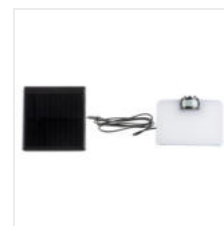


FL SOLNAR SLR

Oprawa solarna LED



3,7 DC	15000	20000	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80	SMD	
		°C -15÷35		(m) max 10	[°] 120	(s) - (min) 10-1
* [lx] 15-1000	(lx) max 100					



FL SOLNAR SLR 8W NW-B



FL SOLNAR SLR 8W NW-B **36605** max 8 max 800 4000 54 PIR

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**.

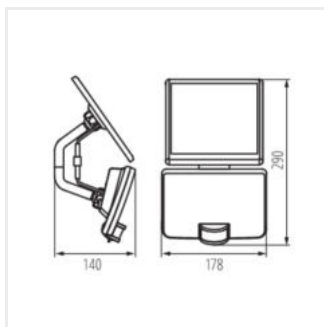
- W komplecie z oprawą znajduje 2m kabel przedłużający umożliwiający montaż panelu fotowoltaicznego w pewnej odległości od oprawy.
- Materiał obudowy: PC
- Materiał klosza: PC

FL SOLNAR SLR

Oprawa solarna LED



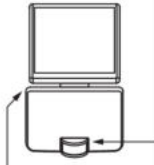




FL SOLNAR SLR 8W NW-B



FL SOLNAR SLR 8W NW-B

FL SOLNAR SLR

Oprawa solarna LED

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