



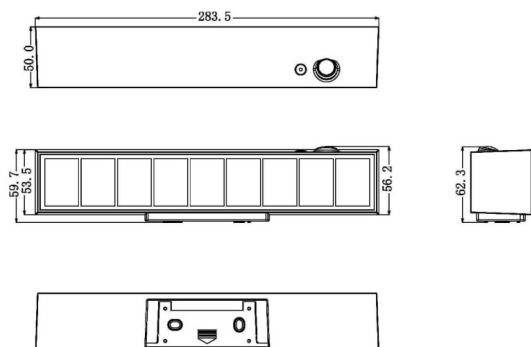
### S-BRICK

Applique murale solaire extérieure Lavov S-BRICK d'une puissance de 6,25 W et d'un angle de diffusion de 120°. Elle offre un flux lumineux total de 1 000 lm et une efficacité lumineuse de 160 lm/W. Fabriquée en ABS et PS, elle est équipée d'un panneau solaire monocristallin de 4,86 V et 1,5 W, ainsi que d'une batterie lithium-ion de 3,7 V et 7,4 Wh. Le temps de charge est de 7 heures et l'autonomie de 10 à 12 heures. Son éclairage LED offre une efficacité de 160 lm/W. Le détecteur de mouvement PIR, d'une portée maximale de 5 m et d'un angle de diffusion de 120°, est disponible en noir.

#### Dimensions

Product dimensions (mm) 59,7X50X283,5mm

#### Dessin technique



Code article 86.SO19.1300.02

Type de produit Extérieurs

Catégorie APPLICATIONS MURALES SOLAIRES

Famille S-BRICK

Pictograms

IP 44 CRI 70

#### Produit

Puissance système (W)	6.25
Flux lumineux utile (lm)	1000
Efficacité lumineuse (lm/W)	160
Angle de faisceau	120°
IP	44
Finition	noir
Nominal luminous flux (Lm)	=
Température de couleur (K)	4000K