



### S-TRI

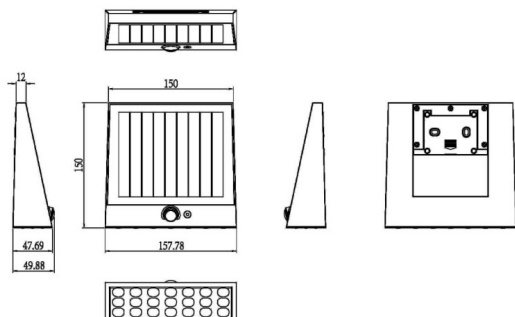
Applique murale solaire extérieure Lavov S-TRI, d'une puissance de 6,25 W et d'un angle de faisceau de 90°. Flux lumineux total de 1 000 lm et efficacité lumineuse de 160 lm/W. Fabriquée en ABS et PC. Panneau solaire : 4,86 V, 2,0 W, monocristallin. Batterie : lithium-ion 3,7 V 7,4 Wh. Temps de charge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

<b>Code article</b>	<b>86.SO25.1300.02</b>		
<b>Type de produit</b>	<b>Extérieurs</b>		
<b>Catégorie</b>	<b>APPLICATIONS MURALES SOLAIRES</b>		
<b>Famille</b>	<b>S-TRI</b>		
<b>Pictograms</b>	<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



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