

Firmenanschrift aufbewahren - Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren! - Verschluckbare Kleinteile! Keep the address of the company - Not suitable for children under 3 years! - Contains small parts! Veuillez conserver l'adresse - Ne convient pas pour les enfants de moins de trois ans! - Contient de petites pièces pouvant être absorbées! Adres bewaren - Niet geschikt voor kinderen beneden 3 jaar! - Kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt!

SOL-EXPERT group, C.Repky - Mehlißstrasse 19 - D-88255 Baidnt
Tel.: +49 (0)7502 - 94115-0 - Fax: +49 (0)7502 - 94115-99
info@sol-expert-group.de - www.sol-expert-group.de



Art.Nr.: 28001



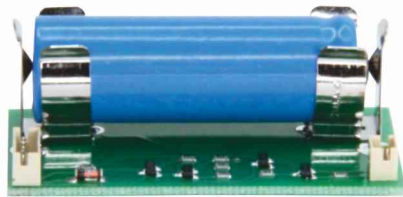
Solareinheit für Gartenleuchte

A

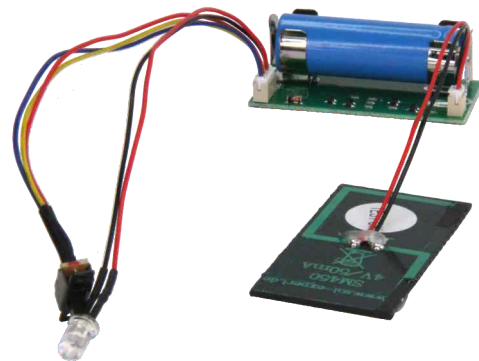


-

+



B



(DT) Funktion: Die Solareinheit für Gartenleuchte speichert Energie, die durch ein Solarpanel erzeugt wird, in einem Akku. Dieser versorgt eine Leuchtdiode (LED), die sich automatisch bei Verdunklung einschaltet. Wird es wieder hell, schaltet sich die LED wieder aus. Bei voll geladenem Akku leuchtet die Leuchtdiode die ganze Nacht durch.

Zur Beachtung: Das Solarpanel der Solareinheit für Gartenleuchte benötigt einen sonnigen Standplatz damit der AKKU durch das Solarpanel aufgeladen werden kann. Hierbei ist darauf zu achten, dass das Solarpanel zur Sonne hin ausgerichtet ist. Gut eignen sich Standplätze wie Fenstersimsen zur Südseite, überdachte Balkone, Terrassen, sowie alle anderen sonnige Plätze. Auch mit Kunstlicht kann der Akku geladen werden. Hierfür eignen sich vor allem Halogenlampen. Ungeeignet hingegen sind Neonröhren und Energiesparlampen.

Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt nicht der Feuchtigkeit wie Regen, Schnee, etc ausgesetzt werden darf!

Inbetriebnahme: Vor dem ersten Gebrauch oder wenn der Akku durch schlechte Lichtverhältnisse entladen ist, muss die Solareinheit für Gartenleuchte komplett aufgeladen werden. Hierzu wird das Solarpanel in die Sonne gestellt und der Schalter in die *„OFF“-Position gebracht. Lassen Sie nun die Lade-Elektronik mindestens zwei Tage mit Sonne vollständig aufladen. Nun ist die Lade-Elektronik wieder einsatzbereit.

**Off-Position erkennen sie daran, dass die LED nicht leuchtet, obwohl das Modul abgedunkelt wird.*

Austausch des Akkus bzw. Ersatzakkus (Typ 3.2 V, 400mAh, LiFePO4) finden Sie unter: <http://www.sol-expert-group.de> (Artikel-Nr. 12897)

Warnung: Ersetzen Sie zu keiner Zeit den Akku durch eine Batterie! Dies kann zur Zerstörung der Batterie führen!

Firmenanschrift aufbewahren - Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren! - Verschluckbare Kleinteile! Keep the address of the company - Not suitable for children under 3 years! - Contains small parts! Veuillez conserver l'adresse - Ne convient pas pour les enfants de moins de trois ans! - Contient de petites pièces pouvant être absorbées! Adres bewaren - Niet geschikt voor kinderen beneden 3 jaar! - Kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt!

SOL-EXPERT group, C.Repky - Mehlißstrasse 19 - D-88255 Baidnt
Tel.: +49 (0)7502 - 94115-0 - Fax: +49 (0)7502 - 94115-99
info@sol-expert-group.de - www.sol-expert-group.de

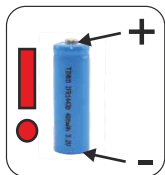


Art.Nr.: 28001



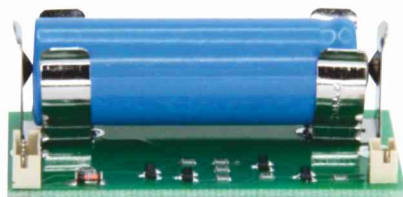
Solareinheit für Gartenleuchte

A

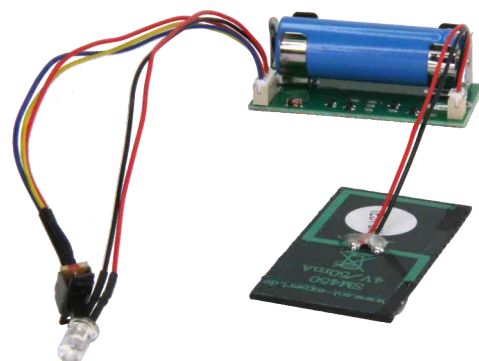


-

+



B



(DT) Funktion: Die Solareinheit für Gartenleuchte speichert Energie, die durch ein Solarpanel erzeugt wird, in einem Akku. Dieser versorgt eine Leuchtdiode (LED), die sich automatisch bei Verdunklung einschaltet. Wird es wieder hell, schaltet sich die LED wieder aus. Bei voll geladenem Akku leuchtet die Leuchtdiode die ganze Nacht durch.

Zur Beachtung: Das Solarpanel der Solareinheit für Gartenleuchte benötigt einen sonnigen Standplatz damit der AKKU durch das Solarpanel aufgeladen werden kann. Hierbei ist darauf zu achten, dass das Solarpanel zur Sonne hin ausgerichtet ist. Gut eignen sich Standplätze wie Fenstersimsen zur Südseite, überdachte Balkone, Terrassen, sowie alle anderen sonnige Plätze. Auch mit Kunstlicht kann der Akku geladen werden. Hierfür eignen sich vor allem Halogenlampen. Ungeeignet hingegen sind Neonröhren und Energiesparlampen.

Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt nicht der Feuchtigkeit wie Regen, Schnee, etc ausgesetzt werden darf!

Inbetriebnahme: Vor dem ersten Gebrauch oder wenn der Akku durch schlechte Lichtverhältnisse entladen ist, muss die Solareinheit für Gartenleuchte komplett aufgeladen werden. Hierzu wird das Solarpanel in die Sonne gestellt und der Schalter in die *„OFF“-Position gebracht. Lassen Sie nun die Lade-Elektronik mindestens zwei Tage mit Sonne vollständig aufladen. Nun ist die Lade-Elektronik wieder einsatzbereit.

**Off-Position erkennen sie daran, dass die LED nicht leuchtet, obwohl das Modul abgedunkelt wird.*

Austausch des Akkus bzw. Ersatzakkus (Typ 3.2 V, 400mAh, LiFePO4) finden Sie unter: <http://www.sol-expert-group.de> (Artikel-Nr. 12897)

Warnung: Ersetzen Sie zu keiner Zeit den Akku durch eine Batterie! Dies kann zur Zerstörung der Batterie führen!

© 2014 C. Repky

© 2014 C. Repky