

# Lampadaire solaire LED 100W 5000K Panneau 6V 25W Batterie 20Ah Capteur crépusculaire / Télécommande



Blanc froid

HO-SLSTR100W-D

100.0



## Caractéristiques

Puissance (w)	100.0	Code produit	HO-SLSTR100W-D	Construction	Alu/PC
Ouverture ouverte (°)	140X75	Luminosité (LM)	10000	Température légère	CW
Facilité	IP65	Souche	6V 3,2V 20000mAh	La vie estimée (H)	50000
Mesures (mm)	495x210/PAN.400x350x15	Dimable	Si	Certificats	CE/ROHS/ISO9001
Cri	80	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Plage de températures (°C)	-20 +65	Efficacité lumineuse (LM / W)	100	Cycles d'éclairage	100000
Kelvin (K)	5000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	100.0	Poids (g)	6500
Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	45.66	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	27.39	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	17.12
CCT unique	5000	Gamme de CRI minimale	80	Gamme CRI maximale	80
Protection (IK)	IK08	Long	495.0	Large	210.0

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire