

SOLARTABLET

Le lampadaire solaire Lavov de la gamme SOLARTABLET offre une puissance de 60 W et une distribution lumineuse de type T2. Il 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 fournit un flux lumineux total de 10 500 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 consommation pendant les 30 premières minutes ; 100 % pendant les 30 minutes suivantes ; puis maintien de 10 % de consommation. Détection : pleine luminosité pendant 120 secondes.

Code article	86.SO20.442S.03		
Type de produit			
Catégorie	ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE		
Famille	SOLARTABLET		
Pictograms	<table><tr><td>CRI 80</td><td>IP 65</td></tr></table>	CRI 80	IP 65
CRI 80	IP 65		



Produit	
Puissance système (W)	60
Flux lumineux utile (lm)	10500
Efficacité lumineuse (lm/W)	170
Angle de faisceau	T2
IP	65
Finition	gris
Driver intégré	oui
Source lumineuse	LED
Type de LED	280 piezas alta eficiencia 3030 SMD chip
Température de couleur (K)	4500K
Uniformité chromatique (SDCM)	5SDCM
CRI	80

Dessin technique

