



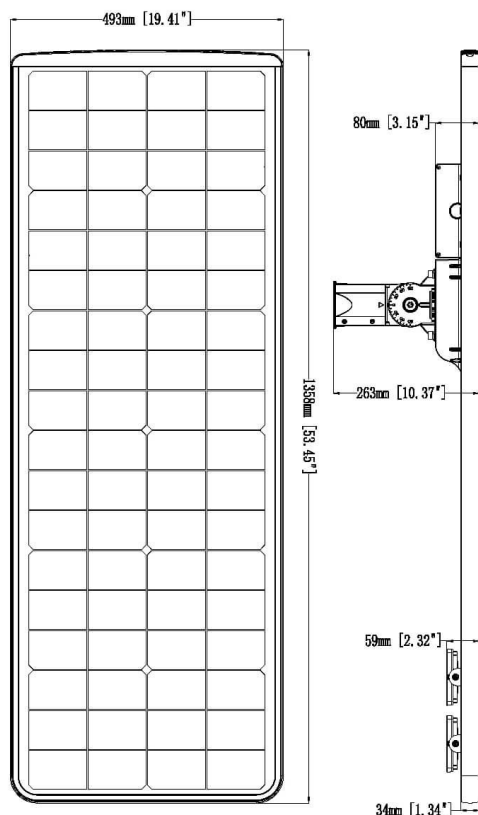
STELLA HYBRID

Le lampadaire solaire hybride Lavov STELLA, d'une puissance de 100 W et à distribution lumineuse T1, offre un flux lumineux total de 19 500 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 113 W. Il intègre également un capteur micro-ondes. Le temps de charge est de 4,5 heures et l'autonomie à pleine puissance est de 3 à 5 heures. En mode intelligent, elle atteint 3 jours. Ce luminaire 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) 1358×493×80mm

Dessin technique



Code article	86.SO21.5410.03				
Type de produit					
Catégorie	ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE				
Famille	STELLA HYBRID				
Sous-famille	STELLA HYBRID				
Pictograms	<table border="1"> <tr> <td>IP</td> <td>CRI</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>70</td> </tr> </table>	IP	CRI	66	70
IP	CRI				
66	70				

Produit	
Puissance système (W)	100
Flux lumineux utile (lm)	19500
Efficacité lumineuse (lm/W)	195
Angle de faisceau	T1
IP	66
Finition	gris
Driver intégré	oui
Source lumineuse	LED
Type de LED	tipo 2835 SMD
Température de couleur (K)	4000K
Uniformité chromatique (SDCM)	5SDCM
CRI	70