

FL SOLNAR SLR

LED-Solar-Außenleuchte



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



FL SOLNAR SLR 8W NW-B



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

Die Leuchte Kanlux FL SOLNAR ist ein solarbetriebener Scheinwerfer. Die Leistung des Scheinwerfers beträgt 8 W und seine Lichtausbeute 100 lm/W (wenn die Leuchte voll aufgeladen ist). Dank der Schutzart IP54 kann der Scheinwerfer bedenkenlos in staubigen und feuchten Umgebungen sowie im Freien in unbedeckten Bereichen montiert werden. Dank des verstellbaren Adapters können die Leuchte und das Solarmodul getrennt voneinander montiert werden. Der Scheinwerfer ist mit einem Bewegungssensor ausgestattet.

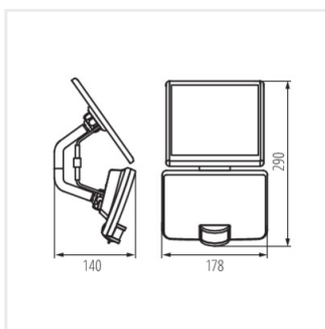
- Ein 2 Meter langes Verlängerungskabel ist im Set der Leuchte enthalten, damit das Photovoltaik-Panel in gewisser Entfernung von der Leuchte montiert werden kann.
- Gehäusematerial: PC
- Abdeckungsmaterial: PC

FL SOLNAR SLR

LED-Solar-Außenleuchte



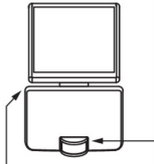
FL SOLNAR SLR 8W NW-B



FL SOLNAR SLR 8W NW-B

FL SOLNAR SLR

LED-Solar-Außenleuchte

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