

# KARTA PRODUKTU

## Lampa Solarna



<b>Model</b>	2GHC054
<b>Parametry technologiczne:</b>	
<b>Panel Solarny</b>	<p>Elastyczny panel z monokrystalicznego krzemu;</p> <p>Moc: 65W+15%</p> <p>Wielkość panelu: 3x7, 21 szt. płytek</p> <p>Vmp: 11.8V ± 10%</p> <p>Imp: 5.7A ± 10%</p> <p>Żywotność: do 20 lat</p>
<b>Bateria</b>	<p>Akumulator żelowy,</p> <p>12V/20Ah *2 szt.</p>
<b>Lampa</b>	<p>Moc lampy głównej: 15W</p> <p>Moc lampy pomocniczej: 1W ;</p> <p>Barwa: 4000K</p> <p>Lumeny: 1400 lm</p> <p>Efektywność oprawy: 90 lm/w</p> <p>Wyjście: 19V</p>
<b>Kontroler</b>	<p>Automatyczna kontrola światła i czasu</p> <p>Ochrona przed przeładowaniem / rozładowaniem; odporność na zwarcie</p> <p>Stopień ochrony: IP65</p>
<b>Słup</b>	<p>Słup ze stopu aluminium, lakierowany proszkowo za pomocą sprayu elektrostatycznego</p> <p>odporność na kwas, sól i rdzę</p>
<b>Obudowa lampy</b>	Klosz PMMA, antyodblaskowy
<b>Wysokość</b>	<p>400 cm – wysokość całkowita</p> <p>380 cm – wysokość do lampy</p>
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C~55°C
<b>Odporność na wiatr</b>	27m / s
<b>Czas pracy</b>	<p>Sterowane optycznie automatyczne włączanie i wyłączanie;</p> <p>Maksymalna moc przez pierwsze 4 godziny, a następnie połowa mocy do świtu.</p> <p>Lampa pomocnicza wyłącza się po 4 godzinach</p> <p>Pracuje przez 5-7 dni w czasie dni pochmurnych/deszczowych</p>