



## Reinigung und Lagerung

Reinigen Sie die Laterne mit einem leicht angefeuchteten Tuch und einem milden Spülmittel. Lassen Sie den Artikel gut trocknen und bewahren Sie ihn am Besten in der Originalverpackung auf.

Halten Sie die Solarzelle des Solarpanels **1** sauber, um eine möglichst gute Aufladung des Akkus zu ermöglichen.

Zum Reinigen der Glühlampe (nur bei GT-SLBS-01 / GT-SLGS-01), können Sie das Solarpanel mit der Glühlampe nach oben aus dem Laternengestell herausnehmen.

Reinigen Sie die Glühlampe bei dem Artikel GT-SLBH-01 / GT-SLGH-01 vorsichtig durch das Laternengestell.

Wenn Sie den Artikel für längere Zeit ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern möchten, beachten Sie bitte nachfolgende Punkte:

- Lagern Sie den Artikel, wenn möglich an einem Ort, an dem das Solarpanel wenigstens einer indirekten Beleuchtung ausgesetzt ist. Somit kann einer Tiefentladung des Akkus durch Selbstentladung entgegengewirkt werden.

- Bei einer längeren Einlagerung über 4 Monate sollten Sie sicherstellen, dass der Akku regelmäßig aufgeladen wird. Stellen Sie hierzu das Solarpanel für mehrere Tage in direkte Sonneneinstrahlung. Der Akku könnte ansonsten tiefentladen werden und wäre nicht mehr gebrauchsfähig.

## Entsorgung

### Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

### Altgerät entsorgen



**Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll!**  
Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkus, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt.



**Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden!**

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien oder Akkus, unabhängig davon, ob sie schädliche Substanzen enthalten oder nicht, zu einer Sammelstelle in ihrer Gemeinde oder zu einem Einzelhändler zu bringen, damit sie umweltfreundlich entsorgt und wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen werden können.

Batterien und Akkus, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen.

Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladendem Zustand ab.

## Technische Daten

### Laternengestell

Maße (Höhe / Durchmesser)

GT-SLBH-01:	ca. 21,5 cm / ca. 21,5 cm
GT-SLGH-01:	ca. 21,5 cm / ca. 21,5 cm
GT-SLBS-01:	ca. 26 cm / ca. 13,5 cm
GT-SLGS-01:	ca. 26 cm / ca. 13,5 cm

### Solarpanel mit LED Glühlampe

(geeignet für außen)



Gesamtleistung: ca. 0,02 W

Solarpanel: 2 V  $\approx$ , 60 mA

Akku (NiMH): 1 x 1,2 V  $\approx$ , HR03/AAA 600 mAh

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.

Diese Bedienungsanleitung kann auch als PDF-Datei von unserer Homepage [www.gt-support.de](http://www.gt-support.de) heruntergeladen werden.

## CE Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter [www.gt-support.de](http://www.gt-support.de)

### Garantiebedingungen

Sehr geehrter Kunde

Ihre Vorteile aus der Herstellergarantie:

**Garanzzeit:** 3 Jahre ab Zeitpunkt der Übernahme

**Garantieleistung:** Kostenfreier Austausch oder Geldrückgabe  
Keine Transportkosten

Bitte beachten Sie, dass die Art der Garantieleistung im Einzelfall vom Garanten bestimmt wird.

Um die Garantie in Anspruch zu nehmen:

- Wenden Sie sich mit dem Produkt, der Garantiekarte und zugehörigem Kassenbon an Ihre **HOFFER-FILIALE**.

Die Garantie gilt nicht:

- bei Schäden durch Elementarereignisse. (z. B. Blitz, Wasser, Feuer, Frost, etc.), Unfall, Transport, ausgelassene Batterien oder unsachgemäße Benutzung
- bei Beschädigung oder Veränderung durch den Käufer/Dritte
- bei Missachtung der Sicherheits- und Wartungsvorschriften, Bedienungsfehlern
- bei Verkalkung, Datenverlust, Schadprogrammen, Einbrennschäden
- auf die normale Abnutzung von Verschleißteilen (z.B. Akkukapazität)

Die gesetzliche Gewährleistungspflicht des Übergabers wird durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Die Garanzzeit kann nur verlängert werden, wenn dies eine gesetzliche Norm vorsieht. In den Ländern, in denen eine (zwingende) Garantie und/oder eine Ersatzteillagerhaltung und/oder eine Schadenersatzregelung gesetzlich vorgeschrieben sind, gelten die gesetzlich vorgeschriebenen Mindestbedingungen. Das Serviceunternehmen und der Verkäufer übernehmen bei Reparaturnahme keine Haftung für eventuell auf dem Produkt vom Kunden gespeicherte Daten oder Einstellungen.