

# ONE@NCEPT

**LED-Solareinweckglas**

**10030097**

## Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Anschluss- und Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen technischen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Sicherheitshinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

# Produktinformation

**Artikelnummer**

**10030097**

## Benutzungshinweise

- Obwohl das Gerät wasserfest ist, wird empfohlen, das Gerät bei schweren Wetterbedingungen ins Haus zu nehmen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Falls das Glas angebrochen ist, entsorgen Sie auf sichere Weise.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug und daher nicht zum Spielen für Kinder geeignet.
- Wenn das Gerät das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, geben Sie das Gerät mit seinem Akku an eine Sammelstelle.

## Verwendung

Entfernen Sie das Metallband, das den Deckel festhält. Schieben Sie den Schalter in die Position ON und schließen Sie den Deckel. Es kann zu diesem Zeitpunkt immer noch eine Restspannung an der Batterie anliegen. Stellen Sie das Glas in einen dunklen Raum und die Lampe schaltet sich automatisch ein. Wenn die Umgebung hell wird, schaltet sich das Licht auch wieder automatisch aus.

## Automatischer Ein/Aus-Schalter

Auf dem Solarmodul gibt es zwei Schalterpositionen mit ON und einen Lichtsensor. Jedes Schalten in eine ON-Position strahlt ein anderes Licht aus z. B. blau, weiß oder gelb. Wenn der Schalter in eine der ON-Positionen geschaltet wird, geht das Licht sensorgesteuert bei Dunkelheit an und bei Helligkeit aus. Wenn das Licht nicht benötigt wird, schieben Sie den Regler einfach in die Position OFF (AUS).

## Aufladen des Akkus

Das Solarmodul lädt den Akku auf, wenn der Schalter in einer der beiden ON-Positionen steht. Öffnen Sie den Deckel, um das Solarmodul direktem Sonnenlicht auszusetzen und den eingesetzten Akku aufzuladen. Eine Ladezeit von 5-6 Stunden hält die Lampe 8 Stunden am Leuchten. Die Batterie lädt sich nicht unter Innenbeleuchtung oder fluoreszierendem Licht auf.

Stellen Sie das Glas nicht für mehrere Tage in direktes Sonnenlicht, wenn der Schalter in der OFF-Position ist. Das Solarmodul überlädt sich und verkürzt die Lebenszeit des eingesetzten Akkus.

### Austausch des Akkus

In dem Gerät ist ein Ni-MH-Akku (Mignon) vorinstalliert. Wie bei allen anderen Akkus verringert sich die Kapazität mit der Zeit. Dies macht sich durch eine kürzere Betriebslaufzeit bemerkbar. Wenn Sie die Betriebslaufzeit als kürzer als üblich empfinden, können Sie den Akku wechseln.

Öffnen Sie den Deckel des Glases und ziehen die Gummidichtung heraus. Stellen Sie den Schalter in die Position OFF und nehmen Sie vorsichtig das Solarmodul aus der Gummidichtung. Unter dem Solarmodul befinden sich Drähte. Achten Sie darauf, dass die Drähte nicht herausgezogen werden können. Nehmen Sie den alten Akku heraus und setzen Sie eine neue NI-MH-Batterie ein. Achten Sie auf die richtige Polung.

## Hinweise zur Entsorgung



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Das Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur gesonderten Entsorgung von Batterien. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen.

## Konformitätserklärung



**Hersteller: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin**

Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

2004/108/EG (EMV)  
2011/65/EU (RoHS)

## Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints on installation and use to avoid technical damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the operation and installation instructions are not covered by our warranty and any liability.

# Product Information

**Item number**

**10030097**

## Usage notes

- Although the jar is considered weatherproof, it is advised to be taken indoors in severe weather conditions.
- Do not submerge the unit in water.
- If the glass is broken or cracked in any way, please dispose in a safe manner.
- This unit is not a toy and therefore is not suitable for kids to play with.
- When the product reached the end of its useful life, please dispose the solar panel and Ni-MH battery in your local recycling centre.

## Usage

Release the metal strap holding the lid and open the jar. Slide the switch to either ON position and close the lid. There maybe some residual power in the battery at this stage. Place the unit in a dark room and the Lamp should turn ON automatically. When the surrounding becomes bright, the light will also turn OFF automatically.

## Auto ON and OFF

There are 2 ON positions on the solar panel along with a light sensor. Each ON position emits a different colour of light, i.e. blue, white or yellow. When the switch is in either ON position, the solar panel will activate the sensor and the light will turn ON and OFF automatically at dusk and dawn respectively. When light is not needed, slide the switch to the OFF position to save energy.

## How to charge the battery

The solar panel will charge the unit when the switch is in any ON position. Open up the lid to expose the solar panel in direct sunlight to charge the built-in rechargeable battery. A full 5 to 6 hours of charging will keep the lamp lit for up to 8 hours. The battery will not charge using indoor lighting, i.e. fluorescent light.

Do not put the jar in direct sunlight for several days when the switch is in the OFF position.

The solar panel will overcharge and will shorten the life of the built-in battery.

### How to change the battery

This unit is installed with an AA Ni-MH battery. As with all rechargeable batteries, their ability to hold a charge will diminish over time. This is indicated by a shorter operating time of the unit. When you find that the operating time is shorter than usual, you can change the battery by yourself.

Open the jar lid and pull out the rubber seal. Slide the switch to the OFF position and take out the solar panel carefully from the rubber seal. There are wires underneath the solar panel. Make sure that the wires are safe from being pulled. Pull out the old battery and insert the new Ni-MH battery with respect to the correct terminals.

## Disposal Considerations



According to the European waste regulation 2002/96/EC this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

Your product contains batteries covered by the European Directive. 2006/66/EC, which cannot be disposed of with normal household waste. Please check local rules on separate collection of batteries. The correct disposal of batteries helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health.

## Declaration of Conformity



**Producer: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin**

This product is conform to the following European Directives:

2004/108/EG (EMC)  
2011/65/EU (RoHS)