



S-TRI

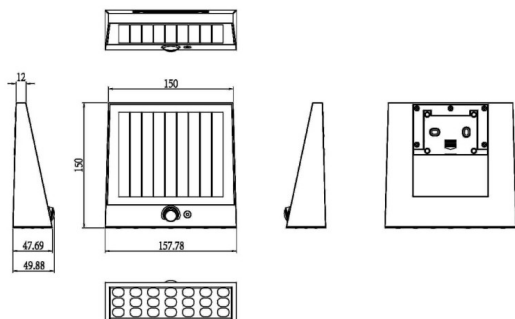
Applique murale solaire extérieure Lavov S-TRI, d'une puissance de 6,25 W et d'un angle de faisceau de 90°. Flux lumineux total de 1 000 lm et efficacité lumineuse de 160 lm/W. Fabriquée en ABS et PC. Panneau solaire : 4,86 V, 2,0 W, monocristallin. Batterie : lithium-ion 3,7 V 7,4 Wh. Temps de charge : 5 heures. Autonomie : 10 à 12 heures. LED : 160 lm/W. Détecteur de mouvement PIR 120°, portée maximale de 5 m. Finition noire.

Code article	86.SO25.1300.02		
Type de produit			
Catégorie	APPLICATIONS MURALES SOLAIRES		
Famille	S-TRI		
Pictograms	<table border="1"> <tr> <td>CRI 70</td> <td>IP 65</td> </tr> </table>	CRI 70	IP 65
CRI 70	IP 65		

Dimensions

Product dimensions (mm) 157x150x50mm

Dessin technique



Produit	
Puissance système (W)	6.25
Flux lumineux utile (lm)	1000
Efficacité lumineuse (lm/W)	160
Angle de faisceau	90°
IP	65
Finition	noir
Température de couleur (K)	4000K