



### SOLARTABLET

Le lampadaire solaire Lavov de la gamme SOLARTABLET offre une puissance de 48 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 8 800 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.

<b>Code article</b>	<b>86.SO20.342S.03</b>
<b>Type de produit</b>	
<b>Catégorie</b>	<b>ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE</b>
<b>Famille</b>	<b>SOLARTABLET</b>
<b>Pictograms</b>	<b>CRI</b> 80 <b>IP</b> 65



<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>48</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>8800</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>170</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>T2</b>
<b>IP</b>	<b>65</b>
<b>Finition</b>	<b>gris</b>
<b>Driver intégré</b>	<b>oui</b>
<b>Source lumineuse</b>	<b>LED</b>
<b>Type de LED</b>	<b>224 piezas alta eficiencia 3030 SMD chip</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>4500K</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>5SDCM</b>
<b>CRI</b>	<b>80</b>

**Dessin technique**

