



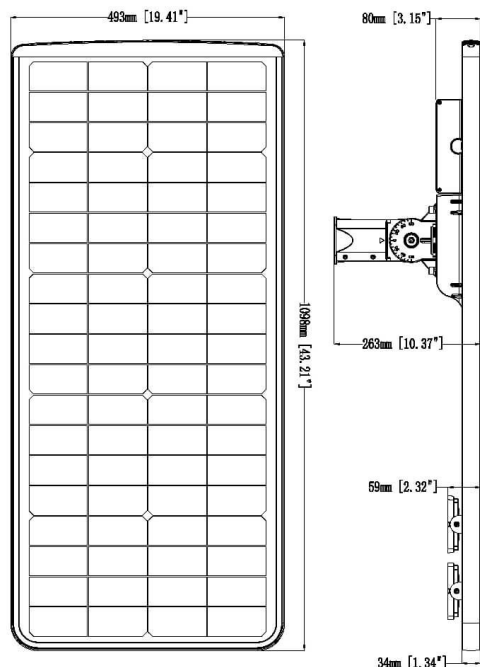
### STELLA

Le lampadaire solaire Lavov STELLA, d'une puissance de 80 W et à distribution lumineuse T1, offre un flux lumineux total de 15 600 lm et une efficacité lumineuse de 195 lm/W. Son corps est en alliage d'aluminium et il est équipé de lentilles en polycarbonate, d'une batterie LiFePO4 de 230,4 Wh et d'un panneau monocristallin de 66 W. Il intègre également un capteur micro-ondes. Le temps de charge est de 4 heures et l'autonomie à pleine puissance est de 3 à 5 heures. En mode intelligent, elle atteint 3 jours. Ce lampadaire possède un indice de protection IP66, un IRC de 70 et une température de couleur de 4 000 K. Sa finition est grise.

#### Dimensions

Product dimensions (mm) **1098×493×80 mm**

#### Dessin technique



Code article	<b>86.SO22.4410.03</b>		
Type de produit			
Catégorie	<b>ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE</b>		
Famille	<b>STELLA</b>		
Sous-famille	<b>STELLA</b>		
Pictograms	<table border="1"> <tr> <td>IP 66</td> <td>CRI 70</td> </tr> </table>	IP 66	CRI 70
IP 66	CRI 70		

Produit	
Puissance système (W)	<b>80</b>
Flux lumineux utile (lm)	<b>15600</b>
Efficacité lumineuse (lm/W)	<b>195</b>
Angle de faisceau	<b>T1</b>
IP	<b>66</b>
Finition	<b>gris</b>
Driver intégré	<b>oui</b>
Source lumineuse	<b>LED</b>
Type de LED	<b>tipo 2835 SMD</b>
Température de couleur (K)	<b>4000K</b>
Uniformité chromatique (SDCM)	<b>5SDCM</b>
CRI	<b>70</b>