

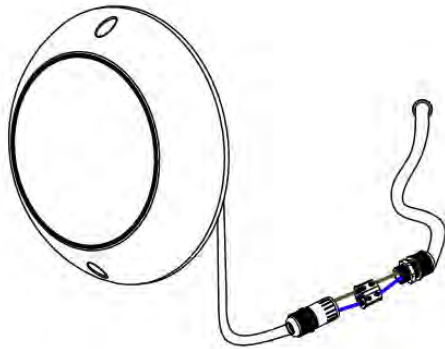
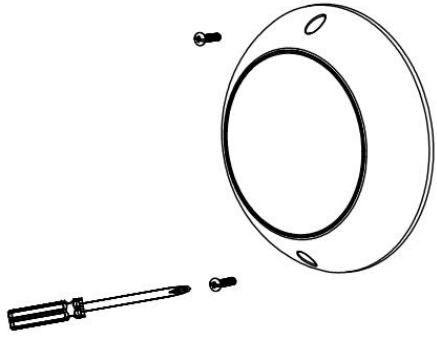
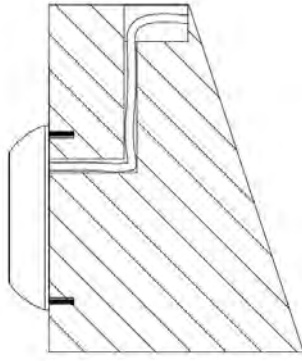


■ Especificación / Specification:

Modelo / Model		PEPLEDMINI-RGB16		
Eléctrica / Electrical	Voltaje / Voltage	AC12V		
	Corriente / Current	1500mA		
	HZ	50/60HZ		
	Potencia / Wattage	11W±10%		
Óptica / Optical	LED chip	SMD5050 LED chip, RGB 3 in 1.		
	LED QTY	66PCS		
	CCT	R: 620-630nm	G: 515-525nm	B: 460-470nm
	Lumen	380LM±10%		
Otros / Others	Working temperature	-20~40°C		
	Storage temperature	-20~50°C		
	Garantía / Warranty	2 Years		
	Certification	FCC,CE, RoHS, IP68		
	Light dimension	Φ150×32.5mm		
	Inner box dimension	155×155×50mm		
	N.W. / pc	300g		
	G.W. / pc	360g		
	Carton dimension	480×330×530mm		
	Qty. / ctn.	60PCS/CTN		
	G.W. / ctn.	23.2Kg		
	Cable	<p>2×0.75mm² Rosca de goma estándar VDE con una longitud de 1,5 metros / VDE Standard rubber thread with the length of 1.5 meters, Diámetro externo / outer diameter: Φ6.2±0.5mm, espesor de la manga de aislamiento / insulation sleeve thickness: 1.7-1.2mm, núcleo de cobre / copper core: 0.75mm². Defecto/ Default: Regardless of the positive and negative poles / Independientemente de los polos positivo y negativo.</p>		
	Diseño / Design	<p>1. Seleccione el chip LED SMD5050, que funciona al 80% de corriente constante, evite los chips LED a plena carga con sobrecorriente. Causa que la lámpara se sobrecaliente y se deteriore rápidamente. Asegure el funcionamiento estable y una vida útil más larga / Select the SMD5050 LED chip, working at 80% constant current, avoid LED chips full load at over current. Cause the lamp overheated and decay fast. Assure the stable working and longer lifespan.</p> <p>2. El producto superó la prueba de aumento de temperatura / Product succeeded the temperature rise test.</p>		
	PRECAUCIONES / CAUTIONS	<p>1. Asegúrese de que la energía esté apagada antes de la instalación / Make sure the power is off before installation.</p> <p>2. Los accesorios deben ser instalados por un electricista calificado, el cableado debe cumplir con los estándares eléctricos IEE o los estándares nacionales / Accessories must be installed by a qualified electrician, wiring must meet IEE electrical standards or national standards.</p> <p>3. Necesita hacer un buen trabajo de impermeabilización y aislamiento antes de que la luz se conecte a las líneas eléctricas. Esta lámpara solo se puede usar bajo el agua y debe sumergirse completamente en el agua / You need to do a good job of waterproofing and insulation before the light connects to the power lines. This lamp can only be used underwater and must be completely submerged in water.</p>		<p>5. Prohibido tirar de él / Forbid to pull it</p> 

■ Instalación / Installation:

 <p>(1) Haga agujeros y coloque el tapón de goma / Punch holes and put in the rubber stopper</p>	 <p>(2) Conectar cables /Connect wires</p>
 <p>(3) Fijar la lámpara con tornillos / Fix the lamp with screws</p>	 <p>(4) Acabado / Finish</p>