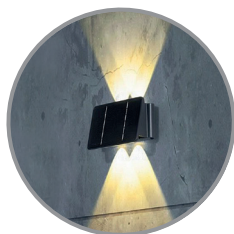
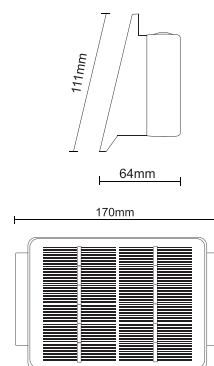


BINOC SOLAR



- LAMPA LED SOLARNA
- dedykowana do ozdobnego oświetlenia zewnętrznych ścian i elewacji
- obudowa: tworzywo sztuczne (ABS)
- klosz: PMMA
- pyłoodporna i deszczoodporna konstrukcja
- świeci po zmroku w ciemnym otoczeniu
- dwustronne umieszczone diody LED umożliwiają oświetlenie w kierunku górnym i dolnym
- wyposażony w wewnętrzny akumulator litowo-jonowy (Li-ion) ładowany energią słoneczną
- wyposażona w wyłącznik ON/OFF (w trybie ON - świeci tylko w ciemnym otoczeniu)



LUX
0-20

NEUTRAL
WHITE

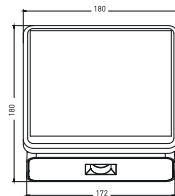
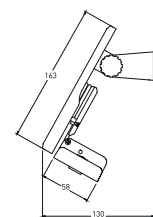


BINOC SOLAR 4LED NW	GXS0023	8592660147161	4 x 1,5	70	Li-ion 1500mAh, 3,7V	neutralna biała	4000K	≥80	0,32	1/25

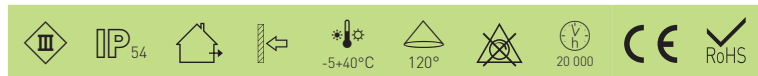
EXPOS SOLAR



- LAMPA LED SOLARNA Z CZUJNIKIEM RUCHU (PIR)
- nowoczesna, energooszczędna oprawa LED z panelem słonecznym
- obudowa: poliwęglan (PC)
- klosz: poliwęglan (PC)
- pyłoodporna i deszczoodporna konstrukcja
- możliwość regulacji kierunku świecenia oprawy i ustawienia panelu
- wyposażona w wewnętrzny akumulator litowo-jonowy (Li-ion) ładowany energią słoneczną
- w zestawie odczkalny fotowoltaiczny panel słoneczny
- panel wyposażony w długi przewód (2m) i przyłącze gniazdo/wtyk
- możliwość zainstalowania panelu w następnym miejscu (w odległości od lampy - do 2m)
- możliwość wykorzystania jako latarka ręczna
- zawiera czujnik ruchu na podczerwień (PIR)
- świeci po zmierzchu
- możliwość przełączania 4 trybów:
TRYB A - po wykryciu ruchu świeci intensywnością 100% (1000lm) przez 18s, następnie lampa zgaśnie i przejdzie w tryb czuwania i dalszego wykrywania ruchu
TRYB B - po wykryciu ruchu świeci intensywnością 100% (1000lm) przez 18s, następnie lampa przełączy się w tryb 5% (50lm) intensywności świecenia i tryb dalszego wykrywania ruchu
TRYB C - świeci w sposób ciągły 5% (50lm) intensywnością (czujnik ruchu jest nieaktywny)
TRYB OFF - lampa wyłączona



NEUTRAL
WHITE



EXPOS SOLAR PIR 24LED NW	GXS0022	8592660147154	8	1000/50	Li-ion 2000mAh, 3,7V	neutralna biała	4000K	≥80	0,51	1/20

OPRAWY OUTDOOR LED