

36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

Oprawa solarna LED

5905339366054

IP
54

EA
SY
instal
ation



Oprawa **Kanlux FL SOLNAR** to naświetlacz zasilany **energiją słoneczną**. Moc naświetlacza to **8W**, a jego skuteczność świetlna to **100 lm/W** (kiedy oprawa jest w pełni naładowana). **IP54** sprawia, że są odporne na pył i zabezpieczone przed bryzgami wody. Regulowany adapter to możliwość osobnego montażu oprawy i panelu solarnego. Naświetlacz wyposażony jest w **czujnik ruchu**.

PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Baterie w zestawie: tak

Długość [mm]: 178

Szerokość [mm]: 140

Wysokość [mm]: 290

Zasilanie bateryjne: tak

Zasilanie bateryjne: 18650 ACCU

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 3,7 DC

Moc maksymalna [W]: max 8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Materiał klosza: PC

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: max 800

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -15÷35

Akumulator (typ): 18650

Akumulator (parametry): Li-Ion 2000mA

Materiał obudowy: PC

Rodzaj czujnika: PIR

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-1

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

kąt działania czujnika [°]: 120

Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 15-1000

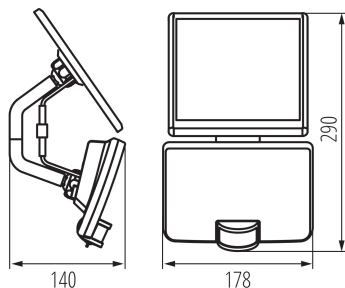
Stopień IP: 54

Zasięg czujnika [m]: max 10

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: max 100

36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

Oprawa solarna LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 8

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 8

Masa jednostkowa netto [g]: 744

Gramatura [g]: 937.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 19

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.9

Waga kartonu [kg]: 7.5

Szerokość kartonu [cm]: 28

Wysokość kartonu [cm]: 36.5

Długość kartonu [cm]: 40

Objętość kartonu [m³]: 0.04088

INFORMACJE DODATKOWE:

- W komplecie z oprawą znajduje 2m kabel przedłużający umożliwiający montaż panelu fotowoltaicznego w pewnej odległości od oprawy.

	 15lx - 1000lx	
 1 MODE	—	max 800 lm ⌚ 10s - 60s
 2 MODE Night light	~40 lm	max 800 lm ⌚ 10s - 60s