

Kanlux

Rodziny **opraw**
przyschodowych
Kanlux

kanlux.com

SZEROKA OFERTA OPRAW PRZYSCHODOWYCH

do zastosowania
zarówno w domu,
jak i na zewnątrz.

Kanlux EXIN LED

*Oprawy schodowe, które łączą funkcjonalność z estetyką i trwałością.
Materiał obudowy: stop aluminium, tworzywo sztuczne*

dostępne w 3 kolorach
wymiar: 80x80mm
60mm
trwałość: 30 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
39120	EXIN LED O W-WW	biały	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	3000 K
39121	EXIN LED O B-WW	czarny	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	3000 K
39122	EXIN LED O GR-WW	szary	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	3000 K
39126	EXIN LED L W-WW	biały	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	3000 K
39127	EXIN LED L B-WW	czarny	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	3000 K
39128	EXIN LED L GR-WW	szary	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	3000 K
39132	EXIN LED O W-NW	biały	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	4000 K
39133	EXIN LED O B-NW	czarny	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	4000 K
39134	EXIN LED O GR-NW	szary	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	4000 K
39138	EXIN LED L W-NW	biały	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	4000 K
39139	EXIN LED L B-NW	czarny	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	4000 K
39140	EXIN LED L GR-NW	szary	220-240 AC	-	2,5 W	50 lm	4000 K



IP
65

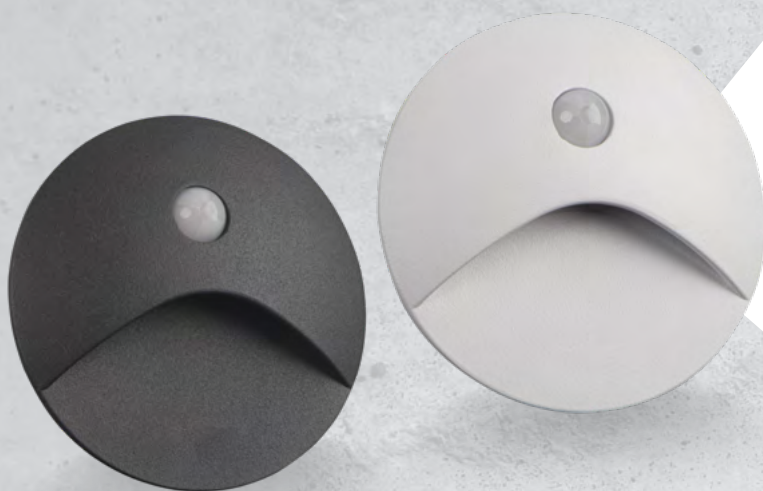
EA
SY
insta
lation





CIEKAWY I ELEGANCKI DESIGN

to atut opraw
przyschodowych
Kanlux.



Kanlux EXIN LED PIR

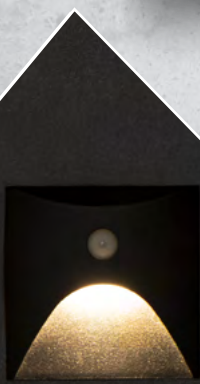
Oprawy schodowe Kanlux EXIN LED PIR nie posiadają złącz wyjściowych. Działają niezależnie od siebie i nie mogą przekazać sygnału do kolejnych oprawek (bez czujnika) o otwartym obiegu. Jeżeli chcesz zainstalować oświetlenie schodowe z czujnikami ruchu rekomendujemy:

- a) zakup wszystkich oprawek z czujnikiem,
- b) zakup opraw Kanlux EXIN LED wraz z niezależnymi dwoma czujnikami ruchu wpuszczanymi w ścianę

Materiał obudowy: stop aluminium, tworzywo sztuczne

dostępne w 3 kolorach
wymiar: 80x80mm
60mm
trwałość: 30 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
39123	EXIN LED PIR O W-WW	biały	220-240 AC		2,5 W	50 lm	3000 K
39124	EXIN LED PIR O B-WW	czarny	220-240 AC		2,5 W	50 lm	3000 K
39125	EXIN LED PIR O GR-WW	szary	220-240 AC		2,5 W	50 lm	3000 K
39129	EXIN LED PIR L W-WW	biały	220-240 AC		2,5 W	50 lm	3000 K
39130	EXIN LED PIR L B-WW	czarny	220-240 AC		2,5 W	50 lm	3000 K
39131	EXIN LED PIR L GR-WW	szary	220-240 AC		2,5 W	50 lm	3000 K
39135	EXIN LED PIR O W-NW	biały	220-240 AC		2,5 W	50 lm	4000 K
39136	EXIN LED PIR O B-NW	czarny	220-240 AC		2,5 W	50 lm	4000 K
39137	EXIN LED PIR O GR-NW	szary	220-240 AC		2,5 W	50 lm	4000 K
39141	EXIN LED PIR L W-NW	biały	220-240 AC		2,5 W	50 lm	4000 K
39142	EXIN LED PIR L B-NW	czarny	220-240 AC		2,5 W	50 lm	4000 K
39143	EXIN LED PIR L GR-NW	szary	220-240 AC		2,5 W	50 lm	4000 K





Rodziny opraw przyschodowych Kanlux to

DOSKONAŁY POMYSŁ

NA PODŚWIETLENIE

SCHODÓW I KORYTARZY

LUB NA ZAAKCENTOWANIE

WYSTROJU POMIESZCZEŃ.

Kanlux SABIK LED

Unikatowa konstrukcja oprawy zapewnia **równomierną emisję światła**, a wersja PIR w czujnik ruchu. Czujnik wykrywa ruch/włącza oświetlenie niezależnie od natężenia światła w otoczeniu.

Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne

dostępne w 2 kolorach

wymiar: 75x75x7mm

60mm

trwałość: 50 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
29852	SABIK LED B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
29853	SABIK LED B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
29854	SABIK MINI LED B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
29855	SABIK MINI LED B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
29858	SABIK LED PIR B-NW	czarny	12 DC	☰	0.8 W	14 lm	4000 K
29859	SABIK LED PIR B-WW	czarny	12 DC	☰	0.8 W	13 lm	3000 K
23794	SABIK LED NW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
23108	SABIK LED WW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
32490	SABIK MINI LED NW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
23111	SABIK MINI LED CW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	15 lm	6500 K
23109	SABIK MINI LED WW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
27374	SABIK LED PIR WW	stal nierdzewna	12 DC	☰	0.8 W	13 lm	3000 K
23795	SABIK LED PIR NW	stal nierdzewna	12 DC	☰	0.8 W	14 lm	4000 K





CIEKAWY I ELEGANCKI DESIGN

to atut opraw
przyschodowych
Kanlux.



Kanlux APUS LED

Unikatowa konstrukcja oprawy gwarantuje **równomierne rozproszenie światła**.
Wersja PIR została wyposażona w czujnik ruchu, który automatycznie uruchamia oświetlenie
po wykryciu ruchu, niezależnie od poziomu natężenia światła w otoczeniu.
Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne.

dostępne w 3 kolorach
wymiar: 75x75x7mm
60mm
trwałość: 50 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
26538	APUS LED B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
26539	APUS LED B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
29856	APUS LED PIR B-NW	czarny	12 DC	☰	0.8 W	14 lm	4000 K
29857	APUS LED PIR B-WW	czarny	12 DC	☰	0.8 W	13 lm	3000 K
32488	APUS LED NW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
23107	APUS LED CW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	15 lm	6500 K
23106	APUS LED WW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
27379	APUS LED PIR NW	stal nierdzewna	12 DC	☰	0.8 W	13 lm	4000 K
27370	APUS LED PIR WW	stal nierdzewna	12 DC	☰	0.8 W	13 lm	3000 K
27371	APUS LED PIR CW	stal nierdzewna	12 DC	☰	0.8 W	15 lm	6500 K
26840	APUS LED W-WW	biały	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
27378	APUS LED W-NW	biały	12 DC	-	0.8 W	15 lm	4000 K
23799	APUS LED PIR W-NW	stal nierdzewna	12 DC	☰	0.8 W	13 lm	4000 K
23798	APUS LED PIR W-WW	stal nierdzewna	12 DC	☰	0.8 W	13 lm	3000 K






ZAAKCENTUJ
wybrane miejsca
w domu.

Kanlux SOLA LED

Unikatowa konstrukcja oprawy zapewnia **równomierną emisję światła**.
Wersja AC wyposażona jest w zasilacz 230V, który mieści się w puszcze.
Oprawa przystosowana do montażu w puszkach elektroinstalacyjnych Ø 60.
Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne

dostępne w 2 kolorach
wymiar: Ø70x7mm
60mm
trwałość: 50 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
 27558	SOLA LED B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
 27559	SOLA LED B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
 32491	SOLA LED NW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
 23100	SOLA LED WW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K





Kanlux ERINUS LED

Oprawy Kanlux ERINUS LED są bardzo cienkie, dzięki czemu licują się ze ścianą i stanowią jej dyskretną dekorację. Kanlux ERINUS L to kwadratowa oprawa świecąca w jedną stronę, model LL świeci w dwie strony, a model Kanlux ERINUS O to okrągła oprawa świecąca w jedną stronę.







Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

dostępne w 2 kolorach

wymiar: 75x75x11mm

Ø 60mm

trwałość: 30 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
 33333	ERINUS LED L B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	15 lm	4000 K
33332	ERINUS LED L B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	15 lm	3000 K
 33321	ERINUS LED L W-NW	biały	12 DC	-	0.8 W	15 lm	4000 K
33320	ERINUS LED L W-WW	biały	12 DC	-	0.8 W	15 lm	3000 K
 33337	ERINUS LED LL B-NW	czarny	12 DC	-	1.5 W	30 lm	4000 K
33336	ERINUS LED LL B-WW	czarny	12 DC	-	1.5 W	30 lm	3000 K
 33325	ERINUS LED LL W-NW	biały	12 DC	-	1.5 W	30 lm	4000 K
33324	ERINUS LED LL W-WW	biały	12 DC	-	1.5 W	30 lm	3000 K
 33335	ERINUS LED O B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	15 lm	4000 K
33334	ERINUS LED O B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	15 lm	3000 K
 33323	ERINUS LED O W-NW	biały	12 DC	-	0.8 W	15 lm	4000 K
33322	ERINUS LED O W-WW	biały	12 DC	-	0.8 W	15 lm	3000 K

