

# Schnellladelampe für Solar- und Solar Funkuhren

Ein Auto tankt Benzin. Eine Solaruhr tankt Licht und speichert die Energie in der integrierten Speicherzelle.



Artikelnummer:	ET-99024-LAL01
Abmessungen:	LED Lampe: ca. 4,5 x 4,5 x 4,2 cm Kabel: ca. 1,4 m Länge
Lieferumfang:	1 x LED Schnellladelampe 1 x USB Kabel 1 x USB Adapterstecker für den Netzbetrieb 2 x Gummiring

## Handhabung

1. Netzstecker (A) mit USB Kabel (B) verbinden und das andere Ende des Kabels (C) mit der Schnellladelampe (D) verbinden.
2. Die Uhr mit der Uhrenglassseite auf den Gummiring (F) der Lampe (D) platzieren.
3. Zum Ladestart Schalter (E) nach rechts schieben. Um die Ladung zu beenden den Schalter (E) in die mittlere Position schieben.
4. Auf der Unterseite der Lampe befindet sich ein Batteriefach (ohne Batterie). Für den Batteriebetrieb Schalter (E) nach links schieben. Um die Ladung zu beenden den Schalter (E) in die mittlere Position schieben.

## Fragen und Antworten

Wie oft soll eine Solaruhr aufgeladen werden?	Eine Solaruhr sollte je nach Bedarf, jedoch mindestens zwei Mal pro Jahr voll aufgeladen werden.
Wie lange dauert eine Vollladung?	Eine Vollladung mit der Schnellladelampe dauert ca. drei Tage.
Woran erkenne ich, dass meine Solaruhr aufgeladen werden muss?	Eine Ladung ist in der Regel nötig, wenn eine oder mehrere der folgenden Fehlfunktionen auftreten: - Uhr geht nach - Uhr bleibt stehen - Zeiger der Uhr bewegen sich zu langsam - andere Fehlfunktion
Was ist eine Dunkelgangreserve?	Die Dunkelgangreserve einer Solaruhr gibt an, wie lange eine Uhr bei Vollladung läuft.
Muss ich meine Solaruhr mit der Schnellladelampe laden?	Sie können andere Lichtquellen nutzen um Ihre Solaruhr aufzuladen. Hierzu dient beispielsweise Sonnenlicht oder eine helle Schreibtischlampe. Bitte beachten Sie, dass die Ladedauer bei unterschiedlichen Lichtquellen und Abstand zum Lichtmittel variiert. Eine Vollladung ohne Schnellladelampe dauert in der Regel länger.