

**THALEOS®**  
Energy efficiency

# SOLAR SPIKE 8 WATTS

Spot LED extérieur solaire autonome

3000  
K

1150  
LM

IP65

8W



Éligible aux CEE  
RES EC 104

L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (règlement UE 2019/2020) et aux exigences de la fiche CEE RES-EC-104.

Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.



Batterie rechargeable  
longue durée



Sans câble



## Caractéristique générales :

(Ref : THASPIKE8WCEE / THASPIKE8WWLC)

Watt	8 W
Dimension partie supérieur de la LED	121 x 75 mm
Dimension panneau solaire	142 x 106 mm
Panneau solaire	2 W / 5 Volts
Batterie	3.7 V 2000 mAh
Lumens	1 150 LM
Efficacité lumineuse	144 LM/W
Temps de charge	8 heures
Autonomie	12 - 18 heures
Température de couleur	3000 K
ULR	< 3%
Indice de protection	IP 65
Température de travail	-20°C ~ 80°C
Durée de vie	≥ 100 000 heures
LED et batterie remplaçables	Oui
Détecteur de mouvement (PIR)	Oui
Taux de mortalité	≥ 10 %
Détection automatique	On / Off
Dimmable	Oui

