



### SOLARTABLET

Le lampadaire solaire Lavov de la gamme SOLARTABLET offre une puissance de 24 W et une distribution lumineuse de type T1. 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, 20 Ah, 256 Wh). Il fournit 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 :  $\leq 8$  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.

<b>Code article</b>	<b>86.SO20.141S.03</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Extérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>ÉCLAIRAGE PUBLIC À ÉNERGIE SOLAIRE</b>
<b>Famille</b>	<b>SOLARTABLET</b>
<b>Pictograms</b>	<b>CRI 80</b> <b>IP 65</b>



<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>24</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>4100</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>170</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>T1</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>112 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**

