



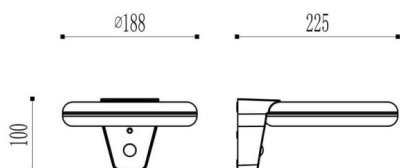
RDISC-W

L'applique solaire extérieure Lavov RDISC-W, d'une puissance de 2,5 W et dotée d'une optique à 360°, offre un flux lumineux total de 300 lm et une efficacité lumineuse de [insérer la valeur en lm/W]. Fabriquée en aluminium moulé sous pression et en PMMA, elle intègre un panneau solaire polycristallin de 6 V et 2,5 W, une batterie lithium-ion de 3,7 V et 2,2 Ah (temps de charge : 5 à 8 heures ; autonomie : 10 à 12 heures). La LED, de couleur noire, affiche une efficacité lumineuse de 120 lm/W.

Dimensions

Product dimensions (mm) 188X225X100

Dessin technique



Code article	86.S018.1300.02
Type de produit	
Catégorie	APPLICATIONS MURALES SOLAIRES
Famille	RDISC-W
Pictograms	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">CRI 80</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">IP 65</div> </div>

Produit	
Puissance système (W)	2.5
Flux lumineux utile (lm)	300
Angle de faisceau	360
IP	65
Finition	noir
Température de couleur (K)	3000K