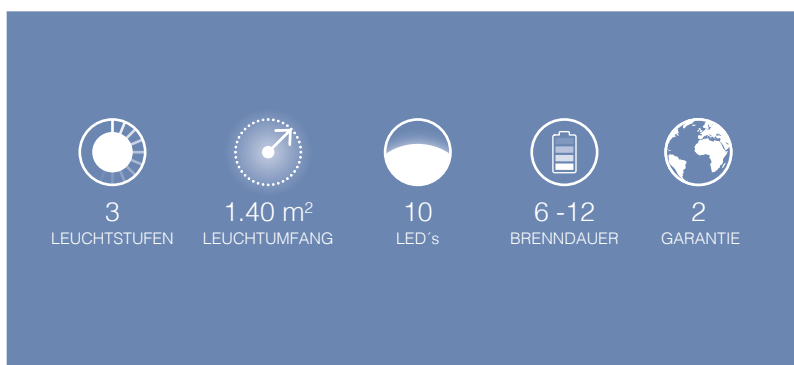




DAS KLEINE LICHT MIT
GROSSER WIRKUNG



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)

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