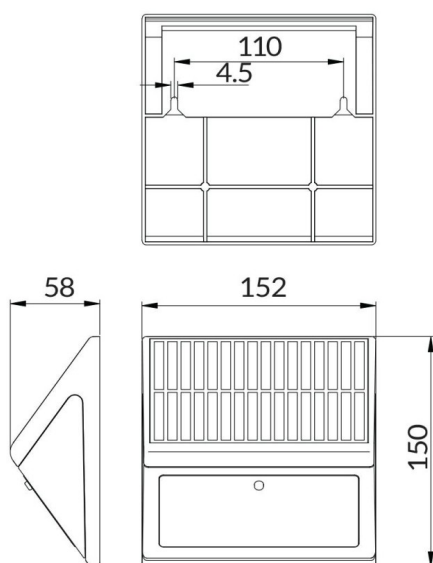




### Triasun

Applique solaire Lavov de la gamme Triasun, d'une puissance de 3 W et d'un angle de diffusion de 90°. Fabriquée en aluminium moulé sous pression et polycarbonate, elle est équipée d'un panneau solaire polycristallin de 5,5 V et 1,8 W, d'une batterie lithium-ion de 3,7 V et 2 Ah. Son temps de charge est de 6 à 8 heures et son autonomie de 12 à 15 heures. La LED offre un flux lumineux de 160 lm/W et sa finition est noire.

### Dessin technique



<b>Code article</b>	<b>86.S004.1300.02</b>		
<b>Type de produit</b>	<b>Extérieur</b>		
<b>Catégorie</b>	<b>APPLICATIONS MURALES SOLAIRES</b>		
<b>Famille</b>	<b>Triasun</b>		
<b>Pictograms</b>	<table border="1"> <tr> <td>CRI 80</td> <td>IP 65</td> </tr> </table>	CRI 80	IP 65
CRI 80	IP 65		

<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>3</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>3000K</b>