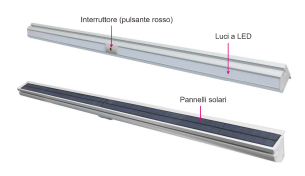
Parametri del prodotto

- ★ Gamma di potenza di uscita nominale: 4-7W
- ★ Massima corrente di uscita: 1200mA +/- 5%. (Voltaggio della batteria 4.2V)
- ★ Gamma di corrente regolabile:700mA-1500mA
- ★ Tensione nominale del pannello solare:DC6V
- ★ Tensione nominale della batteria: DC3.7V
- ★ Metodo di configurazione: tensione del pannello solare> tensione della batteria> tensione della sorgente luminosa
- igstar Protezione da sovratensione, protezione da sovraccarico
- ★ temperatura e umidità Intervallo di temperatura di funzionamento: -20 $^{\circ}$ C $\sim\,+\,$ 50 $^{\circ}$ C Intervallo di temperatura di stoccaggio: -40 $^{\circ}$ C \sim + 60 $^{\circ}$ C Umidità di funzionamento: <=90% di umidità relativa (senza condensa)
- \star L'aumento di temperatura massimo delle parti: \leq 50 gradi, carico nominale, senza custodia



Barra di fissaggio posteriore in alluminio

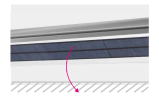


PASSO 1

Test







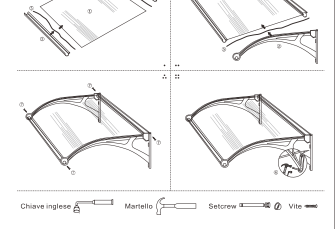
1-2. PANNELLO SOLARE

A faccia in giù sul pavimento per essere sicurol'intero pannello solare è stato coperto

- → Continua sotto i passaggi di assemblaggio (PASSAGGIO 2)
- La luce non funziona → Prendi il pannello solare per caricare circa 2 ore sotto il sole
 - Nuovo test (1-2)
 - → Quando la luce si accende, continua sotto Procedura di assemblaggio (FASE 2)

PASSO 2

Fasi di assemblaggio



Componenti

Componenti							
	Disegnare	Numero	Nome dell'elemento		Disegnare	Numero	Nome dell'elemento
1		1	Tavola	4		1	Schienale in alluminio Barra di fissaggio
2		2	Staffa	(5)	~	4	Sigillante in gomma
	V 0			6		4	Setcrew
3		1	Anteriore in alluminio Barra di fissaggio	0	<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>	4	Vite