









TECHNISCHE DETAILS

Produkt: LED Solarlaterne

Material: PVC wasserdicht/schwimmfähig

Gewicht:100 gDurchmesser:13,00 cmHöhe (gefaltet):2,50 cmHöhe (aufgeblasen):12,00 cm

Solarmodul: 8,00 cm x 8,00 cm

Leistung Solarmodul: 5V / 0.65W

Batterie (integriert): 3.7V / 1000mAh

Ladezeit: 8 Stunden

Brenndauer: 6 - 12 Stunden

Min. Betriebsspannung LED: $\geq 2.6V$

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

Optimale Lagertemperatur: -25°C bis +28°C

(+60°C soll nicht überschritten werden)

Eigenschaften: klein verpackbar, aufblasbar, wiederaufladbar, schwimmfähig, nicht brennbar, unzerbrechlich.

Einsatzbereiche: Camping, Outdoor, Hiking, Fahrradtouren, Segeln, Gartenparty, Wochenendgarten, Swimmingpool (nicht tauchen), Raumgestaltung, Lichtmarkierung oder als Notlicht in Haushalt, Auto, Motorrad oder Boot.

PHOTOSOLAR PHOTOVOLTAIC EQUIPMENT Frauentaler Weg 3, D-90427 Nürnberg, Tel. +49 (0) 911 13 03 29 04 info@photosolar-pvequipment.de www.photosolar-pvequipment.de