

## WESUN APPLIQUE

### WES1427



#### Données techniques

Réf.	<b>WES1427</b>
Source de lumière	LED SMD
Puissance	20 W
Température de couleur / IRC	4000K / IRC>80
Flux lumineux	2000 lm
Angle de faisceau	120°
Panneau Solaire	1W 4.86V Monocristallin
Batterie Li-ion	3.7V 14.8WH 4000 mAh
Durée de chargement	20h
Autonomie	7h (5 nuits en mode M3 50lm)
Contrôleur solaire	PWM
Durée de vie	30000h
Température de fonctionnement	-20°C~60°C
IP / IK	IP65 / IK08
Détecteur	Oui IR - 5m de distance
Mode de fonctionnement	M1 : 50 lm + PIR 2000 lm/10 sec M2 : 0 lm + PIR 2000 lm/10 sec M3 : 50 lm Réglable par BP intégré
Spécificités	Inclinaison réglable : 90° Pivote à 180° horizontalement
Matériaux	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Dimensions luminaire	114 x 107 x 149 mm
Garantie	2 ans