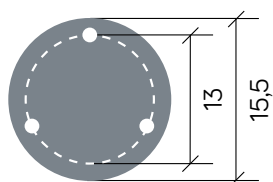
E 27
1 x 60 W, 230 V
↑ 50 Ø 11,4 cm
IP 44

KOD: 91063L

E 27
1 x 60 W, 230 V
↑ 26,5 ↔ 11,4 ↗ 14 cm
IP 44



Podstawa





RADO

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
polimetakryl

KOLOR:

- czarny
- srebrny
- ciemny popiel (DG)
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: RADO K BL

RADO K AL

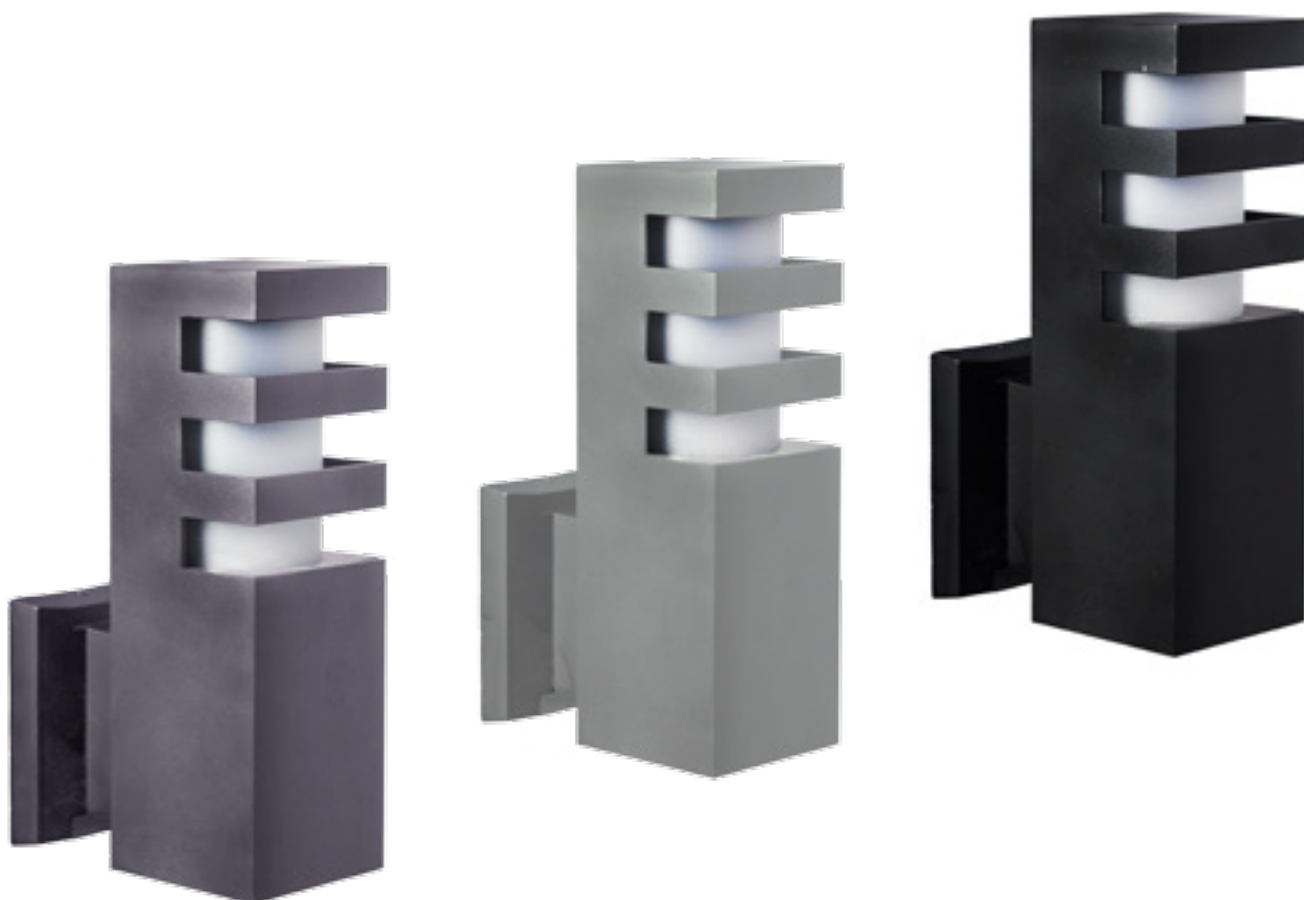
RADO K DG _____ ▼

E 27 CFL

1 × max. 18 W, 230 V

↑ 25 ↔ 8 ↗ 14,5 cm

IP 54



RADO



RADO

KOD: RADO 1 BL
RADO 1 AL
RADO 1 DG

E 27 CFL
1 × max. 18 W, 230 V
↑ 75 ↔ 8 ↗ 8 cm
IP 54

KOD: RADO 2 BL
RADO 2 AL
RADO 2 DG

E 27 CFL
1 × max. 18 W, 230 V
↑ 50 ↔ 8 ↗ 8 cm
IP 54

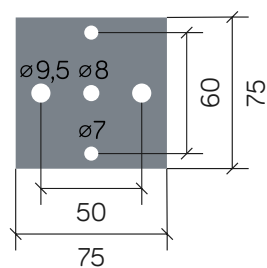
KOD: RADO 3 BL
RADO 3 AL
RADO 3 DG

E 27 CFL
1 × max. 18 W, 230 V
↑ 25 ↔ 8 ↗ 8 cm
IP 54



RADO

Podstawa



RADO II

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
polimetakryl

KOLOR:

- czarny
- srebrny
- ciemny popiel (DG)
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: RADO II K BL

RADO II K AL

RADO II K DG _____ ▼

E 27 CFL

1 × max. 18 W, 230 V

↑ 25 ↔ 8 ↗ 14,5 cm

IP 54



RADO II



RADO II

KOD: RADO II 1 BL
RADO II 1 AL
RADO II 1 DG

E 27 CFL
1 × max. 18 W, 230 V
↑ 75 ↔ 8 ↗ 8 cm
IP 54

KOD: RADO II 2 BL
RADO II 2 AL
RADO II 2 DG

E 27 CFL
1 × max. 18 W, 230 V
↑ 50 ↔ 8 ↗ 8 cm
IP 54

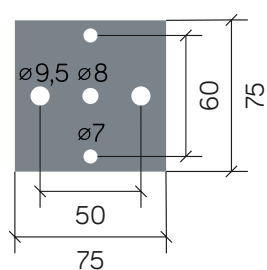
KOD: RADO II 3 BL
RADO II 3 AL
RADO II 3 DG

E 27 CFL
1 × max. 18 W, 230 V
↑ 25 ↔ 8 ↗ 8 cm
IP 54



RADO II

Podstawa



RADO III

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
polimetakryl

KOLOR:

- czarny
- srebrny
- ciemny popiel (DG)
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: RADO III K BL
RADO III K AL
RADO III K DG _____ ▼

E 27 CFL
 1 × max. 18 W, 230 V
 ↑ 25 ↔ 8 ↗ 14,5 cm
 IP 54



RADO III



RADO III

KOD: RADO III 1 BL
RADO III 1 AL
RADO III 1 DG

E 27 CFL
1 × max. 18 W, 230 V
↑ 75 ↔ 8 ↗ 8 cm
IP 54

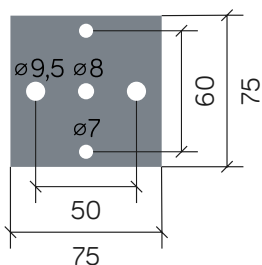
KOD: RADO III 2 BL
RADO III 2 AL
RADO III 2 DG

E 27 CFL
1 × max. 18 W, 230 V
↑ 50 ↔ 8 ↗ 8 cm
IP 54

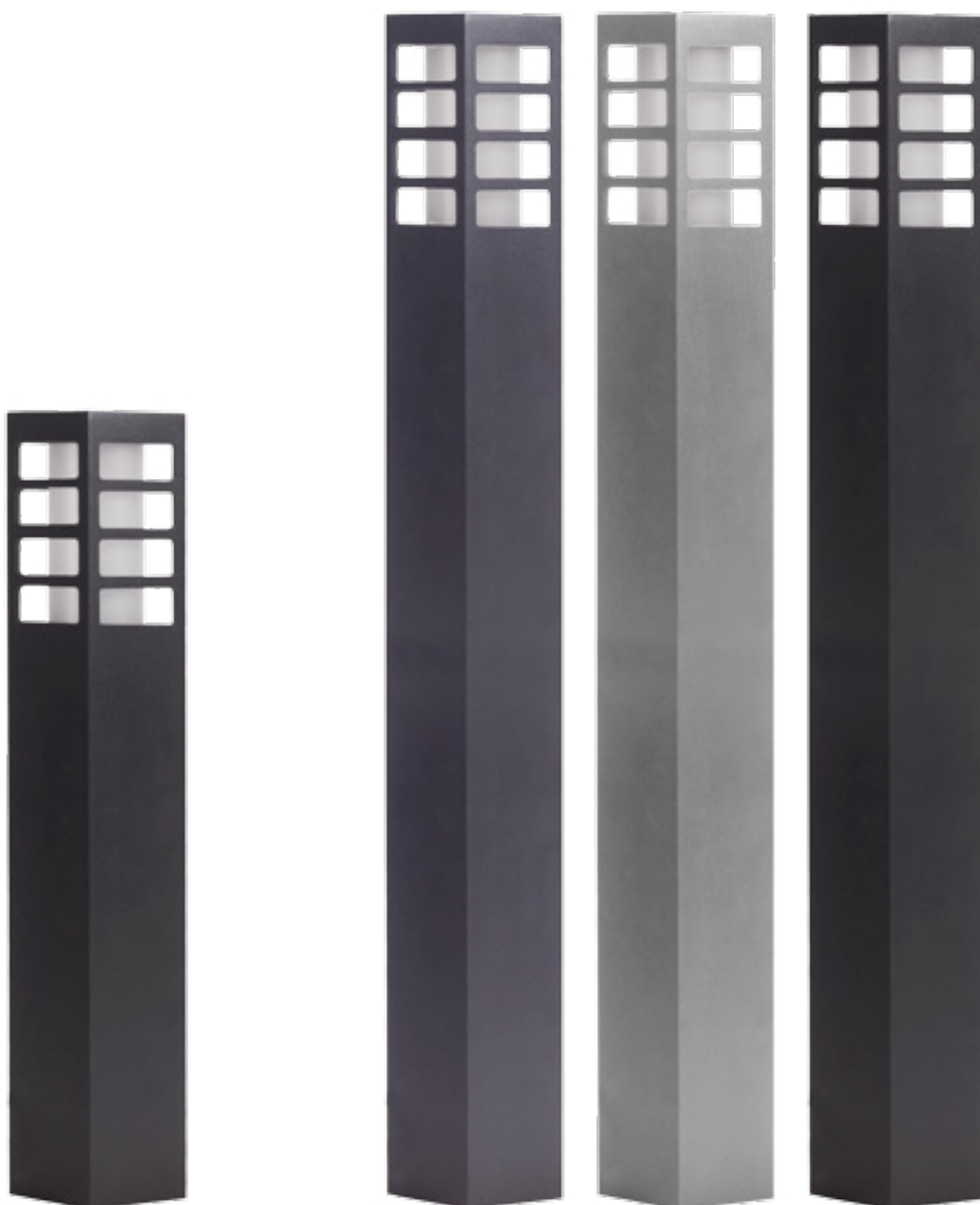
KOD: RADO III 3 BL
RADO III 3 AL
RADO III 3 DG

E 27 CFL
1 × max. 18 W, 230 V
↑ 25 ↔ 8 ↗ 8 cm
IP 54

Podstawa



RADO III



SIGMA

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło przezroczyste

KOLOR:

- srebrny
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 1061-650 _____

GU 10
LED GU 10, 230 V
halogen GU 10 max 35 W, 230 V
IP 65

KOD: 1061-450 _____

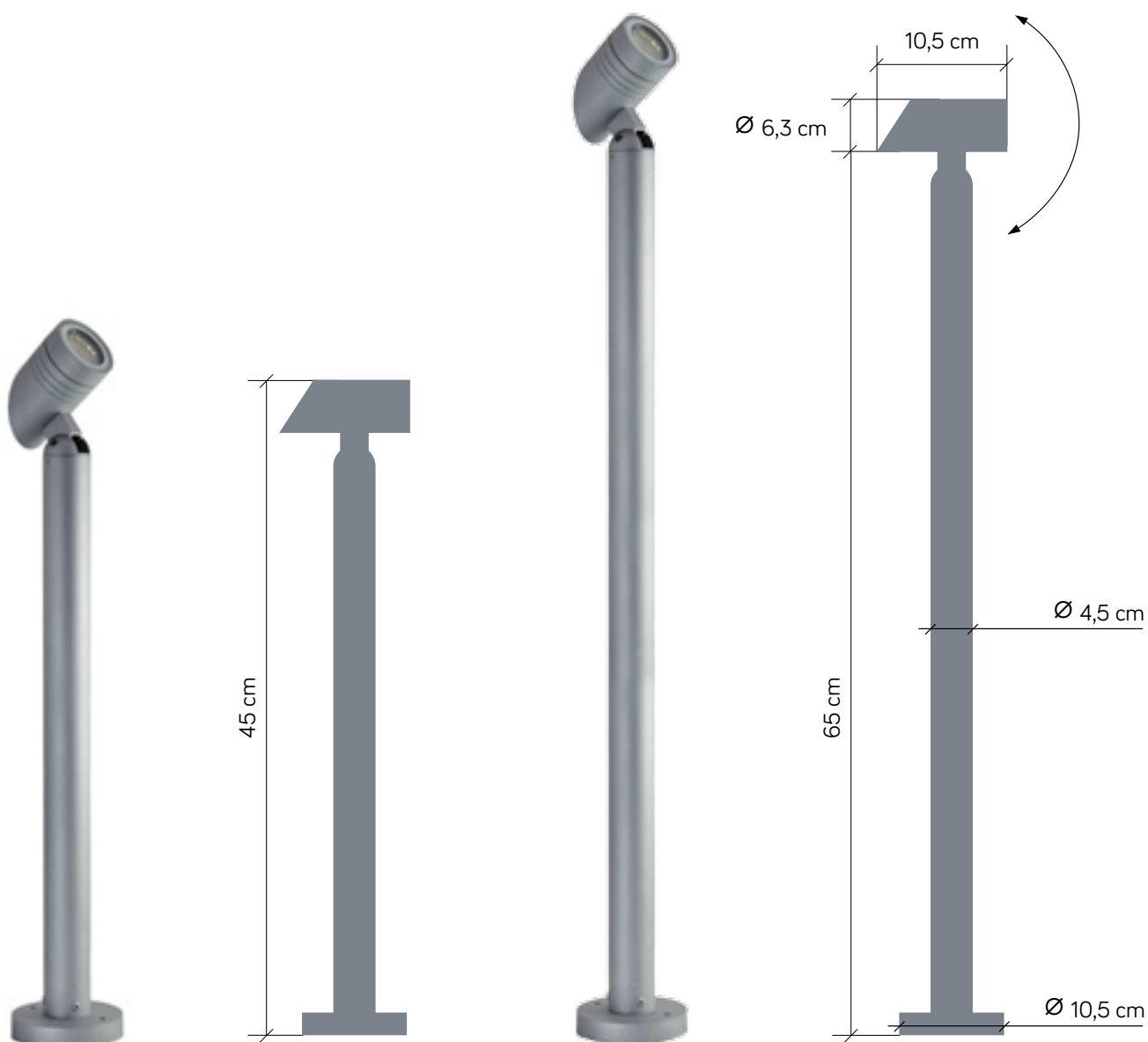
GU 10
LED GU 10, 230 V
halogen GU 10 max 35 W, 230 V
IP 65

KOD: 7352 _____ ▼

GU 10
LED GU 10 230 V, halogen GU 10 max 35 W, 230 V
↑ 10,5 ↔ 6,3 ↗ 14,3 cm
IP 65



SIGMA



PRIT

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło przezroczyste

KOLOR:

czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: TO 3446

GU10

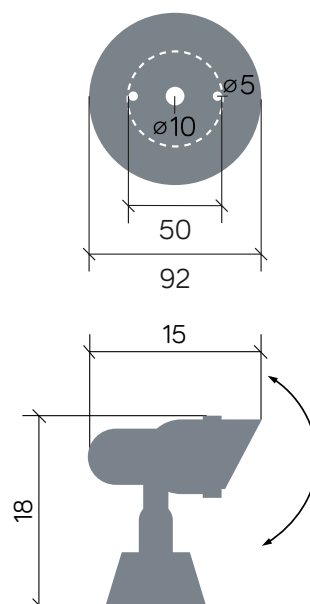
LED GU10, 230 V

halogen GU10, max 35 W, 230 V

IP 54



Podstawa



PRIT



EMY

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
stal nierdzewna
- **klosz:**
szkło hartowane

KOD: 7062 _____

GU 10

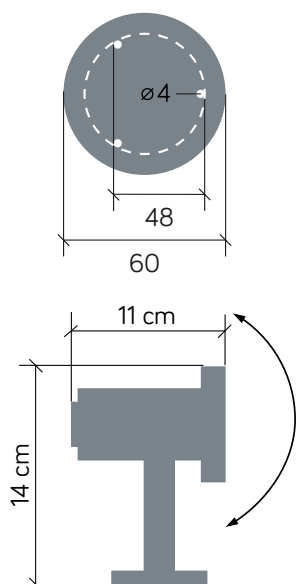
LED GU5.3, 12 V

halogen GU5.3, 35 W, 12 V

IP 68 /lampa może być montowana pod wodą/



Podstawa



ALFA

MATERIAŁ:

- **korpus:**
alumi niowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło hartowane

KOLOR:

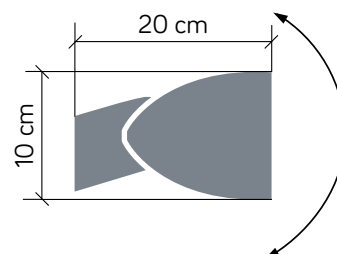
- **podstawowy:**
czarny
srebrny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: TH 1001 B

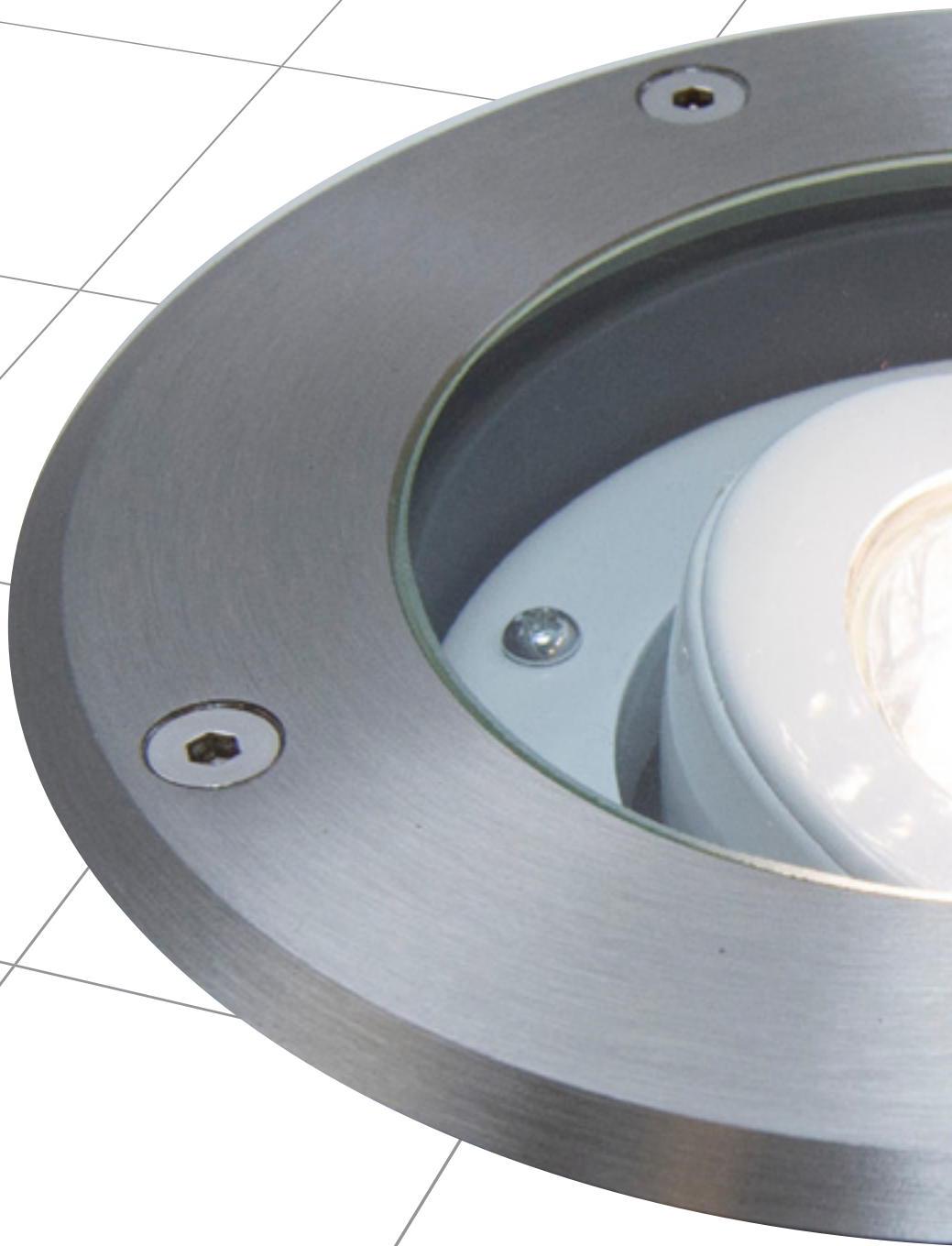
R7s max 150 W, 230 V
IP 54

KOD: TH 1001 S

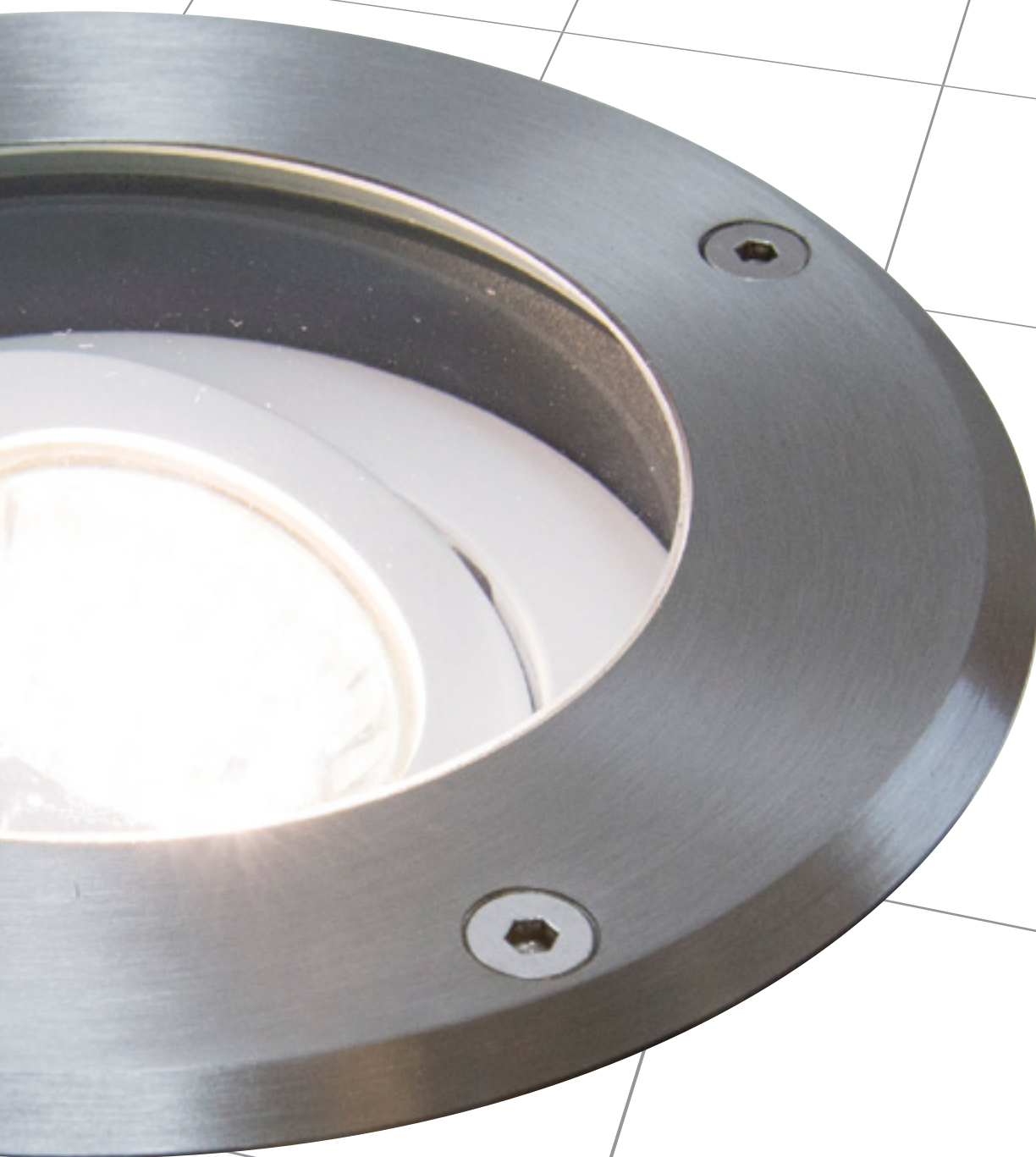
R7s max 150 W, 230 V
IP 54



MIX



MIX



MIX

MATERIAŁ:

aluminiowy odlew ciśnieniowy
stal nierdzewna
szkło hartowane
puszka poliwęglan

UWAGA:

Regulowany kąt pochylenia źródła światła

KOD: 5725 C

GU 10

LED GU10, 230 V

halogen GU 10, max 50 W, 230 V

lampa ↓ 17,5 Ø 15 cm

puszka ↓ 20,5 Ø 14,5 cm

IP 67



MIX



PABLA MAX

MATERIAŁ: _____

aluminiowy odlew ciśnieniowy

stal nierdzewna

szkło hartowane

puszka poliwęglan

KOD: 4031 _____

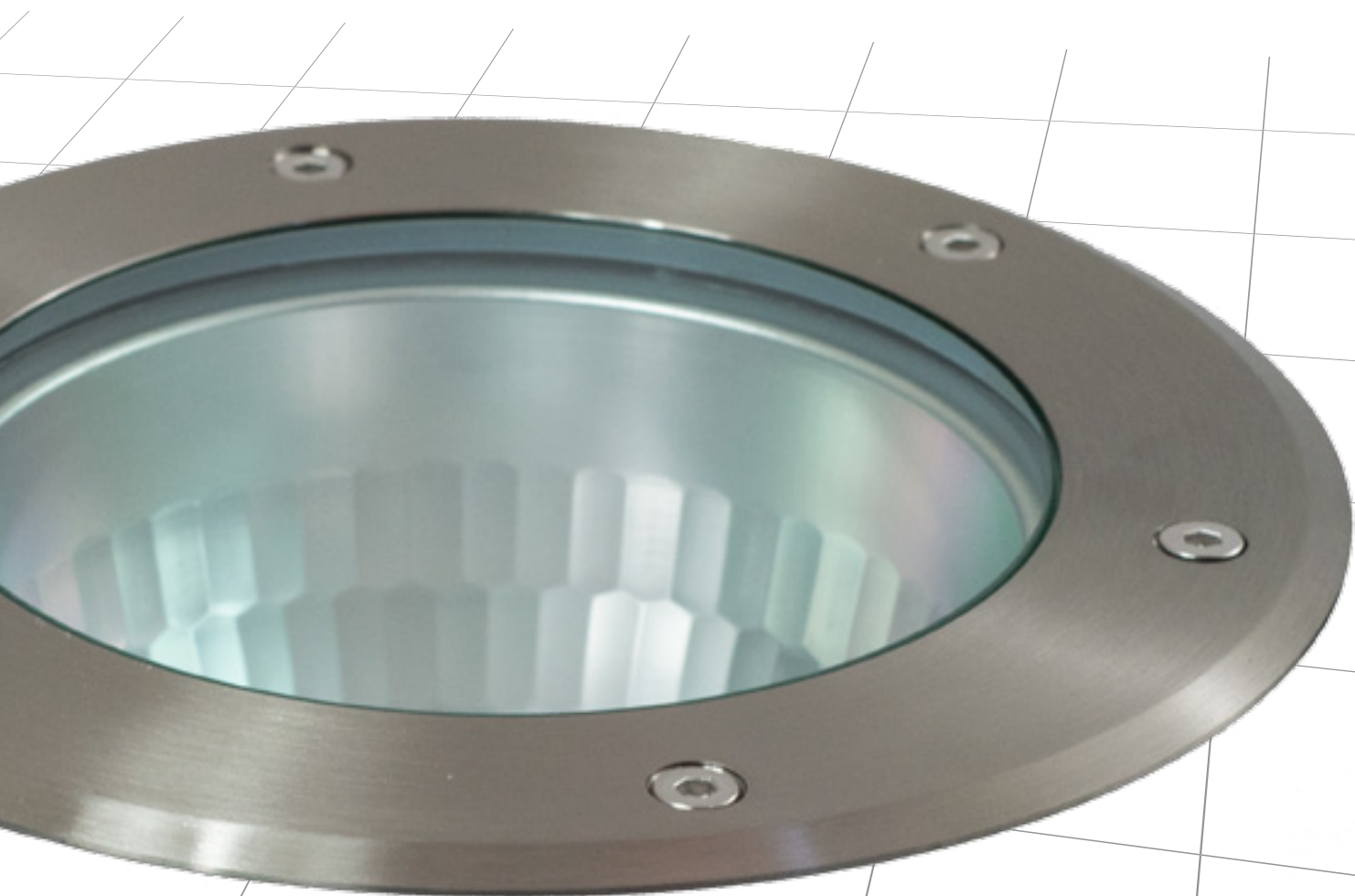
E27

1 × 75 W, 230 V

lampa ↓ 23 Ø 20 cm

puszka ↓ 24,5 Ø 20,7 cm

IP 67



PABLA MAX



PABLA

MATERIAŁ:

aluminiowy odlew ciśnieniowy
stal nierdzewna
szkło hartowane
puszka poliwęglan

KOD: 3725 A

GU 10

LED GU10 230 V

halogen GU 10, max 35 W 230 V

lampa ↑ 11,5 Ø 10,8 cm

puszka ↓ 13,5 Ø 10 cm

IP: 67

KOD: 4725 B

GU 10

LED GU10, 230 V

halogen GU 10, max 35 W, 230 V

lampa ↑ 11,5 ↔ 10,8 ↗ 10,8 cm

puszka ↓ 13,5 Ø 10 cm



PABLA



LEDA

MATERIAŁ: _____

— **korpus:**

aluminiowy odlew ciśnieniowy

stal nierdzewna

szkło hartowane

puszka poliwęglan





LEDA

KOD: ST 5024 B

15 × LED biały, ciepły 1W, 230 V

lampa \uparrow 9 \nearrow 10,8 cm

puszka 10,5 Ø 9,6 / 6,5 cm (górna i dolna średnia)

IP 67

KOD: ST 5024

15 × LED biały, ciepły 1W, 230 V

lampa \uparrow 9 Ø 10,8 cm

puszka \uparrow 10,5 Ø 9,6 / 6,5 cm (górna i dolna średnia)

IP 67



LEDA



MUR-LED-INOX

MATERIAŁ:

stal nierdzewna
poliwęglan

KOD: B04

9 × LED biały, ciepły 0,6 W, 230 V

lampa ↑ 7,1 ↔ 7,1 ↗ 5,1 cm

puszka ↑ 6,5 ↔ 6,5 ↗ 5,3 cm

IP 54

KOD: A04

12 × LED biały, ciepły 0,7 W, 230 V

lampa ↑ 4,4 ↔ 11,1 ↗ 5,1 cm

puszka ↑ 3,5 ↔ 10 ↗ 5,3 cm

IP 54



MUR-LED-INOX



MUR

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło piaskowane

KOLOR:

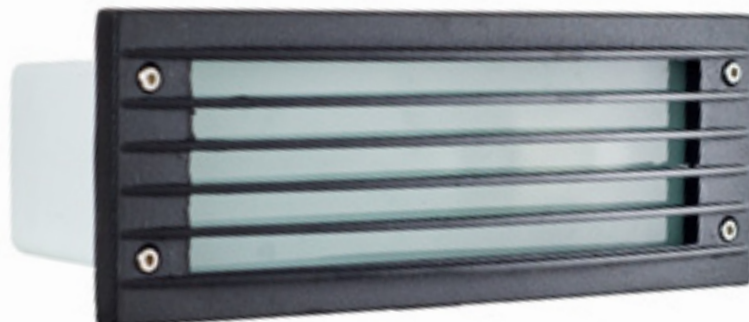
- biały
- czarny
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: TO 1544 BL

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 8,8 ↔ 25,7 ↗ 8,2 cm
IP 54

KOD: TO 1544 AL

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 8,8 ↔ 25,7 ↗ 8,2 cm
IP 54



ECO

MATERIAŁ:

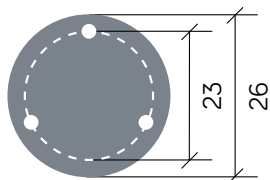
- **słup:**
alumiiniowy odlew ciśnieniowy
- **obudowa klosza:**
wzmacniany termoplastik
- **klosz:**
polimetakryl

KOLOR:

czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: OGMW 1 ECO

E 27
1 × 100 W, 230 V
↑ 300 Ø 51,5 cm
IP 65

**Podstawa**

TEO

MATERIAŁ:

- **podstawa:**
wzmacniany termoplastik
- **rura:**
stal galwanizowana pokryta termoplastikiem
- **obudowa klosza:**
wzmacniany termoplastik
- **klosz:**
polimetakryl

KOLOR:

czarny

KOD: TEO 1

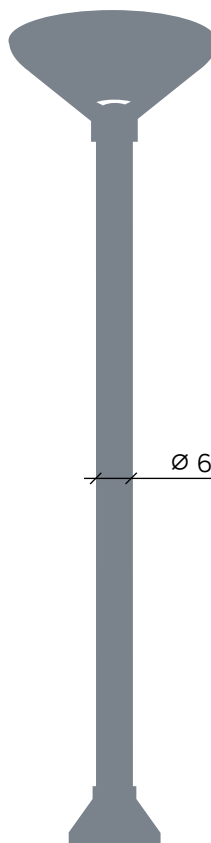
E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 169 ↔ 33 ↗ 23 cm
IP 54

KOD: TEO 2

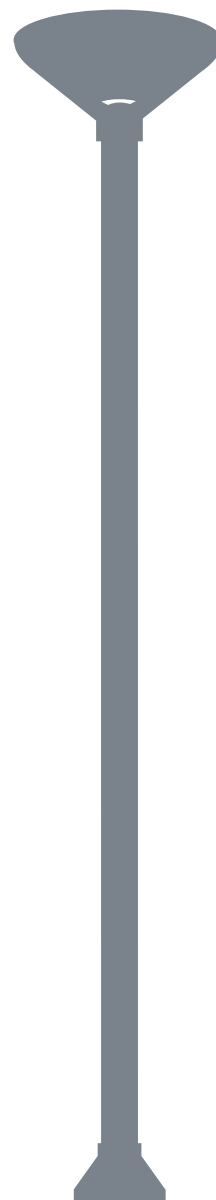
E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 119 ↔ 33 ↗ 23 cm
IP 54

KOD: TEO 3

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 69 ↔ 33 ↗ 23 cm
IP 54



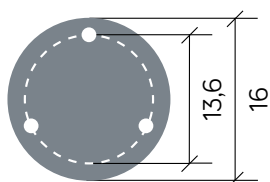
Ø 6,6 cm



TEO



Podstawa



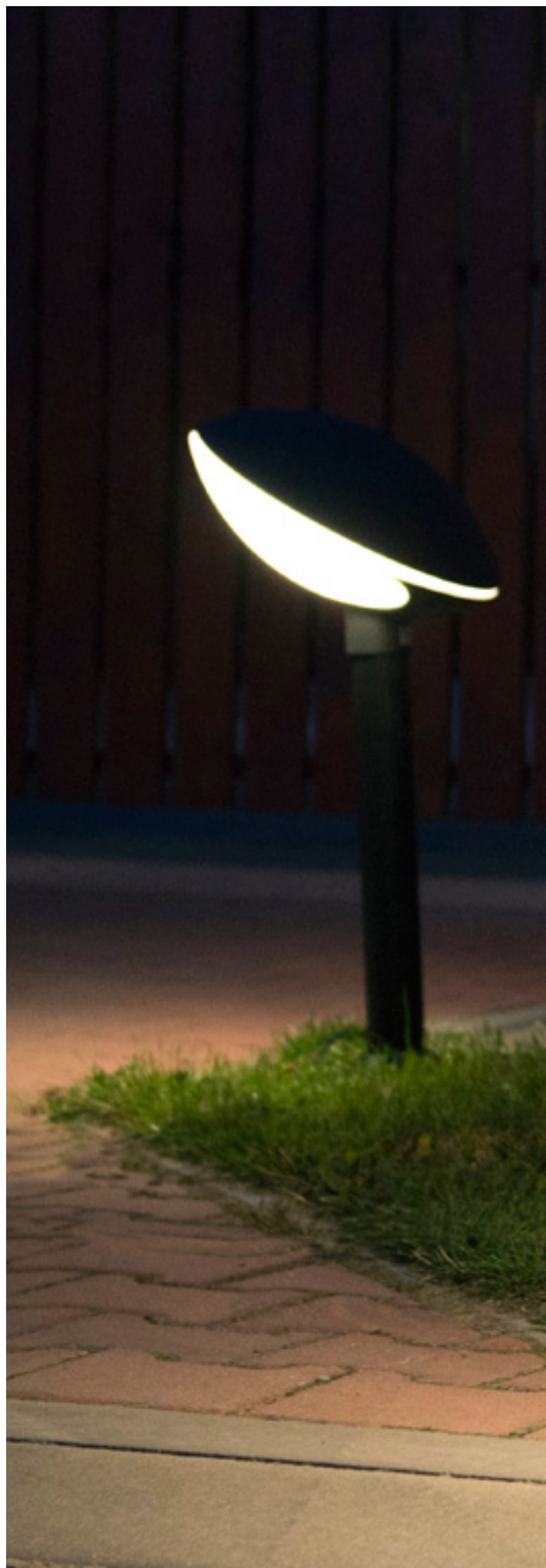
TAO

MATERIAŁ: _____

- **podstawa:**
wzmacniany termoplastik
- **rura:**
stal galwanizowana pokryta termoplastikiem
- **obudowa klosza:**
wzmacniany termoplastik
- **klosz:**
polimetakryl

KOLOR:

czarny





TAO

KOD: TAO 1

E 27

1 × 100 W, 230 V

↑ 174 Ø 31 cm

IP 55

KOD: TAO 2

E 27

1 × 100 W, 230 V

↑ 124 Ø 31 cm

IP 55

KOD: TAO 3

E 27

1 × 100 W, 230 V

↑ 74 Ø 31 cm

IP 55

KOD: TAO K

E 27

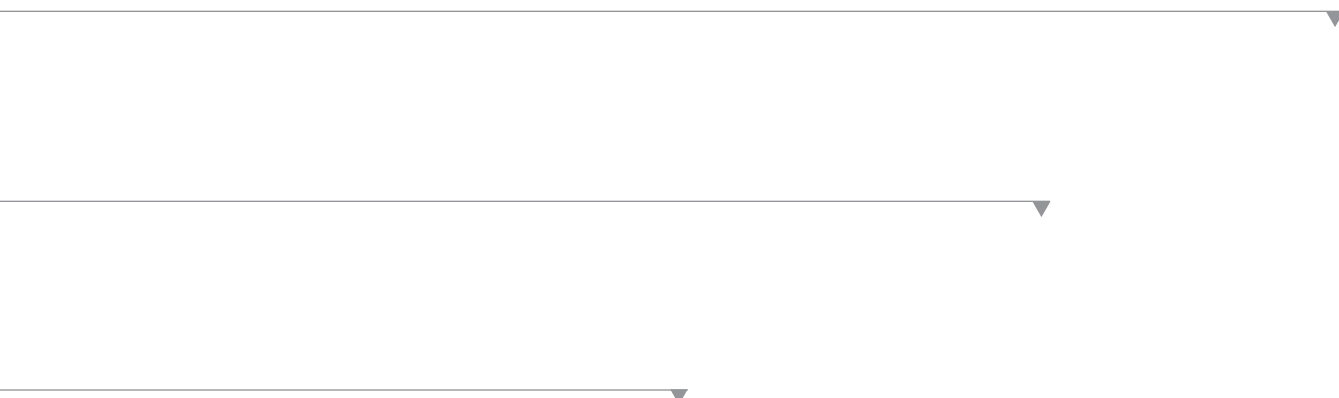
1 × 100 W, 230 V

↑ 37 ↔ 31 ↗ 35 cm

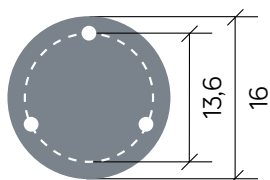
IP 55



TAO



Podstawa



ELIS

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
biały poliwęglan

KOLOR:

- czarny
- srebrny
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne



ELIS



ELIS

KOD: TO 3902-H 919 BL
TO 3902-H 919 AL

E 27
 1×60 W, 230 V
 ↑ 92 ↔ 14,5 ↗ 9 cm
 IP 54

KOD: TO 3902-H 650 BL
TO 3902-H 650 AL

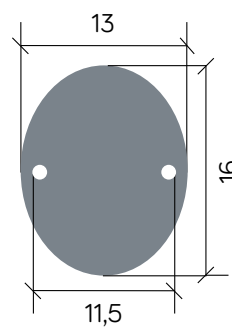
E 27
 1×60 W, 230 V
 ↑ 65 ↔ 14,5 ↗ 9 cm
 IP 54

KOD: TY 0651 BL
TY 0651 AL

E 27
 1×60 W, 230 V
 ↑ 27,5 ↔ 14,5 ↗ 15,5 cm
 IP 54



Podstawa



ELIS



CITY

MATERIAŁ:

- **korpus:**
alumiiniowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
biały poliwęglan

KOLOR:

- czarny
- srebrny
- wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: 1836 II

E 27
1 × 75 W, 230 V
↑ 30 ↔ 18 ↗ 12,5 cm
IP 54

KOD: 1836 BL

1836 AL

E 27
1 × 75 W, 230 V
↑ 35 ↔ 12 ↗ 11,5 cm
IP 54



CITY



CITY

KOD: 11836 R BL
11836 R AL

E 27

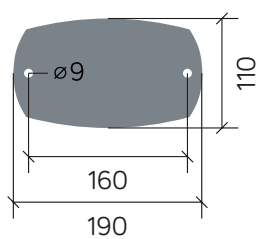
1 × 75 W, 230 V

↑ 99 ↔ 12,4 ↗ 16 cm

IP 54



Podstawa



CITY



PIK

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
Poliwęglan

KOLOR:

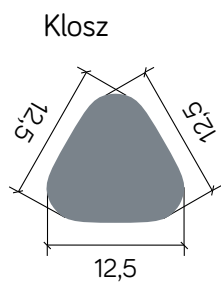
ciemny popiel
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne

KOD: GL 11706

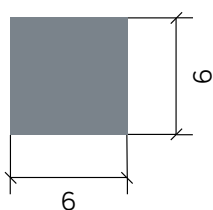
GX53
GX53 CFL, 230 V
GX53 LED, 230 V
↑ 80 ↔ 12,5 ↗ 21 cm
IP 54

KOD: GL 11705

GX53
GX53 CFL, 230 V
GX53 LED, 230 V
↑ 50 ↔ 12,5 ↗ 21 cm
IP 54



Podstawa



PIK



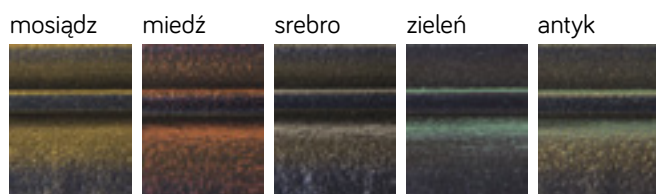
WITRAŻ

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szybki górne szkło „lodowe”
szybki dolne szkło „witrażowe”
- **elementy łączące:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR:

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:



UWAGA:

Lampy serii Witraż do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 1018 N

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 30 ↔ 19,5 ↗ 19,5 cm



WITRAŻ



WITRAŽ

KOD: K 1018/1/N

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 70 ↔ 19,5 ↗ 19,5 cm

IP: 43

KOD: K 3012/1/N

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 48,3 ↔ 19,5 ↗ 28,7 cm

IP: 43

KOD: K 3012/N

E 27

2 × 60 W, 230 V

↑ 33,8 ↔ 22,1 ↗ 8,6 cm

IP: 23



WITRAŻ



WITRAŻ

KOD: OGMW3 N

E 27

3 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 170 / 265 cm

klosz 3 × K 1018 N

IP: 43

KOD: OGMW2 N

E 27

2 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 170 / 265 cm

klosz 2 × K 1018 N

IP: 43

KOD: K 5002/1/N

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 160 ↔ 19,5 ↗ 19,5 cm

IP: 43

KOD: K 5002/2/N

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 110 ↔ 19,5 ↗ 19,5 cm

IP: 43

KOD: K 5002/3/N

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 80 ↔ 19,5 ↗ 19,5 cm

IP: 43

KOD: 4011/1/N

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 47 ↔ 19,5 ↗ 19,5 cm

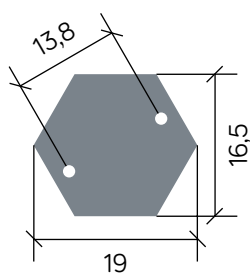
IP: 43



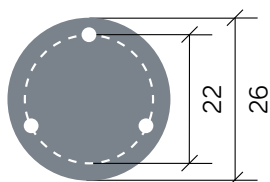
WITRAŻ



Podstawa



Podstawa



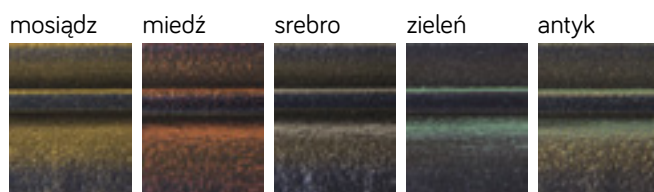
CORDOBA II

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
biały poliwęglan
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR: _____

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:

**UWAGA:** _____

Lampy serii Cordoba II do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 1018 TD →

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 23 Ø 20 cm





CORDOBA II

KOD: K 1018/1/TD

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 64 Ø 20 cm

IP: 23

KOD: K 3012/1/TD

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 34 ↔ 20 ↗ 24,5 cm

IP: 23

KOD: K 3012/1/TD g

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 37 ↔ 20 Ø 24,5 cm

IP: 23



CORDOBA II



CORDOBA II

KOD: OGMW3 TD

E 27

3 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 165 / 260 cm

klosz 3 × K 1018 TD

IP: 23

KOD: OGMW2 TD

E 27

2 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 165 / 260 cm

klosz 2 × K 1018 TD

IP: 23

KOD: 5002/1/TD

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 151 Ø 20 cm

IP: 23

KOD: 5002/2/TD

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 101 Ø 20 cm

IP: 23

KOD: 5002/3/TD

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 71 Ø 20 cm

IP: 23

KOD: 4011/1/TD

E 27

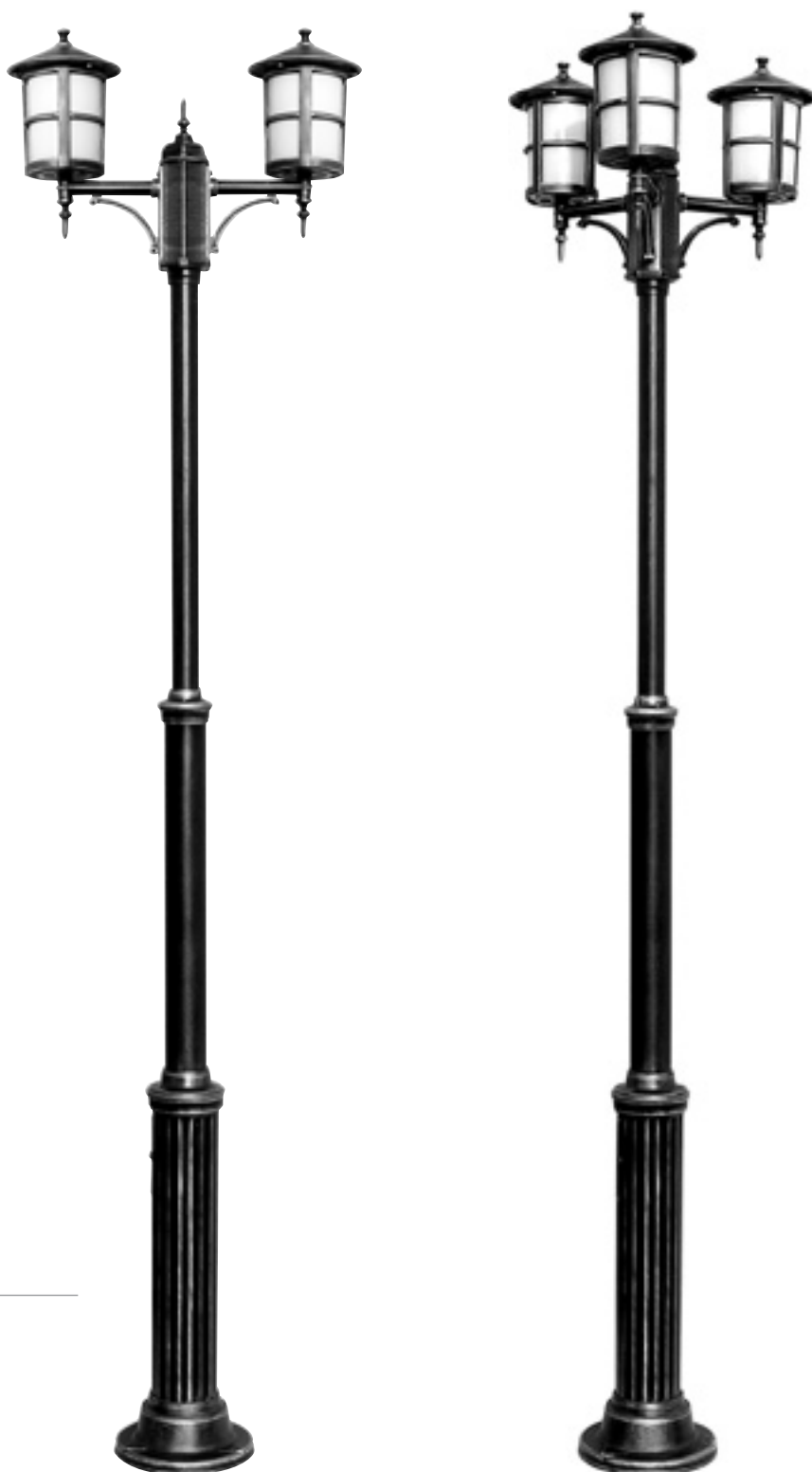
1 × 60 W, 230 V

↓ 41 Ø 20 cm

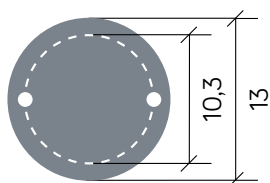
IP: 23



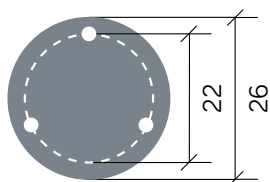
CORDOBA II



Podstawa



Podstawa



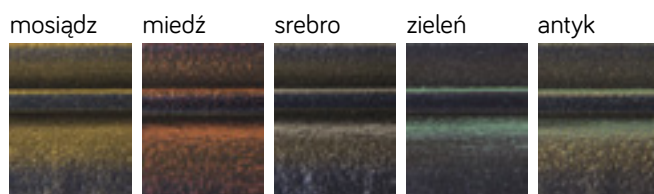
CORDOBA

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło mleczne
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR: _____

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:

**UWAGA:** _____

Lampy serii Cordoba II do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 3012/1/T _____

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 29,6 ↔ 15,5 ↗ 22,1 cm
IP: 43

KOD: K 1018/1/T _____

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 61 Ø 15,5 cm
IP: 43

CORDOBA



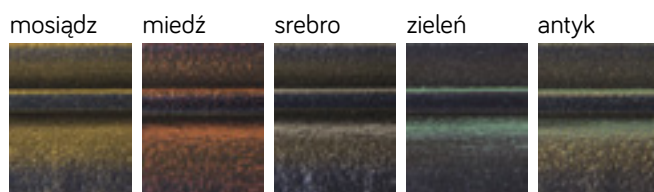
TOLEDO

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło ozdobne
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR:

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:


UWAGA:

Lampy serii Toledo do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 1018 R

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 28 Ø 18,6 cm





TOLEDO

KOD: K 1018/1/R

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 68 Ø 18,6 cm

IP: 23

KOD: K 3012/1/R

E 27

1 × 100 W, 230 V

↑ 44 ↔ 18,6 ↗ 25 cm

IP: 23



TOLEDO

KOD: K 5002/1/R

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 155 ↔ 18,6 ↗ 33 cm

IP: 23

KOD: K 5002/2/R

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 124 ↔ 18,6 ↗ 33 cm

IP: 23

KOD: K 5002/3/R

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 93 ↔ 18,6 ↗ 33 cm

IP: 23

KOD: K 4011/1/R

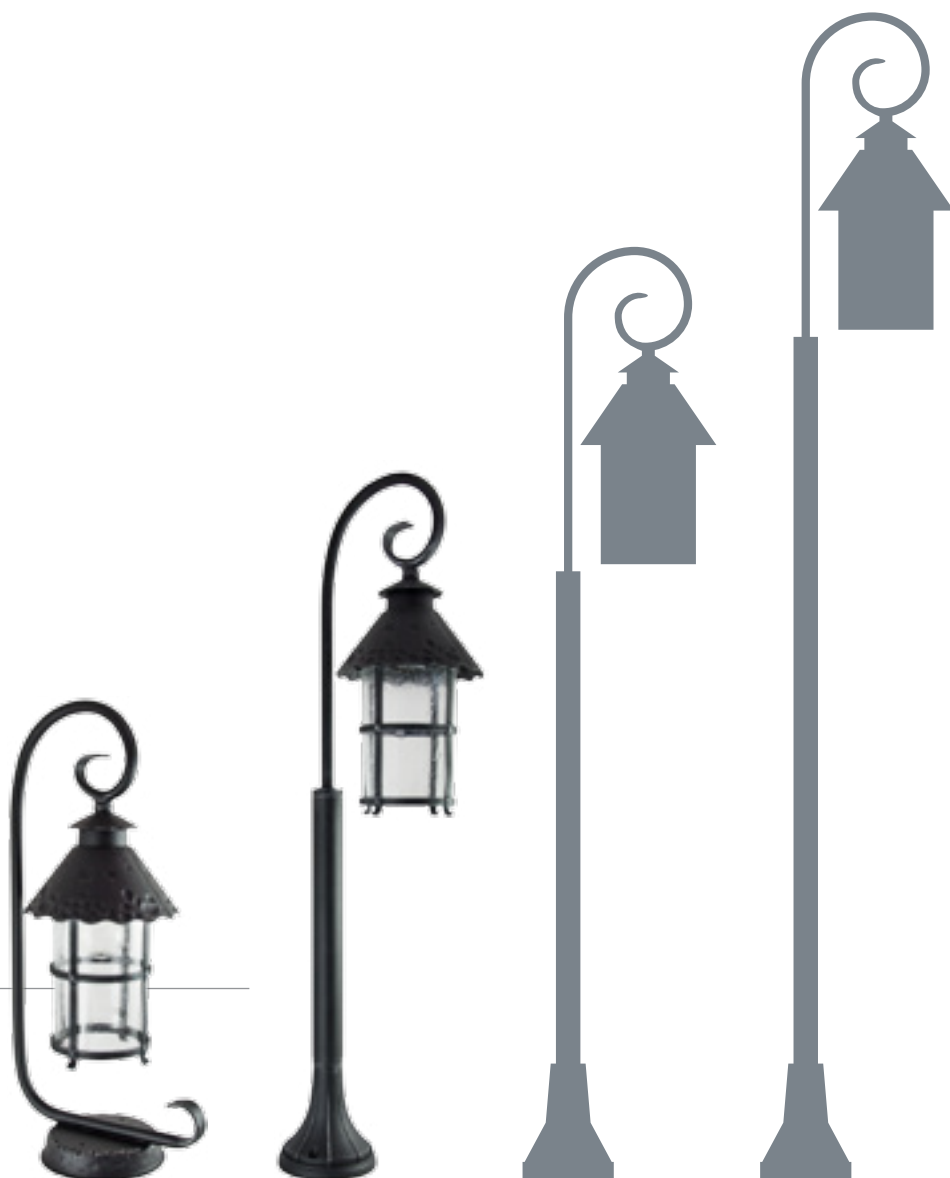
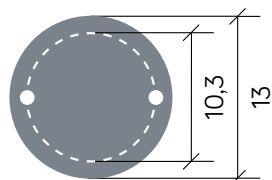
E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 54 ↔ 18,6 ↗ 26 cm

IP: 23

Podstawa



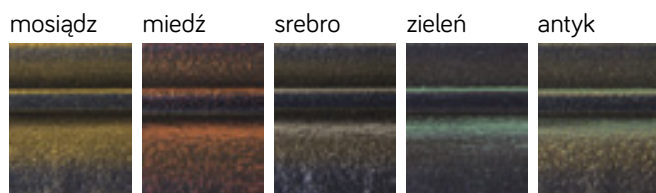
CADIZ

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło „lodowe”
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR:

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:


UWAGA:

Lampy serii Cadiz do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 1018 Z

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 29 ↔ 18,5 ↗ 18,5 cm



CADIZ



CADIZ

KOD: K 1018/1/Z →

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 71 ↔ 18,5 ↗ 18,5 cm

IP: 43

KOD: K 3012/1/Z →

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 41 ↔ 18,5 ↗ 23,5 cm

IP: 43



CADIZ

KOD: K 5002/1/Z

E 27
1 × 60 W
↓ 160 ↔ 18,5 ↗ 31 cm
IP: 43

KOD: 5002/2/Z

E 27
1 × 60 W, 230 V
↓ 125 ↔ 18,5 ↗ 31 cm
IP: 43

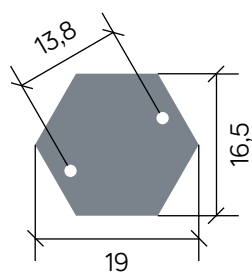
KOD: 5002/3/Z

E 27
1 × 60 W, 230 V
↓ 90 ↔ 18,5 ↗ 31 cm
IP: 43

KOD: K 4011/1/Z

E 27
1 × 60 W, 230 V
↓ 53 ↔ 18,5 ↗ 27 cm
IP: 43

Podstawa



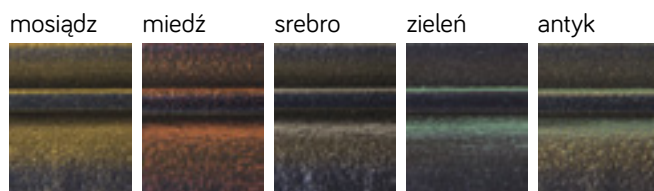
WENECJA

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło „lodowe”
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR:

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:



UWAGA:

Lampy serii Wenecja do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 1018 KW

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 30,5 ↔ 18,5 ↗ 18,5 cm

IP: 43



WENECJA



WENECJA

KOD: K 1018/1/KW

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 71 ↔ 18,5 ↗ 18,5 cm

IP: 43

KOD: K 3012/1/KW

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 34 ↔ 18,5 ↗ 24 cm

IP: 43



WENECJA



Patyna: miedź

WENECJA

KOD: OGMW3 KW

E 27

3 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 165 / 260 cm

IP: 43

KOD: OGMW2 KW

E 27

2 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 165 / 260 cm

IP: 43

KOD: K 5002/1/KW

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 166 ↔ 18,5 ↗ 18,5 cm

IP: 43

KOD: K 5002/2/KW

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 106 ↔ 18,5 ↗ 18,5 cm

IP: 43

KOD: K 5002/3/KW

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 76 ↔ 18,5 ↗ 18,5 cm

IP: 43

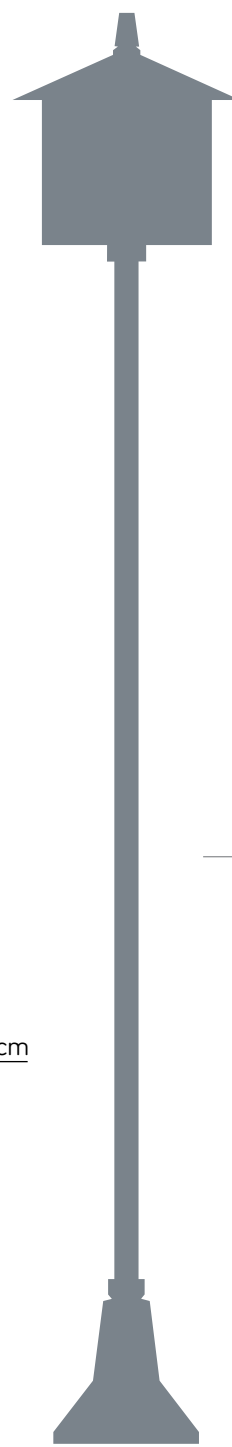
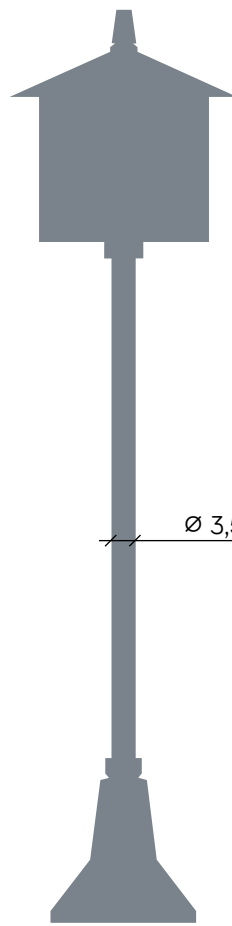
KOD: K 4011/1/KW

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 45 ↔ 18,5 ↗ 18,5 cm

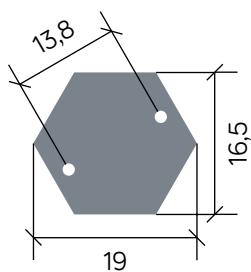
IP: 43



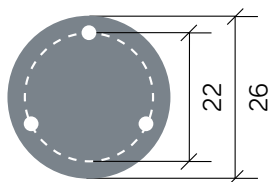
WENECJA



Podstawa



Podstawa



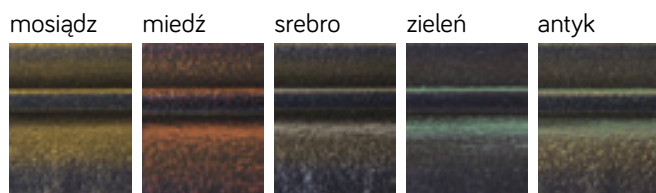
PRINCE

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
poliwęglan przezroczysty
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR: _____

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:


UWAGA: _____

Lampy serii Prince do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 1018 O →

E 27

1 × 60 W

↑ 39 Ø 25 cm



PRINCE



PRINCE

KOD: K 1018/1/O

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 80 Ø 25 cm

IP: 43

KOD: K 3012/1/O d

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 44 ↔ 25 ↗ 29 cm

IP: 43

KOD: K 3012/1/O g

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 44 ↔ 25 ↗ 29 cm

IP: 43



PRINCE



Patyna: miedź

PRINCE

KOD: OGMW3 O

E 27

3 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 180 / 275 cm

klosz 3 × K 1018 O

IP: 43

KOD: OGMW2 O

E 27

2 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 180 / 275 cm

klosz 2 × K 1018 O

IP: 43

KOD: K 5002/1/O

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 167 Ø 25 cm

IP: 43

KOD: K 5002/2/O

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 117 Ø 25 cm

IP: 43

KOD: K 5002/3/O

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 87 Ø 25 cm

IP: 43

KOD: 4011/1/O

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 55 Ø 25 cm

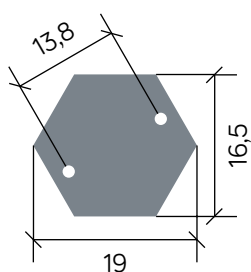
IP: 43



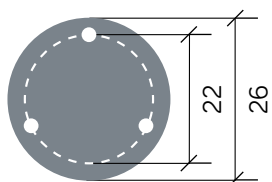
PRINCE



Podstawa



Podstawa



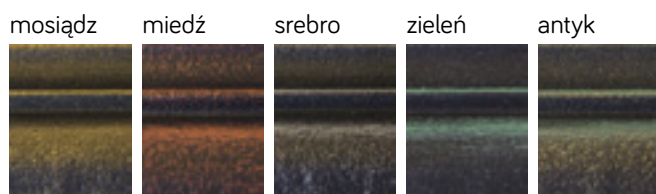
PRINCE MAX

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
polimetakryl biały
polimetakryl przezroczysto-przydymiony
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR:

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:



KOD: K 1018/1/O-BD

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 70 Ø 39 cm
IP: 43

KOD: K 3012/1/O-BD

E 27
1 × 60 W, 230 V
↑ 32 ↔ 35 ↗ 55 cm
IP: 43



PRINCE MAX

KOD: OGMW3 O-BD

E 27

3 × 60 W, 230 V

↓ 310 cm, opcja — wysokość na zamówienie

klosz 3 × K 1018 O-BD

IP: 43

KOD: OGMW2 O-BD

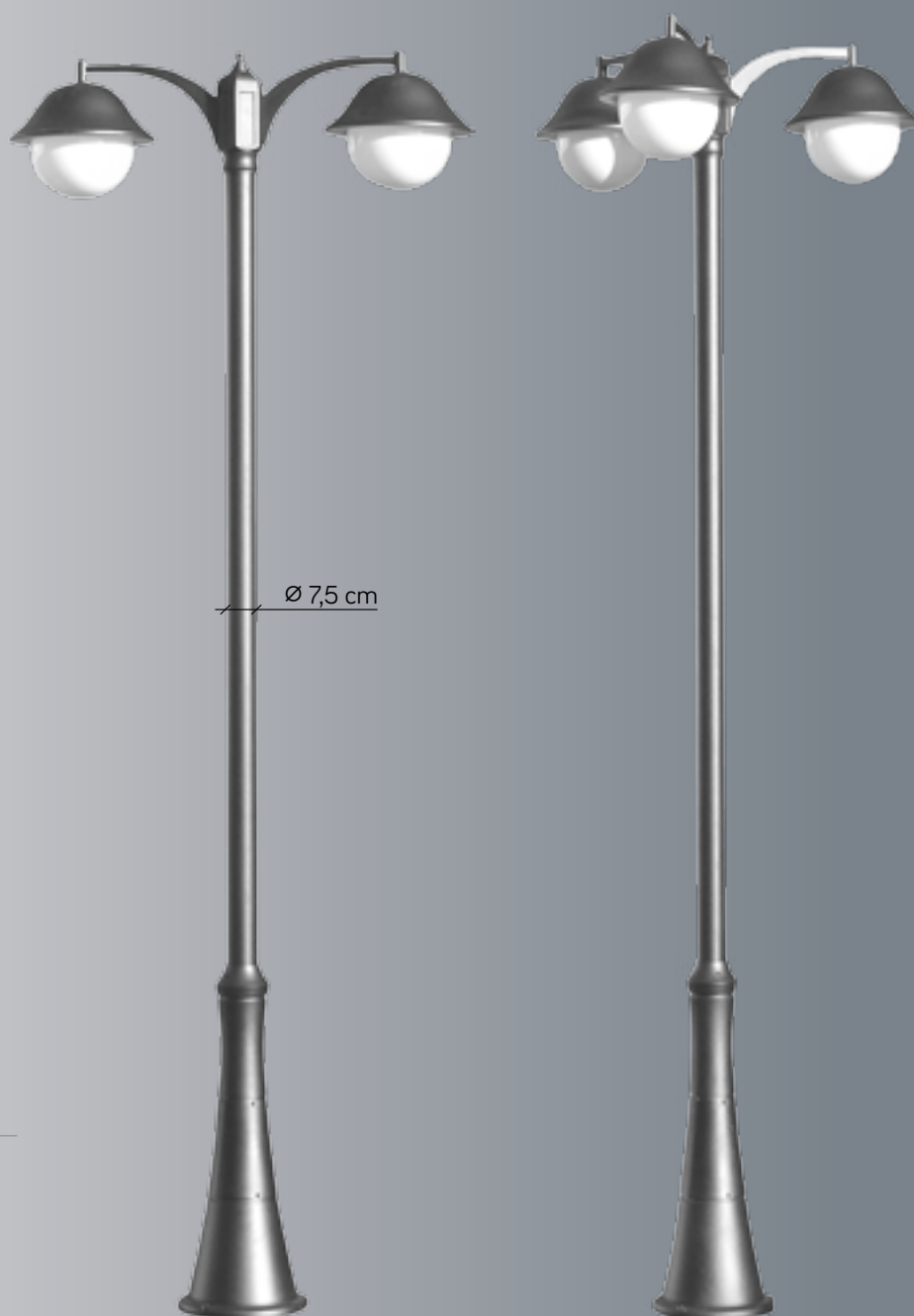
E 27

2 × 60 W, 230 V

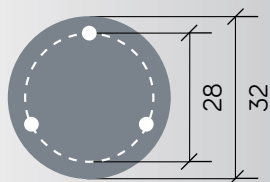
↓ 310 cm, opcja — wysokość na zamówienie

klosz 2 × K 1018 O-BD

IP: 43



Podstawa



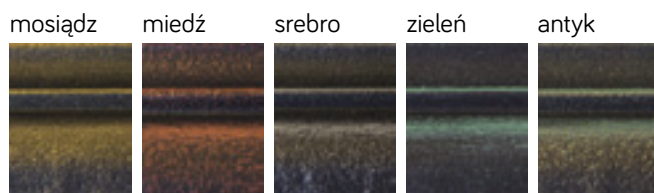
RETRO CLASSIC

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło piaskowane
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR: _____

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:

**UWAGA:** _____

Lampy serii Retro Classic do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 1018 →

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 39 ↔ 22 ↗ 24 cm



RETRO CLASSIC



RETRO CLASSIC

KOD: K 1018/1/D

E 27

1×60 W, 230 V

↓ 80 ↔ 22 ↗ 24 cm

IP: 43

KOD: K 3012/1/D d

E 27

1×60 W, 230 V

↓ 44 ↔ 22 ↗ 28 cm

IP: 43

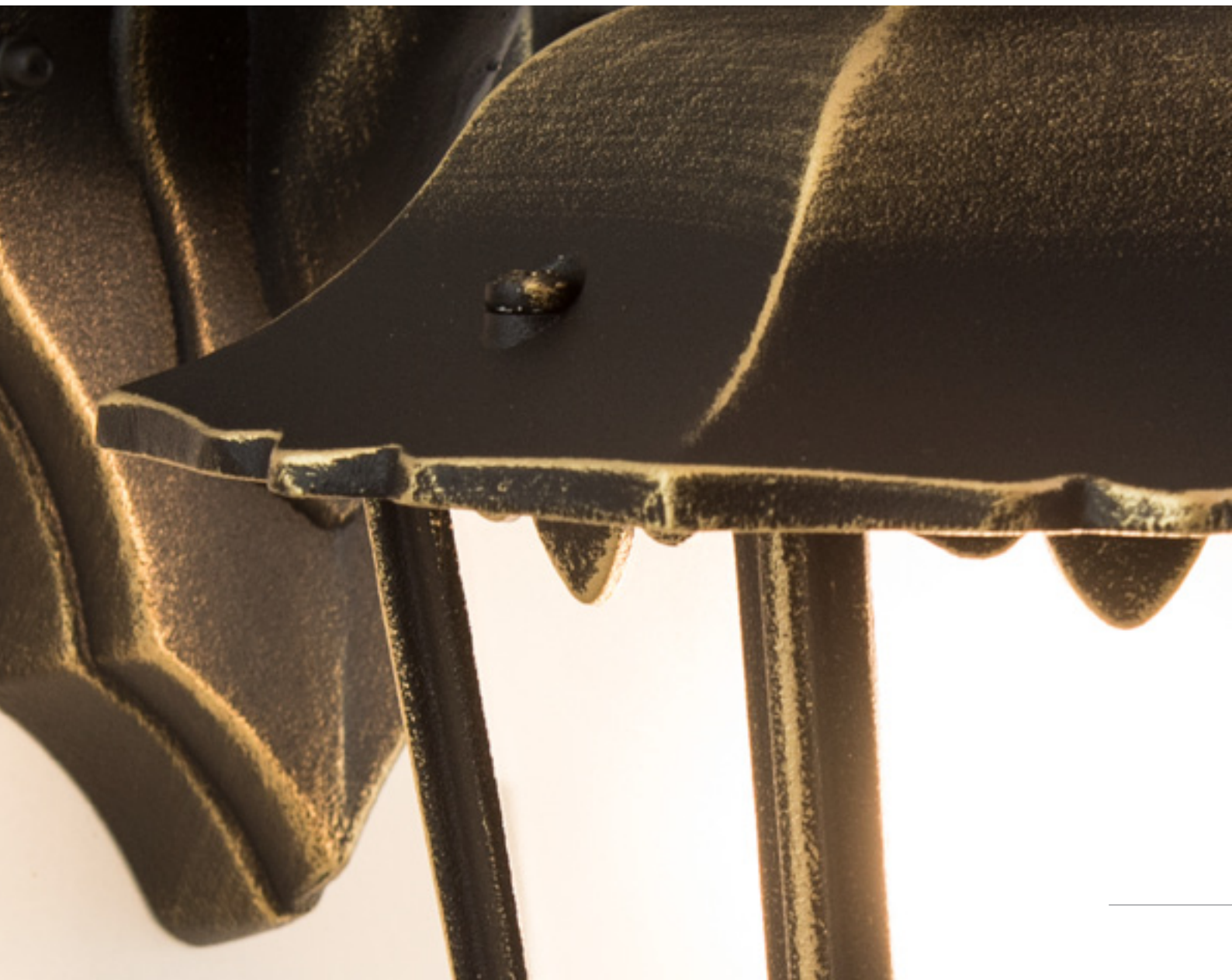
KOD: K 3012/1/D g

E 27

1×60 W, 230 V

↓ 44 ↔ 22 ↗ 28 cm

IP: 43



RETRO CLASSIC



Patyna: złoto

RETRO CLASSIC

KOD: K 3012/P SZ —————▶

E 27

1×60 W, 230 V

↓ 26,5 ↔ 28,5 ↗ 13 cm

IP: 44

KOD: K 3012/P —————▶

E 27

1×60 W, 230 V

↓ 45 ↔ 26 ↗ 14 cm

IP: 43



RETRO CLASSIC

KOD: K 5002/1

E 27
1 × 60 W, 230 V
↓ 168 ↔ 22 ↗ 24 cm
IP: 43

KOD: K 5002/2

E 27
1 × 60 W, 230 V
↓ 117 ↔ 22 ↗ 24 cm
IP: 43

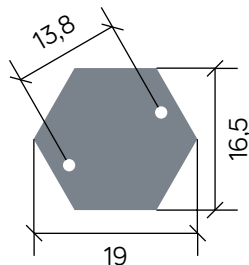
KOD: K 5002/3

E 27
1 × 60 W, 230 V
↓ 87 ↔ 22 ↗ 24 cm
IP: 43

KOD: K 4011/1

E 27
1 × 60 W, 230 V
↓ 55 ↔ 22 ↗ 24 cm
IP: 43

Podstawa



RETRO CLASSIC

KOD: OGM3

E 27

3 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 150 / 250 cm

klosz 3 × K 1018

IP: 43

Standardowa regulowana wysokość w zakresie 150 / 250 cm

opcjonalnie wysokość do 4 m

KOD: OGM2

E 27

2 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 150 / 250 cm

klosz 2 × K 1018

IP: 43

Standardowa regulowana wysokość w zakresie 150 / 250 cm

opcjonalnie wysokość do 4 m



RETRO CLASSIC

KOD: OGMW3

E 27

3 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 180 / 275 cm

klosz 3 × K 1018

IP: 43

Standardowa regulowana wysokość w zakresie 180 / 275 cm

opcjonalnie wysokość do 4 m

KOD: OGMW2

E 27

2 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 180 / 275 cm

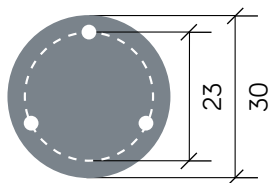
klosz 2 × K 1018

IP: 43

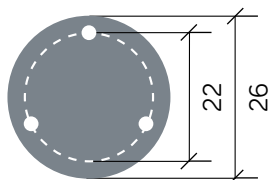
Standardowa regulowana wysokość w zakresie 180 / 275 cm

opcjonalnie wysokość do 4 m

Podstawa



Podstawa



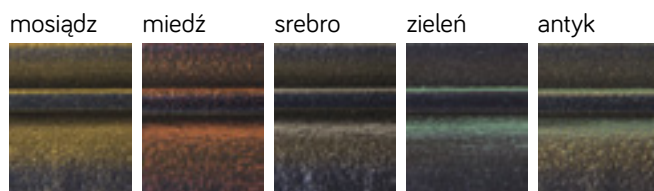
RETRO CLASSIC II

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło piaskowane
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR: _____

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:

**UWAGA:** _____

Lampy serii Retro Classic II do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 1018 H →

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 40 ↔ 20 ↗ 23 cm





RETRO CLASSIC II

KOD: K 1018/1/D H

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 81 ↔ 20 ↗ 23 cm

IP: 43

KOD: K 3012/1/D H d

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 45 ↔ 20 ↗ 28 cm

IP: 43

KOD: K 3012/1/D H g

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 45 ↔ 20 ↗ 28 cm

IP: 43



RETRO CLASSIC II

KOD: K 5002/1 H _____ ▼

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 168 ↔ 20 ↗ 23 cm

IP: 43

KOD: K 5002/2 H _____ ▼

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 117 ↔ 20 ↗ 23 cm

IP: 43

KOD: K 5002/3 H _____ ▼

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 87 ↔ 20 ↗ 23 cm

IP: 43

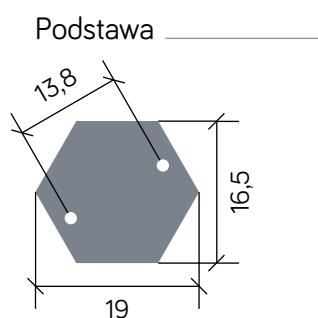
KOD: 4011/1 H _____ ▼

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 55 ↔ 20 ↗ 23 cm

IP: 43



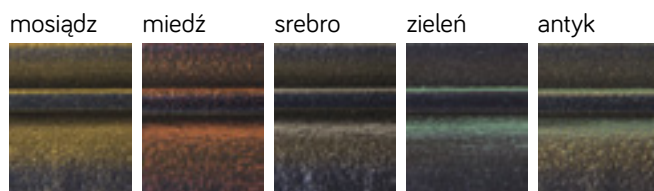
RETRO MIDI

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło piaskowane
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR:

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:

**UWAGA:**

Lampy serii Retro Midi do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 1018 M

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 32,5 ↔ 20 ↗ 21 cm



RETRO MIDI

KOD: K 1018/1/M

E 27

1×60 W, 230 V

↓ 74 ↔ 20 ↗ 21 cm

IP: 43

KOD: K 3012/1/M d

E 27

1×60 W, 230 V

↓ 39 ↔ 20 ↗ 27 cm

IP: 43

KOD: K 3012/1/M g

E 27

1×60 W, 230 V

↓ 39 ↔ 20 ↗ 27 cm

IP: 43



RETRO MIDI

KOD: K 5002/2/M

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 106 ↔ 20 ↗ 21 cm

IP: 43

KOD: K 5002/3/M

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 76 ↔ 20 ↗ 21 cm

IP: 43

KOD: K 4011/1/M

E 27

1 × 60 W, 230 V

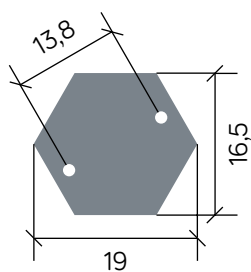
↓ 45 ↔ 20 ↗ 21 cm

IP: 43





Podstawa



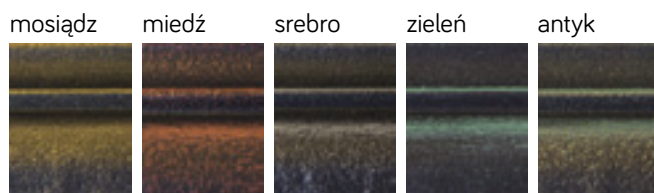
RETRO MAXI

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło piaskowane
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR: _____

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:

**UWAGA:** _____

Lampy serii Retro Maxi do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 1018 BD →

E 27

1 × 100 W, 230 V

↑ 47 ↔ 28,5 ↗ 30 cm



RETRO MAXI

KOD: K 1018/1/BD

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 89 ↔ 28,5 ↗ 30 cm

IP: 43

KOD: 3012/1/BD d

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 64 ↔ 28,5 ↗ 46 cm

IP: 43

KOD: 3012/1/BD g

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 64 ↔ 28,5 ↗ 46 cm

IP: 43



RETRO MAXI

KOD: OGMW1

E 27

1 × 100 W, 230 V

regulowana ↓ 190 / 270 cm

klosz K 1018 BD

IP: 43

KOD: OGM1

E 27

1 × 100 W, 230 V

regulowana ↓ 140 / 250 cm

klosz K 1018 BD

IP: 43

KOD: K 5002/1/BD 50

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 168 ↔ 28,5 ↗ 30 cm

IP: 43

KOD: K 5002/2/BD 50

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 118 ↔ 28,5 ↗ 30 cm

IP: 43

KOD: K 4011/1/BD

E 27

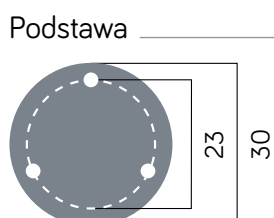
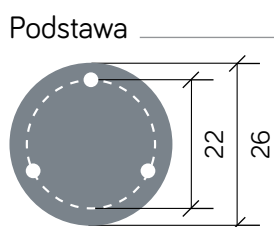
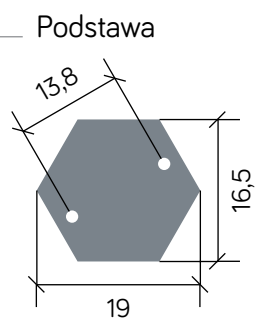
1 × 100 W, 230 V

↓ 65 ↔ 28,5 ↗ 30 cm

IP: 43



RETRO MAXI



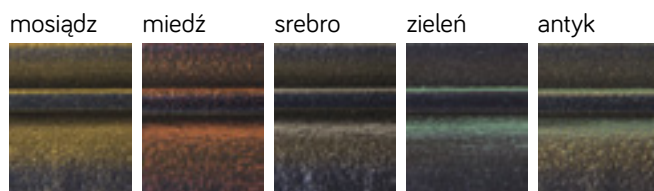
RETRO MAXI KWADRAT

MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
szkło „lodowe”
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR: _____

- **podstawowy:**
czarny
wysokiej jakości lakier proszkowy; półmat – struktura,
odporny na warunki atmosferyczne
- **opcjonalnie:**
patyny:

**UWAGA:** _____

Lampy serii Retro Classic do zdjęć w katalogu
zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K 1018 BD KW →

E 27

1 × 100 W, 230 V

↑ 55 ↔ 32 ↗ 32 cm





RETRO MAXI KWADRAT

OGMW 1 BD KW

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 280 ↔ 32 ↗ 32 cm

IP: 43

K 1018/1/BD KW

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 100 ↔ 32 ↗ 32 cm

IP: 43

K 4011/1/BD KW

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 74 ↔ 32 ↗ 32 cm

IP: 43

K 3012/1/BD KW

E 27

1 × 100 W, 230 V

↓ 68 ↔ 32 ↗ 45,5 cm

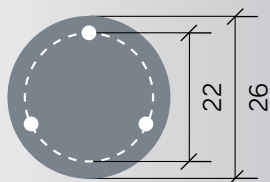
IP: 43



RETRO MAXI KWADRAT



Podstawa



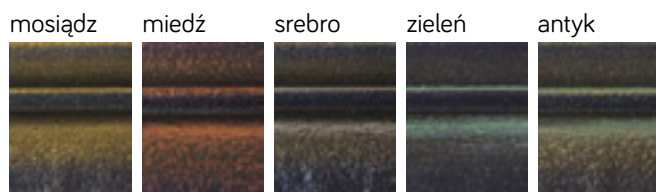
KULE Z KOSZYKIEM 200

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
polimetakryl biały
polimetakryl przezroczysto-przydymiony
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR:

- **podstawowy:**
czarny
- **opcjonalnie:**
patyny:



UWAGA:

Lampy serii Kule z koszykiem 200 do zdjęć w katalogu zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K KPO (OP, FU)

E 27

1 × 60 W, 230 V

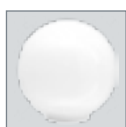
↑ 24 Ø 25 cm



KULE Z KOSZYKIEM 200



OP



FU



KULE Z KOSZYKIEM 200

KOD: K 1018/1/KPO

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 64 Ø 25 cm

Klosz G 200

IP: 43

KOD: K 3012/1/KPO

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 30,5 ↔ 25 ↗ 30 cm

Klosz G 200

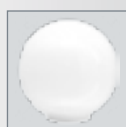
IP: 43



KULE Z KOSZYKIEM 200



OP



FU



KULE Z KOSZYKIEM 200

KOD: OGM3 KPO

E 27

3 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 140 / 240 cm

klosz 3 × K KPO

IP: 43

Oprawa oświetleniowa dostępna w wersji dwu i trzy ramiennej (OGMW2 KPO)

KOD: OGMW2 KPO

E 27

2 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 180 / 260 cm

klosz 2 × K KPO

IP: 43

Oprawa oświetleniowa dostępna w wersji dwu i trzy ramiennej (OGMW3 KPO)

KOD: K 5002/1/KPO

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 152 Ø 25 cm

IP: 43

KOD: K 5002/2/KPO

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 102 Ø 25 cm

IP: 43

KOD: K 5002/3/KPO

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 72 Ø 25 cm

IP: 43

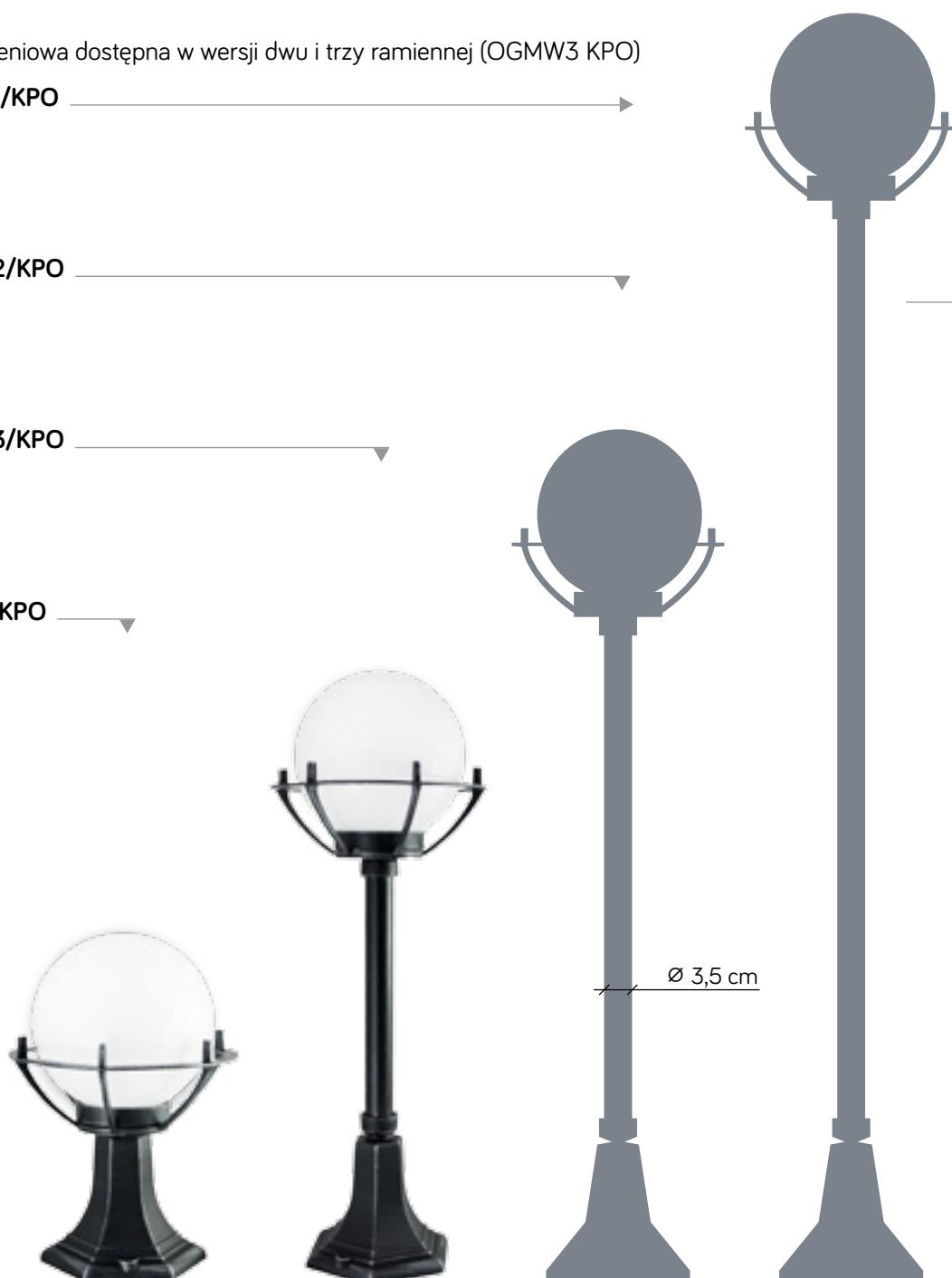
KOD: K 4011/1/KPO

E 27

1 × 60 W, 230 V

↓ 39 Ø 25 cm

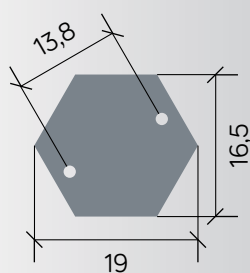
IP: 43



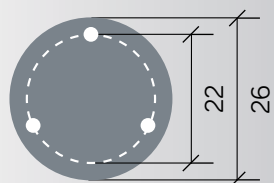
KULE Z KOSZYKIEM 200



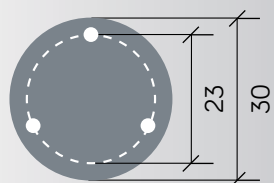
Podstawa



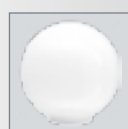
Podstawa



Podstawa



OP



FU



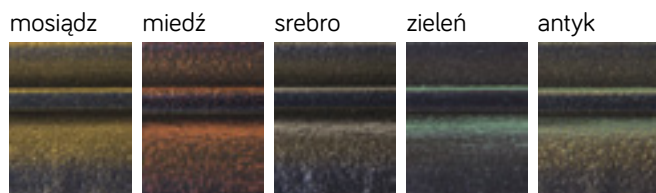
KULE Z KOSZYKIEM 250

MATERIAŁ:

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
polimetakryl biały
polimetakryl przezroczysto-przydymiony
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR:

- **podstawowy:**
czarny
- **opcjonalnie:**
patyny:



UWAGA:

Lampy serii Kule z koszykiem 250 do zdjęć w katalogu zostały wykonane w patynie „srebro”

KOD: K KPO 250 (OP, FU)

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 27 Ø 30 cm



KULE Z KOSZYKIEM 250



OP



FU



KULE Z KOSZYKIEM 250

KOD: K 1018/1/KPO 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 68 Ø 30 cm

Klosz G 250

IP: 43

KOD: K 3012/1/KPO 250 U

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 47 ↔ 30 ↗ 45 cm

Klosz G 250

IP: 43

KOD: K 3012/1/KPO 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 40 ↔ 30 ↗ 45 cm

Klosz G 250

IP: 43



KULE Z KOSZYKIEM 250



KULE Z KOSZYKIEM 250

KOD: OGM3 KPO 250

E 27

3 × 60 W, 230 V

regulowana ↑ 145 / 245 cm

klosz 3 × K KPO 250

IP: 43

KOD: OGM2 KPO 250

E 27

2 × 60 W, 230 V

regulowana ↑ 145 / 245 cm

klosz 2 × K KPO 250

IP: 43

KOD: OGM1 KPO 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

regulowana ↑ 130 / 230 cm

klosz 1 × K KPO 250

IP: 43

KOD: 5002/1/KPO 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 130 Ø 30 cm

IP: 43

KOD: 5002/2/KPO 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 90 Ø 30 cm

IP: 43

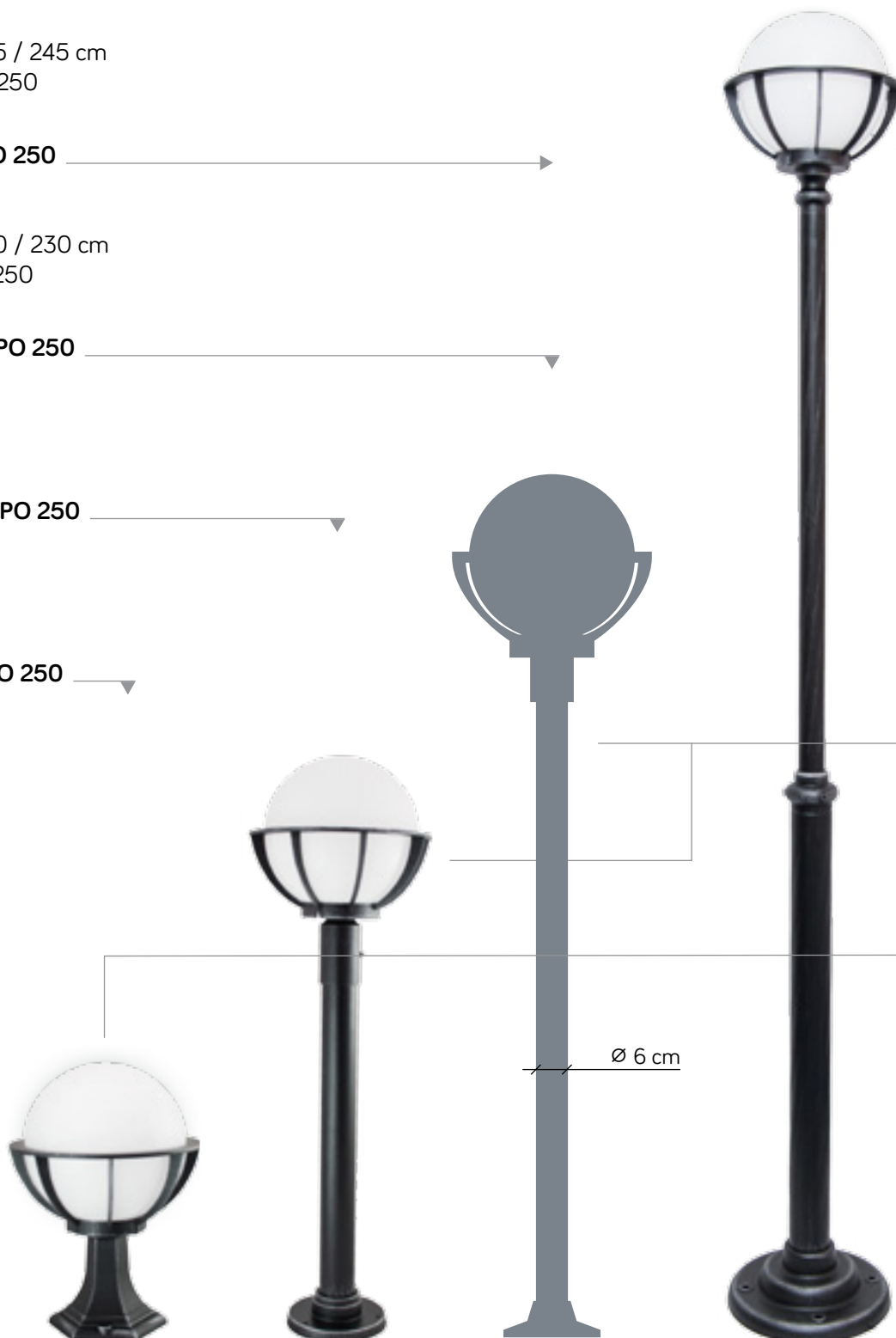
KOD: 4011/1/KPO 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 43 Ø 30 cm

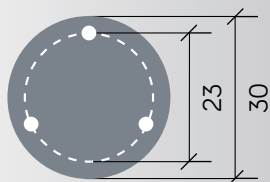
IP: 43



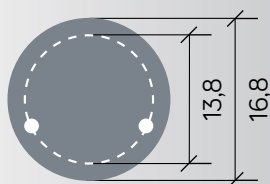
KULE Z KOSZYKIEM 250



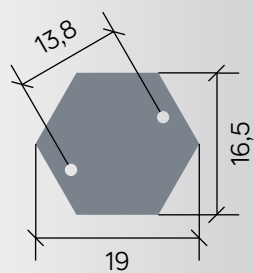
Podstawa



Podstawa



Podstawa



OP

FU



KULE Z KOSZYKIEM 250

KOD: OGMW3 KPO 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 185 / 265 cm

klosz 3 × K KPO 250

IP: 43

KOD: OGMW2 KPO 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 185 / 265 cm

klosz 2 × K KPO 250

IP: 43

KOD: OGMW1 KPO 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

regulowana ↓ 170 / 250 cm

klosz 1 × K KPO 250

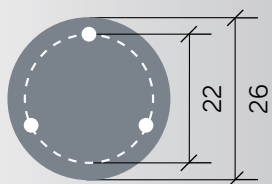
IP: 43



KULE Z KOSZYKIEM 250



Podstawa



OP



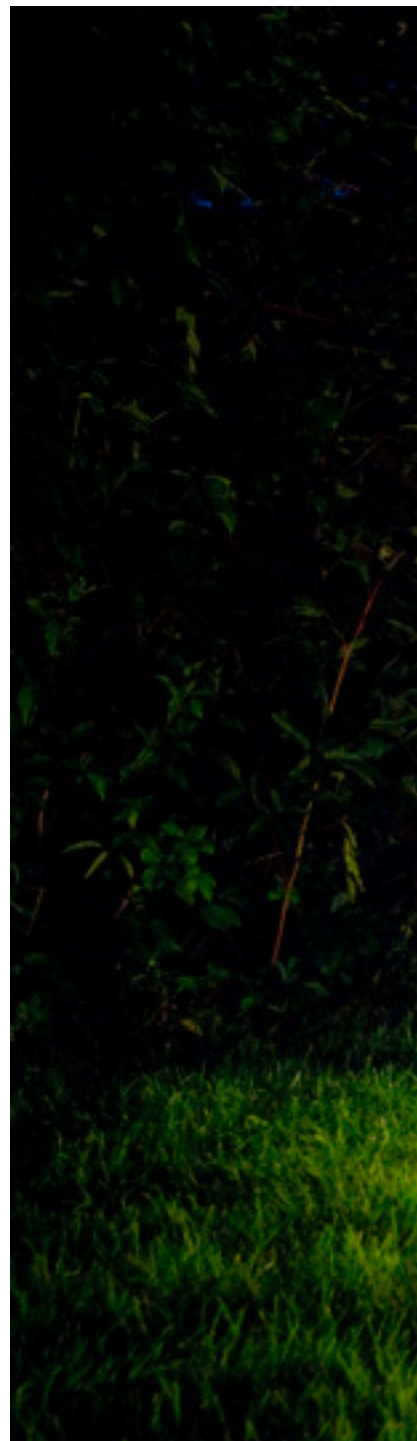
FU



ALEKULE

MATERIAŁ: _____

- **podstawa:**
poliwęglan czarny
- **klosz:**
polimetakryl biały



ALEKULE



ALEKULE

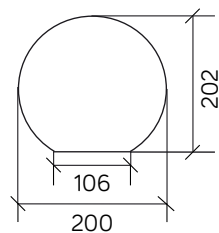
KOD: KLOSZE Z PODSTAWKĄ:

G 200 Z OP →

E 27

1×60 W, 230 V

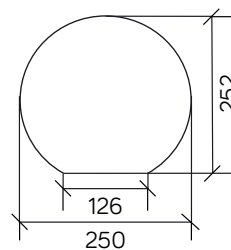
IP: 43

**G 250 Z OP** →

E 27

1×60 W, 230 V

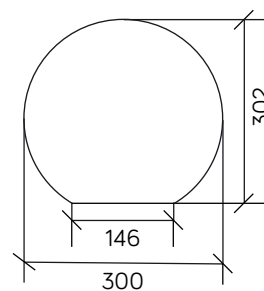
IP: 43

**G 300 Z OP** →

E 27

1×100 W, 230 V

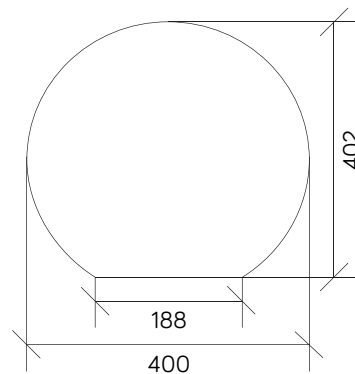
IP: 43

**G 400 Z OP** →

E 27

1×100 W, 230 V

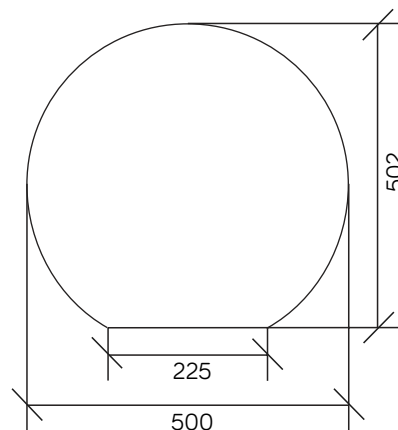
IP: 43

**G 500 Z OP** →

E 27

1×100 W, 230 V

IP: 43



ALEKULE



KULE CLASSIC

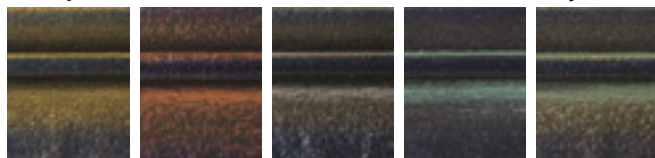
MATERIAŁ: _____

- **korpus:**
aluminiowy odlew ciśnieniowy
- **klosz:**
polimetakryl biały
polimetakryl przezroczysto-przydymiony
- **elementy złączne:**
stal nierdzewna
stal ocynkowana

KOLOR: _____

- **podstawowy:**
czarny
- **opcjonalnie:**
patyny:

mosiądz miedź srebro zieleń antyk

**UWAGA:** _____

Lampy serii Kule classic do zdjęć w katalogu zostały wykonane w patynie „srebro”



KULE CLASSIC



OP



FU



KULE CLASSIC

KOD: K 3012/1/K 200

E 27

1 × 60 W, 230 V

↑ 30,5 ↔ 20 ↗ 27,5 cm

Klosz G 200

IP: 43

KOD: K 3012/1/K 250

E 27

1 × 60 W

↑ 38 ↔ 25 ↗ 30 cm

Klosz G 250

IP: 43

KOD: K 3012/1/K 300 P

E 27

1 × 100 W, 230 V

↑ 45 ↔ 30 ↗ 45 cm

Klosz G 300

IP: 43

KOD: K 3012/1/K 250 P

E 27

1 × 60 W

↑ 40 ↔ 25 ↗ 42,5 cm

Klosz G 250

IP: 43

KOD: K 3012/1/K 300 U

E 27

1 × 100 W, 230 V

↑ 52 ↔ 30 ↗ 45 cm

Klosz G 300

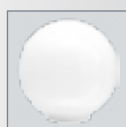
IP: 43



KULE CLASSIC



OP



FU



KULE CLASSIC

KLOSZE:

G 200 OP / G 250 OP / G 300 OP



KLOSZE:

G 200 FU / G 250 FU / G 300 FU



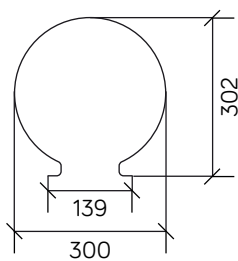
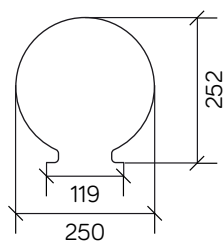
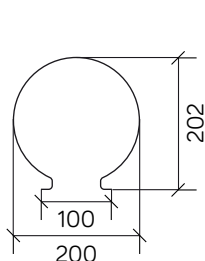
KLOSZE Z PODSTAWKĄ:

G 200 Z OP / G 250 Z OP / G 300 Z OP



KLOSZE Z PODSTAWKĄ:

G 200 Z FU / G 250 Z FU / G 300 Z FU



KULE CLASSIC

KOD: K 5002/1/KP 200
K 5002/1/KP 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

klosz **G 200**: ↓ 148 Ø 20 cm

klosz **G 250**: ↓ 153 Ø 25 cm

IP: 43

KOD: K 5002/2/KP 200
K 5002/2/KP 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

klosz **G 200**: ↓ 98 Ø 20 cm

klosz **G 250**: ↓ 103 Ø 25 cm

IP: 43

KOD: K 5002/3/KP 200
K 5002/3/KP 250

E 27

1 × 60 W, 230 V

klosz **G 200**: ↓ 68 Ø 20 cm

klosz **G 250**: ↓ 73 Ø 25 cm

IP: 43

KOD: K 4011/1/K 200
K 4011/1/K 250

E 27

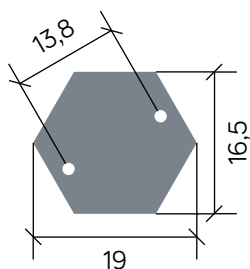
1 × 60 W, 230 V

klosz **G 200**: ↓ 36 Ø 20 cm

klosz **G 250**: ↓ 41 Ø 25 cm

IP: 43

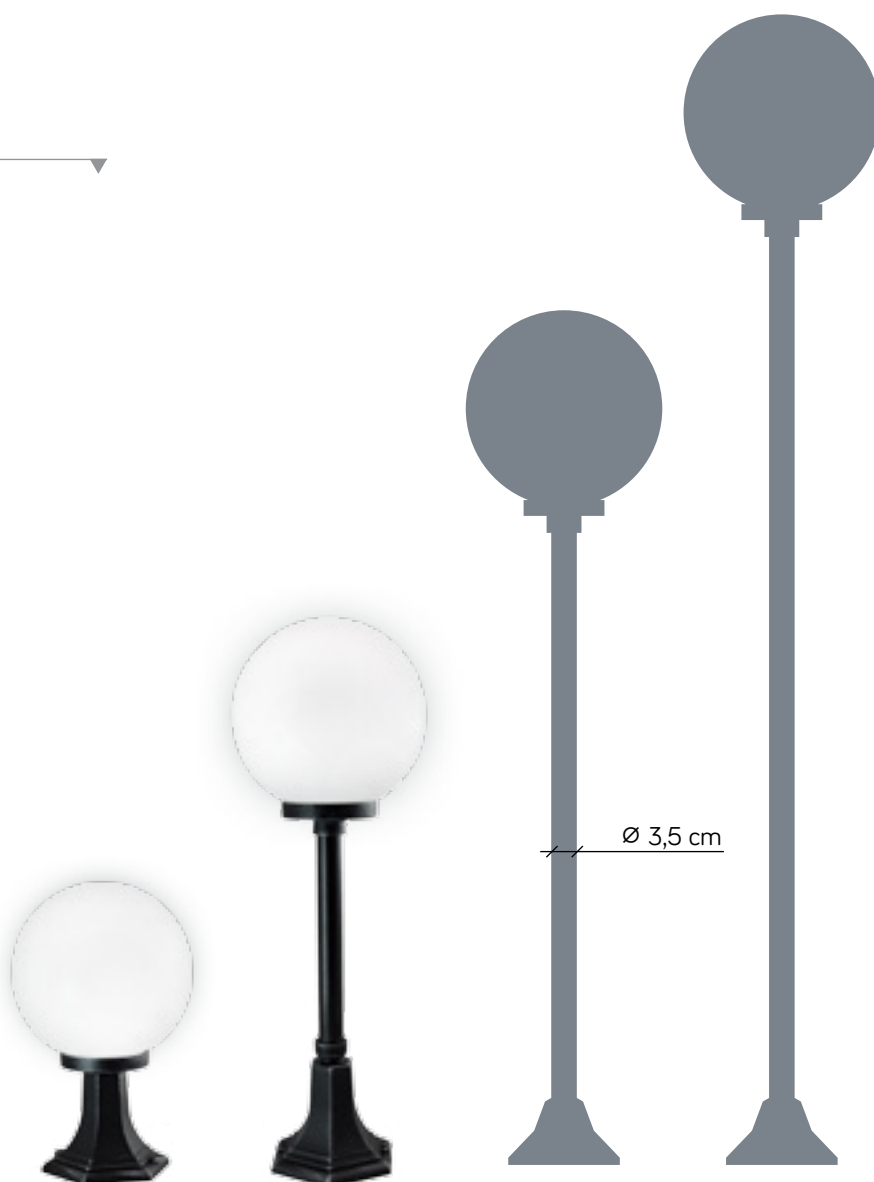
Podstawa



OP



FU



KULE CLASSIC

KOD: OGMW3 300

E 27

3 × 100 W, 230 V

regulowana ↓ 190 / 270 cm

klosz 3 × G 300

IP: 43

KOD: GMW1 300

E 27

1 × 100 W, 230 V

regulowana ↓ 175 / 255 cm

klosz 1 × G 300

IP: 43

KOD: OGM1 300

E 27

1 × 100 W, 230 V

regulowana ↓ 135 / 235 cm

klosz 1 × G 300

IP: 43



KULE CLASSIC

KOD: OGM3 300

E 27

3 × 60 W, 230 V

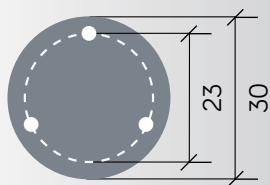
regulowana ↓ 150 / 250 cm

klosz 3 × G 300

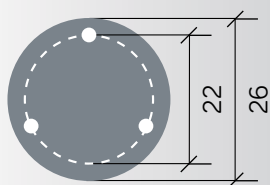
IP: 43



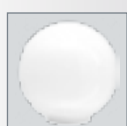
Podstawa



Podstawa



OP



FU



KOD: OGM2 300



KOD: OGMW2 300



KULE 60

MATERIAŁ: _____

- **kinkiet:**
wzmocniony termoplastik
- **podstawa:**
wzmocniony termoplastik
- **rura:**
stal galwanizowana pokryta termoplastikiem
- **klosz:**
polimetakryl biały
polimetakryl przezroczysto-przydymiony

KOLOR: _____

- **podstawowy:**
czarny

KOD: K 5002/1/K _____

E 27
1 × 100 W, 230 V
↑ 180 Ø 30 cm
klosz G 300
IP 43

KOD: K 5002/2/K _____

E 27
1 × 100 W, 230 V
↑ 130 Ø 30 cm
klosz G 300
IP 43

KOD: K 5002/3/K _____

E 27
1 × 100 W, 230 V
↑ 80 Ø 30 cm
klosz G 300
IP 43

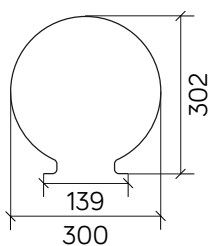
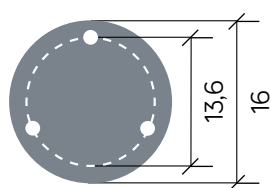
KOD: K 3012/1/KD →

E 27
1 × 100 W, 230 V
↑ 42 ↔ 30 ↗ 33 cm
Klosz G 300
IP: 43



KULE 60

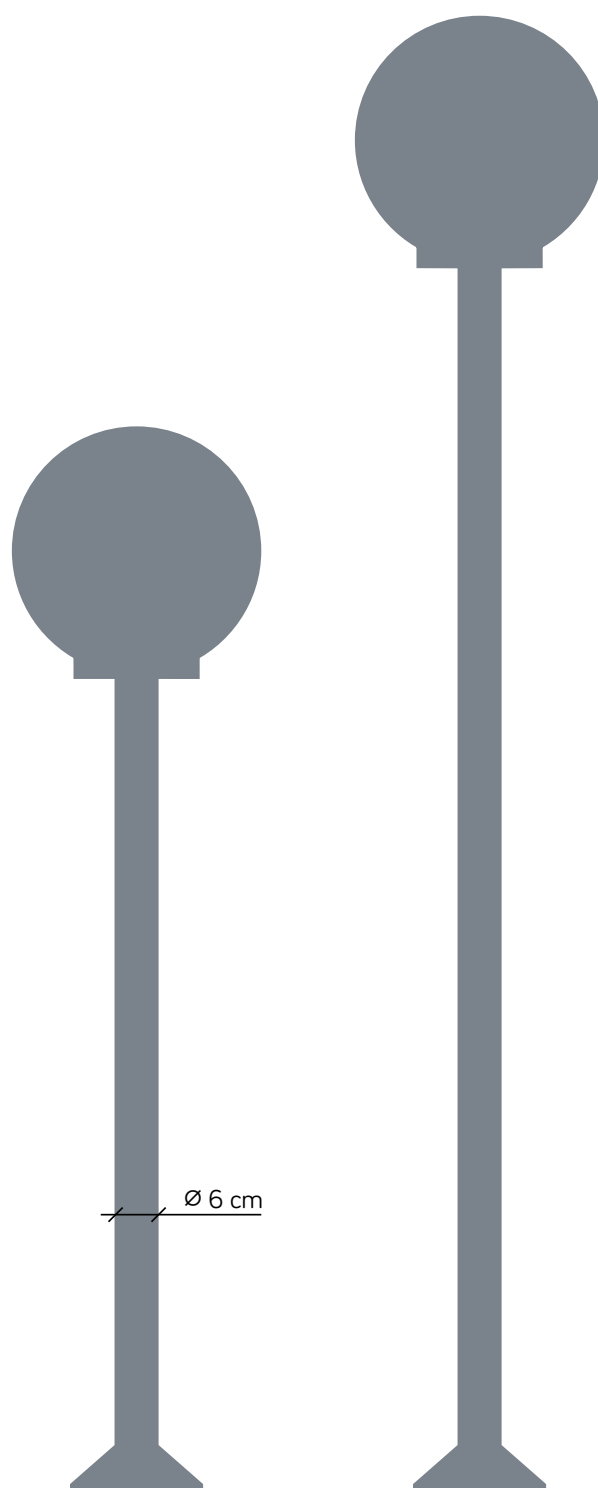
Podstawa



OP



FU



ELIPSY 60

MATERIAŁ:

- **podstawa:**
wzmocniony termoplastik
- **rura:**
stal galwanizowana pokryta termoplastikiem
- **klosz:**
polimetakryl biały
polimetakryl przezroczysto-przydymiony

KOLOR:

- **podstawowy:**
czarny

KOD: K 5002/1/E

E 27
1 × 100 W, 230 V
↑ 170 Ø 40 cm
klosz E 400
IP 43

KOD: K 5002/2/E

E 27
1 × 100 W, 230 V
↑ 120 Ø 40 cm
klosz E 400
IP 43

KOD: K 5002/3/E

E 27
1 × 100 W, 230 V
↑ 70 Ø 40 cm
klosz E 400
IP 43

klosz E 400 OP

klosz E 400 FU



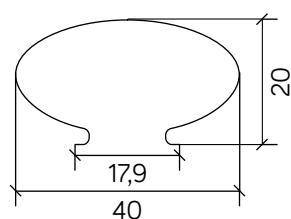
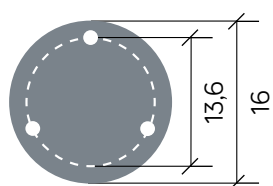
klosz E 400 OP Z

klosz E 400 FU Z



ELIPSY 60

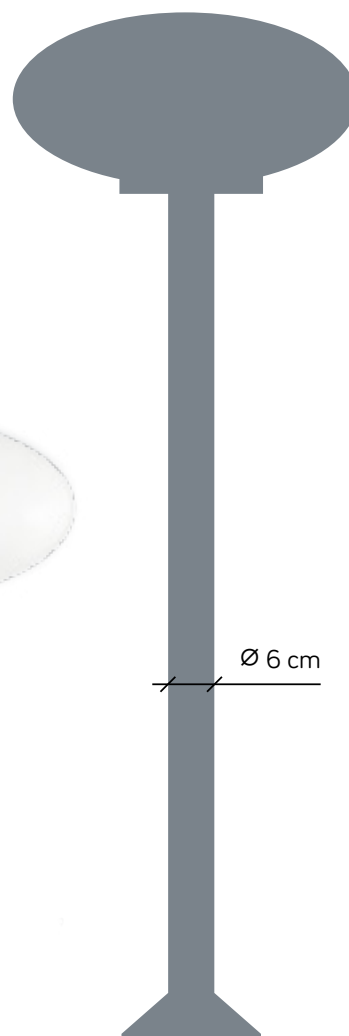
Podstawa



OP



FU



TILLY SOLAR

MATERIAŁ:
— korpus:

głowice: aluminiowy odlew ciśnieniowy

panel: tworzywo sztuczne

— klosz:

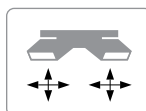
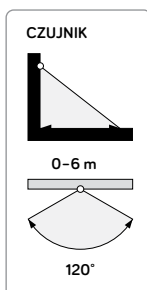
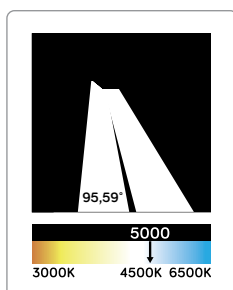
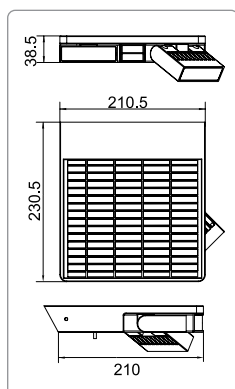
poliwęglan

KOLOR:

srebrny

KOD: P9012

- Oprawa oświetleniowa solarna z wbudowanym czujnikiem zmierzcho-wo-ruchowym
- Źródło światła: 4 × LED × 1 W, 7,4 V
- Strumień świetlny: 240 lm
- Barwa światła – neutralna biała; 5000 K
- Amorficzny, silikonowy panel solarny 2,5 W
- Bateria: 2000 mAh 7,4 V, Li-ion
- IP 44
- Czas świecenia: 2 godziny ciągłego świecenia (przy naładowanej baterii)



TILLY SOLAR



ZETA SOLAR

MATERIAŁ:

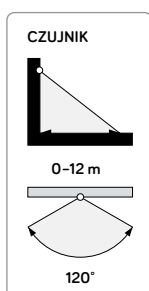
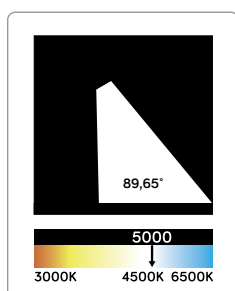
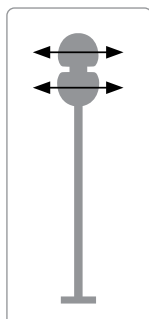
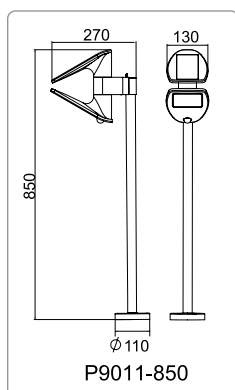
- **korpus:**
tworzywo sztuczne
- **klosz:**
poliwęglan

KOLOR:

srebrny

KOD: P9011-850

- Oprawa oświetleniowa solarna z wbudowanym czujnikiem zmierzchowo-ruchowy
- Źródło światła: 6 × LED × 0,4 W, 3,6 V
- Strumień świetlny: 200 lm
- Barwa światła – neutralna biała; 5000 K
- Polikrystaliczny, silikonowy panel solarny 1,5 W
- Bateria 3 × 1,2 V 1800 mAh, Ni-MH
- IP 44
- Czas świecenia: 2 godziny świecenia (przy naładowanej baterii)
- Wyłącznik ON/OFF/AUTO



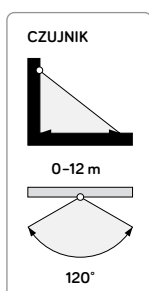
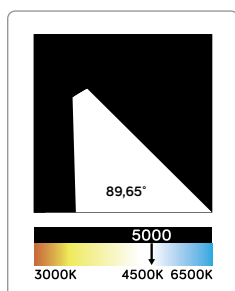
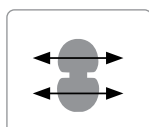
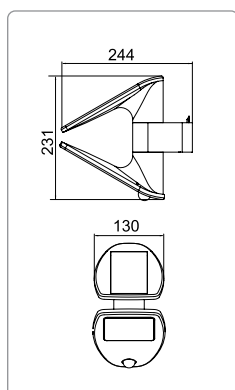
ZETA SOLAR



ZETA SOLAR

KOD: P9011

- Oprawa oświetleniowa solarna z wbudowanym czujnikiem zmierzchowo-ruchowy
- Źródło światła: 6 × LED × 0,4 W, 3,6 V
- Strumień świetlny: 200 lm
- Barwa światła – neutralna biała; 5000 K
- Polikrystaliczny, silikonowy panel solarny 1,5 W
- Bateria 3 × 1,2 V 1800 mAh, Ni-MH
- IP 44
- Czas świecenia: 2 godziny świecenia (przy naładowanej baterii)
- Wyłącznik ON/OFF/AUTO



ZETA SOLAR



GHOST SOLAR

MATERIAŁ:

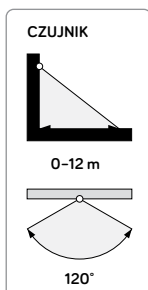
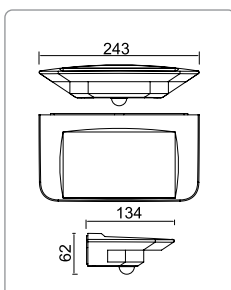
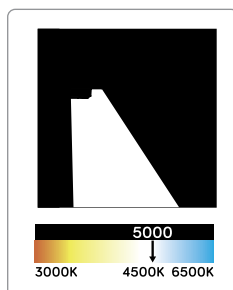
- **korpus:**
tworzywo sztuczne
- **klosz:**
poliwęglan

KOLOR:

srebrny

KOD: P9014

- Oprawa oświetleniowa solarna z wbudowanym czujnikiem zmierzchowo-ruchowym
- Źródło światła: 6 × LED × 0,4 W, 3,6 V
- Strumień świetlny: 200 lm
- Barwa światła – neutralna biała; 5000 K
- Polikrystaliczny, silikonowy panel solarny 2 W
- Bateria: 3 × 1800 mAh 1,2 V, Ni-MH
- Czas świecenia: 2 godziny (przy naładowanej baterii)
- Wyłącznik ON/OFF/AUTO





DROP SOLAR

MATERIAŁ:

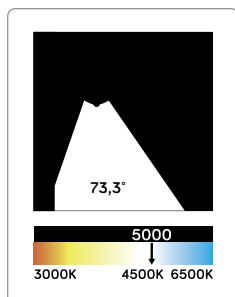
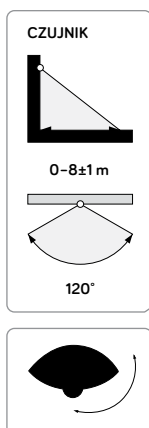
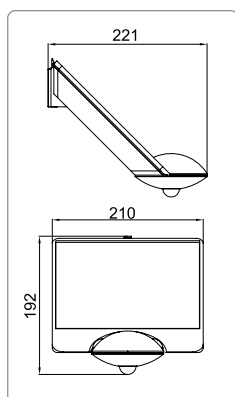
- **korpus:**
tworzywo sztuczne
- **klosz:**
poliwęglan

KOLOR:

srebrny

KOD: P9013

- Oprawa oświetleniowa solarna z wbudowanym czujnikiem zmierzchoowo-ruchowym
- Źródło światła: 12 × LED × 0,4 W, 7,4 V
- Strumień świetlny: 400 lm
- Barwa światła – neutralna biała; 5000 K
- Amorficzny, silikonowy panel solarny 2 W
- Bateria: 2 × 2000 mAh 7,4 V, Li-ion
- IP 44
- Czas świecenia: 4 godziny ciągłego świecenia (przy naładowanej baterii)
- Wyłącznik ON/OFF/AUTO





BREAD SOLAR

MATERIAŁ:

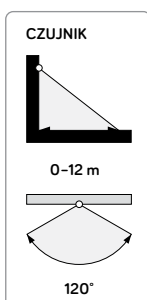
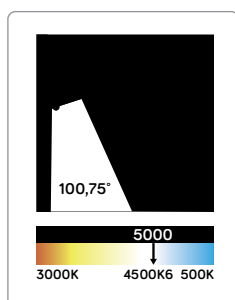
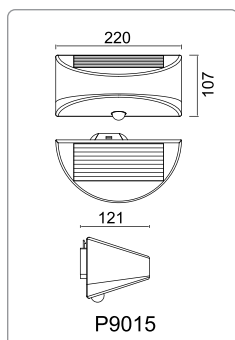
- **korpus:**
tworzywo sztuczne
- **klosz:**
poliwęglan

KOLOR:

srebrny

KOD: P9015

- Oprawa oświetleniowa solarna z wbudowanym czujnikiem zmierzchowo-ruchowym
- Źródło światła: 6 × LED × 0,2 W, 3,6 V
- Strumień świetlny: 100 lm
- Barwa światła – neutralna biała; 5000 K
- Amorficzny, silikonowy panel solarny 0,5 W
- Bateria: 3 × 1,2 V 600 mAh, Ni-MH
- IP 44
- Czas świecenia: 2 godziny ciągłego świecenia (przy naładowanej baterii)
- Wyłącznik ON/OFF/AUTO





VIC SOLAR

MATERIAŁ:

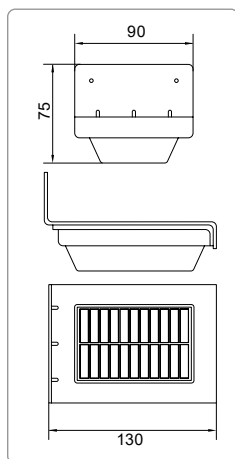
- **korpus:**
głowice: aluminium,
tworzywo sztuczne
- **klosz:**
poliwęglan

KOLOR:

srebrny

KOD: SL-08P

- Oprawa oświetleniowa solarna z wbudowanym czujnikiem zmierzchowo-ruchowym
- Tryby świecenia:
 - ciągły o słabym natężeniu światła o zmierzchu
 - czasowy o wysokim natężeniu światła, uruchamiany czujnikiem ruchu
- Źródło światła: 16 × LED biały, 1W, 3,7 V
- Barwa światła - neutralna biała; 5000 K
- Monokrystaliczny, silikonowy panel solarny - 0,55 W
- Bateria: Li-ion 3,7 V 800 mAh
- IP44
- Czas świecenia: 12 godzin (przy naładowanej baterii)





MOON SOLAR

MATERIAŁ:

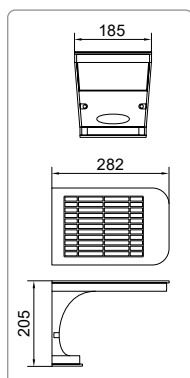
- **korpus:**
aluminium, ABS
- **klosz:**
poliwęglan przezroczysty

KOLOR:

srebrny

KOD: ESL-08

- Oprawa oświetleniowa solarna z wbudowanym czujnikiem zmierzchowo-ruchowym
- Tryby świecenia:
 - ciągły o słabym natężeniu światła o zmierzchu
 - czasowy o wysokim natężeniu światła, uruchamiany czujnikiem ruchu
- Źródło światła: 3 × LED × 1W
- Barwa światła - neutralna biała; 5000 K
- Monokrystaliczny, silikonowy panel solarny - 3 W
- Bateria: Li-ion
- IP 68
- Czas świecenia: 12 godzin (przy naładowanej baterii)



MOON SOLAR



LORD SOLAR

MATERIAŁ:**— korpus:**

głowice: aluminiowy odlew ciśnieniowy

panel: tworzywo sztuczne

— klosz:

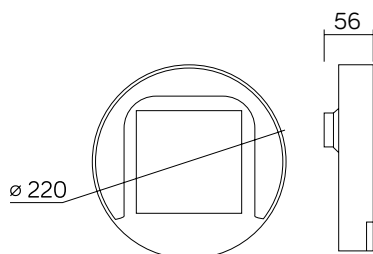
poliwęglan

KOLOR:

popielaty

KOD: P9040

- Oprawa oświetleniowa solarna z wbudowanym czujnikiem zmierzcho-wo-ruchowym
- Źródło światła: 3 × LED × 0,3 W, 3,7 V
- Strumień świetlny: 100 lm
- Barwa światła - neutralna biała; 4000 K
- Monokrystaliczny silikonowy panel solarny 1,4 W
- Bateria: 2200 mAh 3,7 V, Li-ion
- IP 44
- Czas świecenia: 5 godziny ciągłego świecenia (przy naładowanej baterii)



LORD SOLAR





FIRMA HANDLOWO-PRODUKCYJNA SU-MA

UL. SIEWNA 30, 31-231 KRAKÓW, POLAND
TEL. + 48 12 415 92 30
FAX + 48 12 415 18 79

suma@lampy-ogrodowe.pl
www.lampy-ogrodowe.pl