



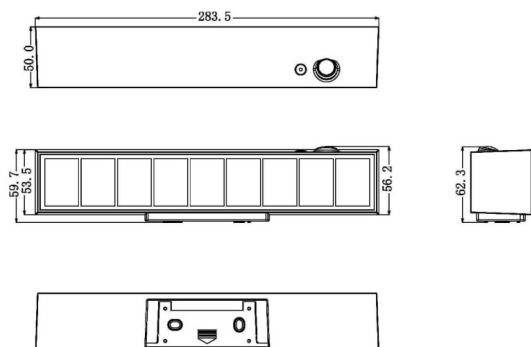
S-BRICK

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 Extérieur

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