



**Iluminación fija  
Pico Lamp**

**Características:**

Recargable: 7 a 25 V con un módulo solar, 12 V con una batería de coche o solar o con un adaptador CA, IP65  
Salida USB para cargar móviles, MP3, etc.  
Reducción automática del nivel de luz cuando las baterías están agotándose  
Expandible modularmente

**Garantía**

2 años de garantía al producto

**Propiedades mecánicas:**

<b>Tipo</b>	<b>Pico</b>
<b>Batería</b>	<b>6 V</b>
<b>Intensidad de la luz</b>	<b>Máx. 120 lm</b>
<b>Niveles de luz</b>	<b>Normal: 50 lm, 16,5 h; Bajo: 20 lm, 55 h; Alto: 120 lm, 5,5 h</b>
<b>Carga de entrada (DC)</b>	<b>Módulo UMPP &gt;7 V, Uoc &lt;25V (máx. 15, A @ 7 V) o batería 12 V</b>
<b>Conectores cilíndricos panel</b>	<b>5,5 x 2,5 mm</b>
<b>Rango temperatura</b>	<b>-20 a +50 °C</b>
<b>Dimensiones (mm)</b>	<b>296 x 155</b>
<b>Tipo protección</b>	<b>IP65</b>
<b>Tensión de salida</b>	<b>4,4 – 5,1 V</b>
<b>Corriente nominal de salida</b>	<b>750 mA</b>
<b>Plug</b>	<b>USB-A</b>



**Phocos**

Phocos, es uno de los primeros fabricantes de reguladores de carga solares y de componentes de la fuente de alimentación autónoma. Los electrodomésticos de ahorro de energía complementan su gama de productos así como otras aplicaciones del sector de las telecomunicaciones y de las operaciones de la industria pesada. Phocos, con sede en Baden Wurtemberg, nació en los años 80, época en la que los ingenieros de la Universidad de Ulm de Ciencias Aplicadas desarrollaron nuevas tecnologías para reguladores de carga. En el año 2000, algunos de estos investigadores fundaron la empresa Phocos. Hoy en día, la compañía mantiene una estrecha colaboración con la Universidad en el ámbito de los sistemas aislados de la red eléctrica.