

MELA

DIE AUFBLASBARE SOLAR LATERNE

DAS KLEINE LICHT MIT GROSSER WIRKUNG



TECHNISCHE DETAILS

Produkt:	LED Solarlaterne
Material:	PVC wasserdicht/schwimmfähig
Gewicht:	100 g
Durchmesser:	13,00 cm
Höhe (gefaltet):	2,50 cm
Höhe (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:	≥ 2.6V
Betriebstemperatur:	-20°C bis +50°C
Optimale Lagertemperatur:	-25°C bis +28°C (+60°C soll nicht überschritten werden)



3 LEUCHTSTUFEN	1.40 m² LEUCHTUMFANG	10 LED's	6 - 12 BRENNDAUER	2 GARANTIE



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.