

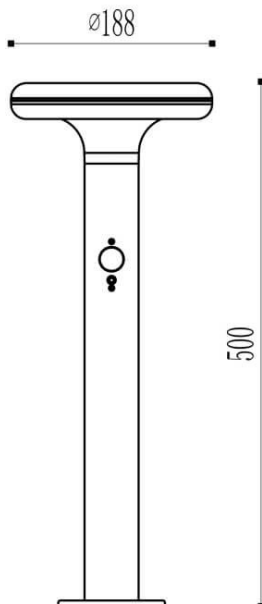


RDISC

Balise solaire extérieure Lavov RDISC, d'une puissance de 2,5 W et dotée d'une optique à 360°. Flux lumineux total de 300 lm et efficacité lumineuse de 120 lm/W. Fabriquée en aluminium moulé sous pression et PMMA, elle intègre un panneau solaire polycristallin de 6 V et 2,5 W, ainsi qu'une batterie lithium-ion de 3,7 V et 2,2 Ah. Temps de charge : 5 à 8 heures ; autonomie : 10 à 12 heures. LED : 120 lm/W, finition noire.

Dimensions	
Product dimensions (mm)	180X180X500

Dessin technique



Code article	86.S012.1300.02
Type de produit	
Catégorie	BALAIS SOLAIRES
Famille	RDISC
Pictograms	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">CRI 80</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">IP 65</div> </div>

Produit	
Puissance système (W)	2.5
Flux lumineux utile (lm)	300
Efficacité lumineuse (lm/W)	120
Angle de faisceau	360
IP	65
Finition	noir
Température de couleur (K)	3000K