



Technische Daten

LED:	Cree XLamp, 2 Watt, 180 Lumen
Akku:	Lithium-Ionen Akku, 3,7 V, 4400 mAh
Maße:	70 x 80 x 145 mm
Gewicht:	240 Gramm
Solarpanel:	Polykristallin, 5 Watt, 255 x 170 x 15 mm
Elektronik:	3 Helligkeitsstufen, Ladezustandsanzeige und umfangreiche Schutzfunktionen
Gehäuse:	Stoßfest, Wasserdicht nach IP67
Qualität:	Made in Germany, CE, RoHS

Funktion



In 4 Sonnenstunden
zu 80% vollgeladen

Großer Abstrahlwinkel
für eine gleichmäßige
Raumbeleuchtung

3 Helligkeitsstufen*:

- 180 Lumen - 6 h
- 80 Lumen - 14 h
- 10 Lumen - 120 h

* Typische Petroleumlampen
erreichen 20-80 Lumen



Ausklappbarer
Befestigungshaken

Ohne Nachzuladen bleibt
die Lampe bis zu einem
Jahr einsatzbereit

Die robuste Bauweise und
der austauschbare Akku
sorgen für eine lange
Lebensdauer

Zubehör



USB-Spannungswandler und Adapterset
zum Aufladen von Mobiltelefonen,
Smartphones, MP3-Playern etc.



12/24 V DC-Ladeadapter



110-240 V AC-Ladeadapter