

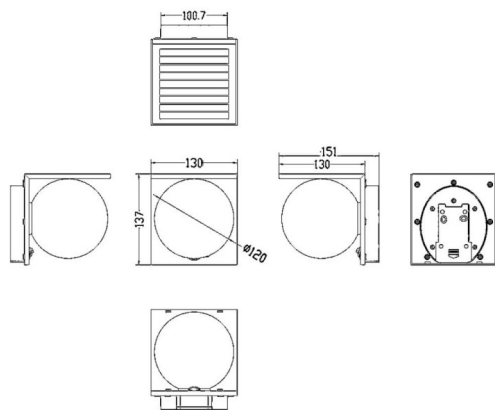


S-BALL

Applique murale solaire extérieure Lavov S-BALL, d'une puissance de 6,25 W et d'un angle de faisceau de 300°. Flux lumineux total de 1 000 lm et efficacité lumineuse de 160 lm/W. Fabriquée en ABS et PS. Panneau solaire : 4,86 V, 1,5 W, monocristallin. Batterie : lithium-ion 3,7 V 7,4 Wh. Temps de charge : 7 heures. Autonomie : 10 à 12 heures. LED : 160 lm/W. Détecteur de mouvement PIR 120°, portée maximale de 5 m. Disponible en noir et blanc.

Dimensions	
Product dimensions (mm)	137x130x151mm, ball diameter 120mm

Dessin technique



Code article	86.SO26.1300.02
Type de produit	
Catégorie	APPLICATIONS MURALES SOLAIRES
Famille	S-BALL
Pictograms	CRI 70

Produit	
Puissance système (W)	6.25
Flux lumineux utile (lm)	1000
Efficacité lumineuse (lm/W)	160
Angle de faisceau	300°
IP	54
Finition	noir et blanc
Température de couleur (K)	4000K