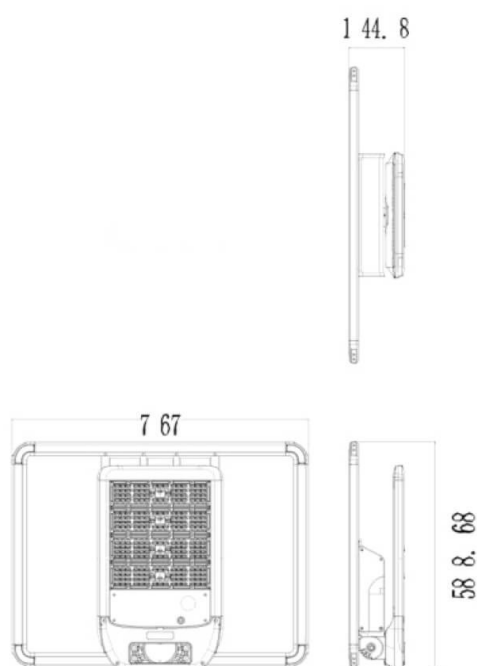




### SOLARTABLET

Le lampadaire solaire Lavov de la gamme SOLARTABLET offre une puissance de 48 W et une distribution lumineuse de type T2. Fabriqué avec un corps en aluminium moulé sous pression, des lentilles en polycarbonate et une batterie LiFePO4 (12,8 V, 32 Ah, 409,6 Wh), il présente un flux lumineux total de 8 800 lm et une efficacité lumineuse de 170 lm/W. Indice de protection IP65. IRC 80. Température de couleur : 4 500 K. Driver inclus. Finition grise.

### Dessin technique



Code article	86.SO20.3420.03		
Type de produit	Extérieurs		
Catégorie	ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE		
Famille	SOLARTABLET		
Pictograms	<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>	
Puissance système (W)	48
Flux lumineux utile (lm)	8800
Efficacité lumineuse (lm/W)	170
Angle de faisceau	T2
IP	65
Finition	gris
Driver intégré	oui
Source lumineuse	LED
Type de LED	224 piezas alta eficiencia 3030 SMD chip
Température de couleur (K)	4500K
Uniformité chromatique (SDCM)	5SDCM
CRI	80