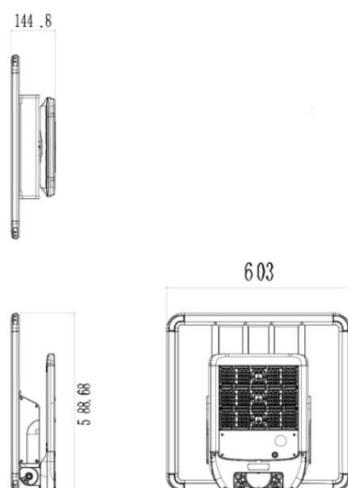




SOLARTABLET

Le lampadaire solaire Lavov de la gamme SOLARTABLET, d'une puissance de 36 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, 32 Ah, 409,6 Wh). Il offre un flux lumineux total de 6 600 lm et une efficacité lumineuse de 170 lm/W. Indice de protection IP65. IRC 80. Température de couleur corrélée (CCT) : 4 500 K. Driver inclus. Finition grise. Portée du détecteur inductif : ≤ 8 m et angle de détection ≤ 180°. 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.SO20.243S.03
Type de produit	
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)	36
Flux lumineux utile (lm)	6600
Efficacité lumineuse (lm/W)	170
Angle de faisceau	T3
IP	65
Finition	gris
Driver intégré	oui
Source lumineuse	LED
Type de LED	168 piezas alta eficiencia 3030 SMD chip
Température de couleur (K)	4500K
Uniformité chromatique (SDCM)	5SDCM
CRI	80