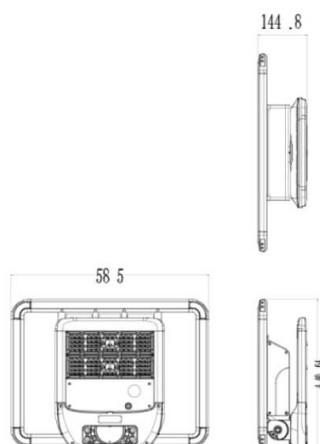




SOLARTABLET

Le lampadaire solaire Lavov de la gamme SOLARTABLET, d'une puissance de 24 W et à distribution lumineuse T3, est équipé d'un détecteur de présence. Sa structure est composée d'un corps en aluminium moulé sous pression, de lentilles en polycarbonate et d'une batterie LiFePO4 (12,8 V, 20 Ah, 256 Wh). Il offre un flux lumineux total de 4 100 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. Portée du détecteur inductif : ≤ 8 m et angle de détection $\leq 180^\circ$. Mode de fonctionnement : Veille : 50 % de la consommation pendant les 30 premières minutes ; 100 % pendant les 30 minutes suivantes ; puis maintien de 10 % de la consommation. Détection : pleine luminosité pendant 120 secondes.

Dessin technique



Code article	86.SO20.143S.03
Type de produit	Extérieurs
Catégorie	ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE
Famille	SOLARTABLET
Pictograms	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">CRI 80</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">IP 65</div> </div>

Produit	
Puissance système (W)	24
Flux lumineux utile (lm)	4100
Efficacité lumineuse (lm/W)	170
Angle de faisceau	T3
IP	65
Finition	gris
Driver intégré	oui
Source lumineuse	LED
Type de LED	112 piezas alta eficiencia 3030 SMD chip
Température de couleur (K)	4500K
Uniformité chromatique (SDCM)	5SDCM
CRI	80