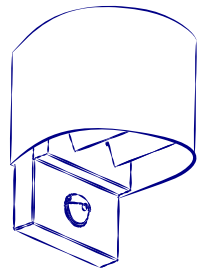
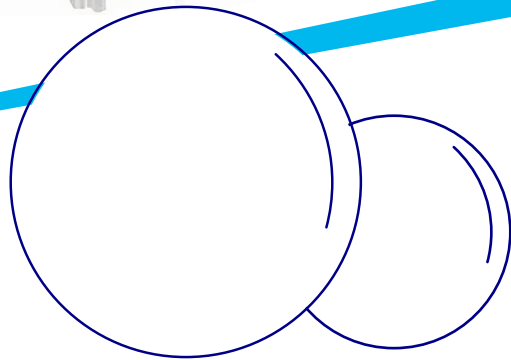


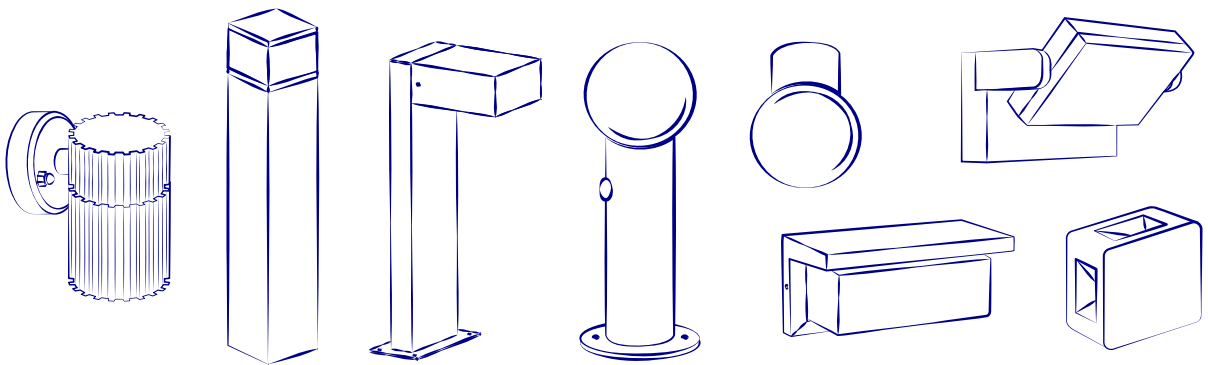
Kanlux



Światło **wokół domu**
Light around the house

20**26**





OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
GARDEN LUMINAIRE WITH A REPLACEABLE LIGHT SOURCE

KANLUX **STONO TRK**



**IP
65**

 E27



Materiał / Material:
PE / ABS

Kabel zasilający 3m.
W zestawie 4 lub 6 szpikulców
do mocowania do podłoża.
3m power cable. Includes
4 or 6 ground mounting spikes.





OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
GARDEN LUMINAIRE WITH A REPLACEABLE LIGHT SOURCE

KANLUX **STONO MLK**



IP
65

 E27



Materiał / Material:
PE / ABS

Kabel zasilający 3m.
W zestawie 4 lub 6 szpikulców
do mocowania do podłoża.
3m power cable. Includes
4 or 6 ground mounting spikes.





OPRAWA OGRODOWA, ELEWACYJNA I DOWNLIGHT
Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
GARDEN AND FACADE LUMINAIRE WITH
A REPLACEABLE LIGHT SOURCE

Kanlux **STONO 15M**



 E27



Materiał obudowy / Housing material:
stop aluminium / aluminum alloy
Materiał klosza / Diffuser material: PE



46080
STONO 15M EL GR
max 15W



46081
STONO 15M EL SE GR
max 15W



46082
STONO 15M DL GR
max 15W



46083
STONO 15M 50 GR
max 15W



46084
STONO 15M 50 SE GR
max 15W



46085
STONO 15M 80 GR
max 15W



46086
STONO 15M 80 SE GR
max 15W

OPRAWA OGRODOWA, ELEWACYJNA I DOWNLIGHT
Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
GARDEN AND FACADE LUMINAIRE WITH
A REPLACEABLE LIGHT SOURCE

Kanlux **RADILO**

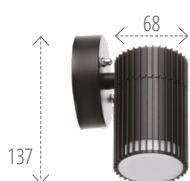


IP
44

 **GU10**



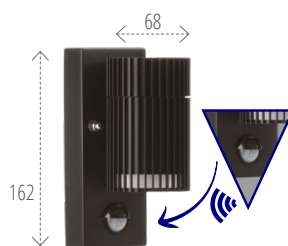
Materiał obudowy / Housing material:
stop aluminium / aluminum alloy
Materiał klosza / Diffuser material: PC



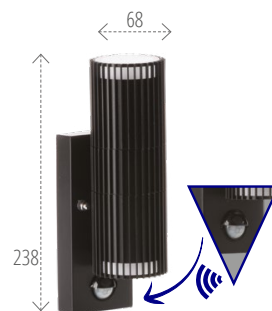
46200
RADILO EL 1X B
max 11W



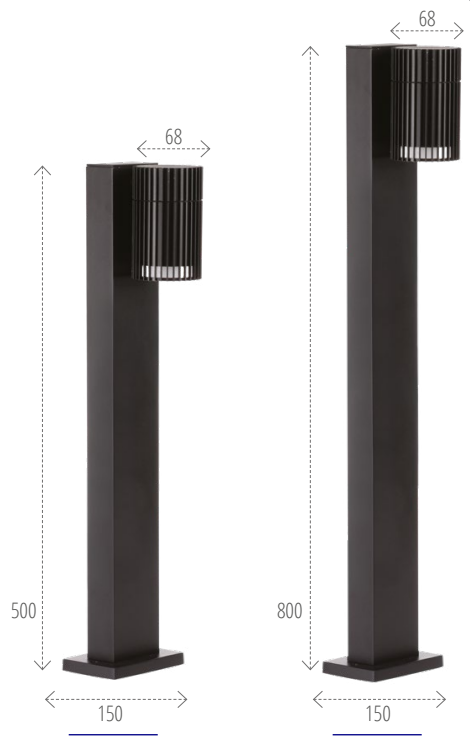
46201
RADILO EL 2X B
2 x max 11W



46202
RADILO EL 1X SE B
max 11W



46203
RADILO EL 2X SE B
2 x max 11W

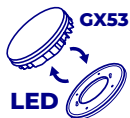


46204
RADILO 50 B
max 11W

46205
RADILO 80 B
max 11W

OPRAWA OGRODOWA, ELEWACYJNA I DOWNLIGHT
Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
GARDEN AND FACADE LUMINAIRE WITH
A REPLACEABLE LIGHT SOURCE

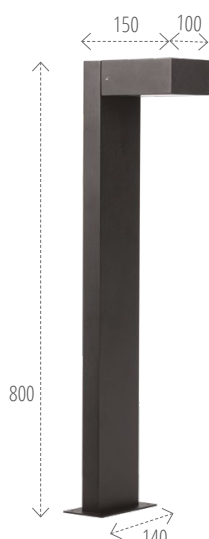
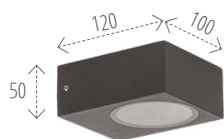
Kanlux **LEGINO**



GX53



Materiał obudowy / Housing material:
stop aluminium / aluminum alloy
Materiał klosza / Diffuser material:
szkło / glass



46390
LEGINO GX53 EL5 B
max 11W

46391
LEGINO GX53 50 B
max 11W

46392
LEGINO GX53 80 B
max 11W



OPRAWA SOLARNA, ELEWACYJNA I OGRODOWA
SOLAR, FACADE AND GARDEN LUMINAIRE

Kanlux **REKA SOLAR**



3,7 DC 18650 ACCU



Materiał obudowy / Housing material:

stop aluminium / aluminum alloy

Materiał klosza / Diffuser material:

szkło / glass

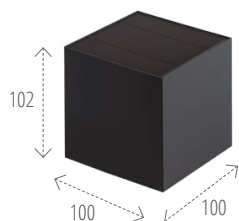
Materiał szpikulców / Spike material:

tworzywo sztuczne / plastic

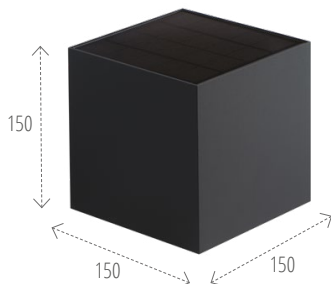
3 tryby pracy czujnika /
3 sensor operating modes

☾ MODE 1	👤
☀️ [0%] → ☀️ [100%] (25s)	
☾ MODE 2	👤
☀️ [10%] → ☀️ [100%] (25s)	
☀️ MODE 3	STANDBY
[0-1h] → ☀️ [20%]	
[>1h] → ☀️ [10%]	

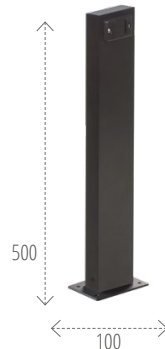
Panel solarny /
Solar panel



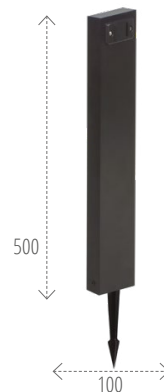
28996
REKA SOLAR10 3W-L-GR
3W, max 300lm



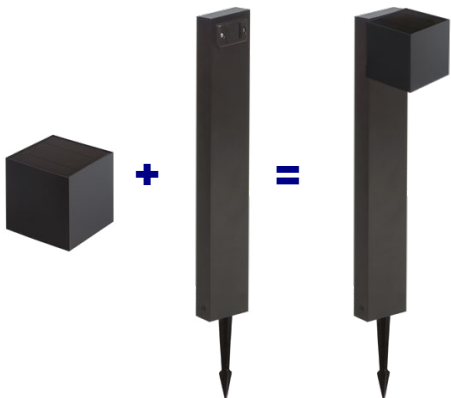
28997
REKA SOLAR15 6W-L-GR
6W, max 600lm



28998
REKA BOLL 50 BASE GR



28999
REKA BOLL 50 SPIKE GR



OPRAWA SOLARNA / SOLAR LUMINAIRE

Kanlux PARENO



IP 54

CCT

PIR MOTION sensor



3,2 DC 32700 ACCU



Materiał obudowy /
Housing material: ABS
Materiał klosza /
Diffuser material: PS



2500 mm (5 modułów / 5 modules)

PILOT
w przenośnej
obudowie na
magnes /
REMOTE CONTROL
in a portable
magnetic housing



46450

PARENO SLR 25W CCT-B

max 25W

max 2800lm

3000/4000/6500K





Poziom naładowania akumulatora / Battery charge level

ON/OFF

Czujnik PIR / PIR sensor

Tryb pracy oprawy / Luminaire operating modes: 6H, 3H i Auto

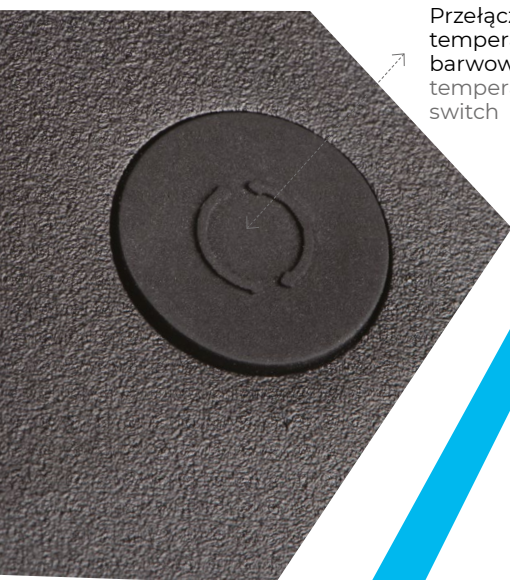
Gniazdo typu C, port do ładowania oprawy (brak ładowarki w komplecie) / Luminaire charging port (charger not included)

OPRAWA ELEWACYJNA / FACADE LUMINAIRE

Kanlux **YALTE CCT**



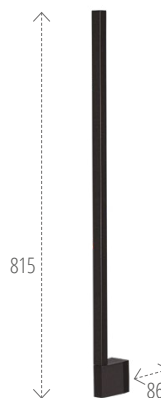
Materiał obudowy / Housing material:
stop aluminium / aluminum alloy
Materiał klosza / Diffuser material: PC



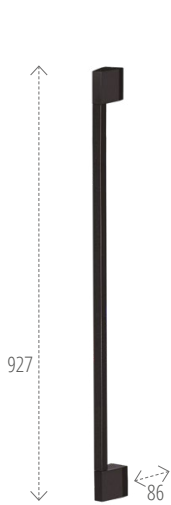
Przełącznik zmiany
temperatury
barwowej / Colour
temperature
switch



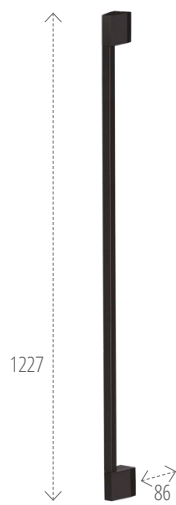
45870
YALTE S 06 9W CCT-B
9W
310 / 320 / 330 lm
3000/4000/6500K



45871
YALTE S 08 11W CCT-B
11W
380 / 430 / 460 lm
3000/4000/6500K



45872
YALTE D 09 8,5W CCT-B
8,5W
340 / 360 / 390 lm
3000/4000/6500K



45873
YALTE D 12 12W CCT-B
12W
460 / 480 / 500 lm
3000/4000/6500K

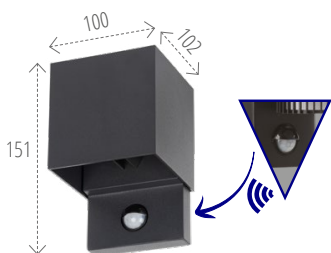
OPRAWA ELEWACYJNA / FACADE LUMINAIRE

Kanlux **REKA PIR**

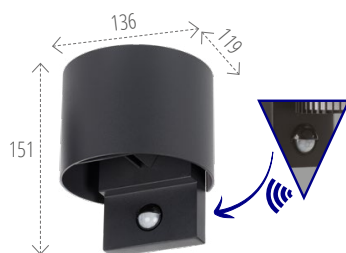


Materiał obudowy / Housing material:
stop aluminium / aluminum alloy
Materiał klosza / Diffuser material:
szkło / glass

2 tryby pracy czujnika:
standardowy oraz pracy ciągłej /
2 sensor operating modes:
standard and continuous operation



28994
REKA PIR EL 7W-L-GR
7W, 340lm
4000K



28995
REKA PIR EL 7W-O-GR
7W, 340lm
4000K

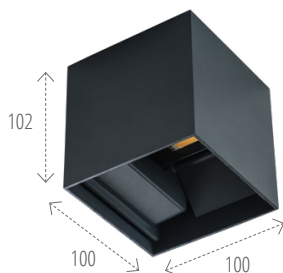


OPRAWA ELEWACYJNA / FACADE LUMINAIRE

Kanlux **REKA CCT**



Materiał obudowy / Housing material:
stop aluminium / aluminum alloy
Materiał klosza / Diffuser material:
szkło / glass



29005
REKA CCT EL 7W-L-GR
7W, max 320lm
3000K/4000K/6500K

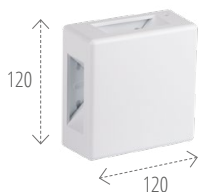


OPRAWA ELEWACYJNA / FACADE LUMINAIRE

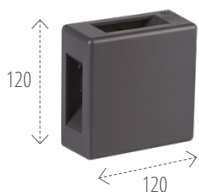
Kanlux REFAZI LED



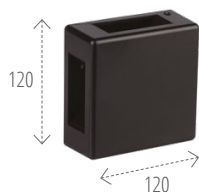
Materiał obudowy / Housing material: PC
Materiał klosza / Diffuser material:
tworzywo sztuczne / plastic



39180
REFAZI EL 6W-F-W
6W, 360 lm
4000K



39181
REFAZI EL 6W-F-GR
6W, 180 lm
4000K



39182
REFAZI EL 6W-F-B
6W, 180 lm
4000K



39183
REFAZI EL 6W-A-O-W
6W, 150 lm
4000K

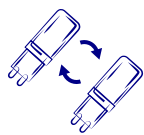


39184
REFAZI EL 6W-A-O-GR
6W, 60 lm
4000K



39185
REFAZI EL 6W-A-O-B
6W, 60 lm
4000K

Kanlux **DASTEN**



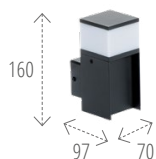
IP
44

 G9

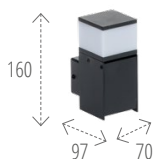


Materiał obudowy / Housing material:
stop aluminium / aluminum alloy
Materiał klosza / Diffuser material: PC

Dostępne wersje / Available versions:
z gniazdem francuskim (F SO) /
with a French-type socket (F SO),
Schuko (S SO)



38760
DASTEN EL16 B
max 11W



38761
DASTEN EL16 F SO B
max 11W
gniazdo typu E
type E socket



38762
DASTEN 30 B
max 11W



38763
DASTEN 30 F SO B
max 11W
gniazdo typu E
type E socket



38764
DASTEN 50 B
max 11W



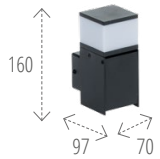
38765
DASTEN 50 F SO B
max 11W
gniazdo typu E
type E socket



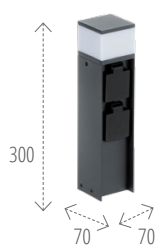
38766
DASTEN 80 B
max 11W



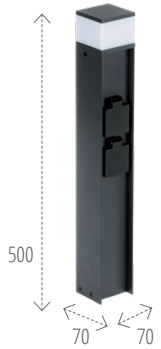
38767
DASTEN 80 F SO B
max 11W
gniazdo typu E
type E socket



38768
DASTEN EL16 F SO B
max 11W
gniazdo typu F
type F socket



38769
DASTEN 30 F SO B
max 11W
gniazdo typu F
type F socket



38770
DASTEN 50 S SO B
max 11W
gniazdo typu F
type F socket



38771
DASTEN 80 S SO B
max 11W
gniazdo typu F
type F socket

OPRAWA ELEWACYJNA / FACADE LUMINAIRE

Kanlux **XERTO**



Materiał obudowy / Housing material:
stop aluminium / aluminum alloy
Materiał klosza / Diffuser material:
tworzywo sztuczne / plastic

2 tryby pracy czujnika:
standardowy oraz pracy ciągłej /
2 sensor operating modes:
standard and continuous operation



IP
65

45818
XERTO EL 20W B
20W
max 1800 lm
3000/4000/6500K



IP
44

45819
XERTO EL 20W SE B
20W
max 1800 lm
3000/4000/6500K



OPRAWA ELEWACYJNA / FACADE LUMINAIRE
Kanlux **LERTO LED**



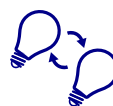
Materiał obudowy / Housing material:
stop aluminium / aluminum alloy
Materiał klosza / Diffuser material: PC




45817
LERTO EL 12W B
12W
800 lm, 4000K

OPRAWA ELEWACYJNA / FACADE LUMINAIRE

Kanlux **LERTO E27**



 E27



Materiał obudowy / Housing material:
stop aluminium / aluminum alloy
Materiał klosza / Diffuser material: PC



45816
LERTO EL E27 B
max 15W



Jesteśmy polską firmą o globalnym zasięgu. Jednym z czołowych europejskich przedsiębiorstw sektora oświetleniowego. Nasze produkty trafiają do odbiorców w ponad 40 krajach świata. Jesteśmy **doświadczonym i solidnym partnerem**. Produkty Kanlux mają wysoką bezawaryjność, a jeśli pojawi się problem, nasz serwis szybko znajdzie rozwiązanie.

We are a Polish company with a global reach. One of the leading European enterprises in the lighting sector. Our products reach customers in over 40 countries worldwide. We are an **experienced and reliable partner**. Kanlux products feature high reliability, and if a problem arises, our service team will quickly find a solution.

Kanlux LAB

Dokładnie kontrolujemy wszystkie nasze produkty i **rzetelnie badamy** ich parametry w laboratorium Kanlux. Możesz być pewien, że otrzymujesz od nas produkt, który spełnia Twoje oczekiwania.

We thoroughly check all our products and **reliably test** their parameters in the Kanlux laboratory. You can be confident that the product we deliver will meet your expectations.



DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ
FIND OUT
MORE

kanlux.com