

FL SOLNAR SLR

Luminaire solaire à LED



[V] 3,7 DC	15000	(h) 20000	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80	SMD	
III		(°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

Le luminaire Kanlux FL SOLNAR est un projecteur solaire. La puissance du projecteur est de 8W et son efficacité lumineuse est de 100lm/W (lorsque le luminaire est complètement chargé). L'indice de protection IP54 permet d'installer le projecteur dans des conditions poussiéreuses et humides sans crainte, ainsi qu'à l'extérieur dans des zones non couvertes.

L'adaptateur réglable permet de monter séparément le luminaire et le panneau solaire. Le projecteur est équipé d'un détecteur de mouvement.

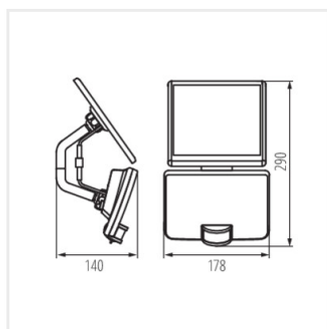
- Un câble de rallonge de 2 m est fourni avec le luminaire pour permettre au panneau photovoltaïque d'être installé à une certaine distance du luminaire.
- Matériau du boîtier: PC
- Matériau du diffuseur: PC

FL SOLNAR SLR

Luminaire solaire à LED



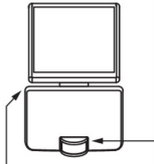
FL SOLNAR SLR 8W NW-B



FL SOLNAR SLR 8W NW-B

FL SOLNAR SLR

Luminaire solaire à LED

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