



## LED-Grablicht mit Timer SHXTLT01



### Bedienungsanleitung

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist eine LED-Kerzenleuchte, die üblicherweise auf oder in der Nähe von Gräbern platziert wird. Es bietet folgende Eigenschaften:

- Batterien können ausgetauscht werden.
- Es stehen drei Betriebsmodi zur Auswahl (TIMER/OFF/ON).
- Das Licht simuliert den Flackereffekt einer echten Kerze.

Das Produkt erfüllt alle gesetzlichen, nationalen und europäischen Vorgaben. Aus Sicherheits- und Zertifizierungsgründen ist es nicht gestattet, das Produkt zu modifizieren oder zu verändern. Eine unsachgemäße Verwendung für andere Zwecke als die vorgesehenen kann zu Beschädigungen führen und Risiken bergen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung gründlich durch und bewahren Sie sie sicher auf. Geben Sie das Produkt nur gemeinsam mit der Bedienungsanleitung an andere weiter. Alle Firmen- und Produktbezeichnungen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Alle Rechte sind vorbehalten.

#### Lieferumfang

- LED-Grablicht
- Bedienungsanleitung

#### Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link [www.shx.at/downloads](http://www.shx.at/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite



#### Sicherheitshinweise

**Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.**

#### Allgemein

Dieses Produkt ist nicht als Spielzeug gedacht. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf.

Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien nicht gedankenlos, da diese für Kinder eine Gefahr darstellen könnten.

Bei Fragen, die nicht durch dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, kontaktieren Sie bitte unseren technischen Support oder qualifiziertes Fachpersonal.

#### Umgang

Behandeln Sie das Produkt stets mit Vorsicht. Selbst leichte Stöße, Schläge oder ein Fall aus niedriger Höhe können zu Beschädigungen führen.

#### Umgebungsbedingungen

Vermeiden Sie, das Produkt mechanischen Belastungen auszusetzen.

Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, heftigen Stößen sowie vor brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.

**Hinweis:** Das Gehäuse dieses Produkts ist gemäß Schutzart IP44 konstruiert. Es ist spritzwassergeschützt und somit für den Einsatz im Freien geeignet. Tauchen Sie es nicht ins Wasser ein.

Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Sehen Sie **UNBEDINGT** davon ab, das Produkt selbst zu reparieren. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:

- sichtbare Schäden aufweist,
- nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
- über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
- erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.

#### Batterie

- Achten Sie darauf, die Batterien korrekt gemäß der Polarität einzulegen.
- Wenn das Produkt für eine längere Zeit nicht verwendet wird, sollten die Batterien entfernt werden, um ein Auslaufen und daraus resultierende Schäden zu verhindern. Kontakt mit auslaufenden oder beschädigten Batterien kann zu Hautverbrennungen führen. Verwenden Sie beim Umgang mit beschädigten Batterien Schutzhandschuhe.
- Lagern Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren und vermeiden Sie, sie herumliegen zu lassen, um das Risiko des Verschluckens zu minimieren.
- Beim Ersetzen der Batterien sollten alle gleichzeitig ausgetauscht werden. Eine Kombination von alten und neuen Batterien kann zu Leckagen führen und das Produkt beschädigen.
- Batterien sollten weder zerlegt, kurzgeschlossen noch ins Feuer geworfen werden. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden, da dies eine Explosionsgefahr darstellt!

#### Einsetzen der Batterien:

- Beginnen Sie damit, die Schutzkappe zu entfernen.
- Entfernen Sie vorsichtig die Abdeckung der Kerzenleuchte, um Zugang zum Batteriefach zu erhalten.
- Legen Sie die Batterien unter Berücksichtigung der richtigen Polarität in das Batteriefach ein.
- Setzen Sie alle Komponenten wieder zusammen und setzen Sie die Schutzkappe zurück.
- Es ist empfehlenswert, die gewünschte Einstellung zu wählen, bevor Sie die Schutzkappe wieder anbringen.

#### Bedienung

Wählen Sie zwischen den folgenden Betriebsarten: **TIMER** (EIN: 6 Std., AUS: 18 Std.), **OFF** und **ON** (immer eingeschaltet).

#### Reinigungshinweis

- Verzichten Sie auf aggressive Reiniger, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da diese das Gehäuse beschädigen und zu Produktfehlern führen können.
- Das Produkt sollte nicht in Wasser eingetaucht werden.
- Zum Säubern des Produkts nutzen Sie am besten ein trockenes, fusselfreies Tuch.

## Recycling, Entsorgung, Konformitätserklärung

	<b><u>RECYCLING</u></b> Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen
	<b><u>ENTSORGUNG</u></b> Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Entsorgen Sie dieses daher nicht im unsortierten Restmüll, sondern an einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden. Richtlinie 2012/19/EU
	<b><u>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</u></b> Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU entspricht. Die ausführliche Konformitätserklärung können Sie jederzeit unter folgendem Link einsehen: <a href="https://www.schuss-home.at/downloads">https://www.schuss-home.at/downloads</a>

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

### Technische Daten:

- Stromversorgung: 2 x Batterie des Typs LR14 (Typ C)
- Betriebsarten: TIMER, AUS, EIN
- Timer: 6 Std. EIN, 18 Std. AUS
- Helligkeit: 3 lm
- Farbtemperatur: 2700 K (warm)
- Max. LED Lebensdauer: 10000 Std
- Leistungsaufnahme: 0,06 W
- Betriebs-/Lagertemperatur: -20 bis +40 °C
- Abmessungen: 70 x 70 x 120 mm
- Gewicht (ca.): 78 g



## LED grave light with timer SHXTLT01



### Operating instructions

#### Intended use

This product is an LED candle light that is usually placed on or near graves. It offers the following features:

- Batteries can be replaced.
- There are three operating modes to choose from (TIMER/OFF/ON).
- The light simulates the flickering effect of a real candle.

The product fulfils all legal, national and European requirements. For safety and certification reasons, it is not permitted to modify or change the product. Improper use for purposes other than those intended can lead to damage and harbour risks. Please read the operating instructions carefully and keep them in a safe place. Only pass the product on to others together with the operating instructions. All company and product names are the property of their respective owners. All rights reserved.

#### Scope of delivery

- LED grave light
- Operating instructions

#### Current operating instructions

Download the latest operating instructions via the link [www.shx.at/downloads](https://www.shx.at/downloads) or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website



#### Safety instructions

**Read the operating instructions carefully and pay particular attention to the safety instructions. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in these operating instructions, we accept no liability for any resulting personal injury or damage to property. In such cases, the warranty/guarantee will also become void.**

#### General

This product is not intended as a toy. Keep it out of the reach of children and animals.

Do not dispose of packaging materials thoughtlessly, as they could pose a danger to children.

If you have any questions that are not answered by these operating instructions, please contact our technical support or qualified specialist personnel.

#### Handling

Always handle the product with care. Even light impacts, knocks or a fall from a low height can cause damage.

### Ambient conditions

Avoid exposing the product to mechanical loads.

Protect the product from extreme temperatures, heavy impacts and flammable gases, vapours and solvents.

**Note:** The housing of this product is designed in accordance with protection class IP44. It is splash-proof and therefore suitable for outdoor use. Do not immerse it in water.

If safe operation is no longer possible, take the product out of operation and protect it from unintentional use. Do NOT attempt to repair the product yourself. Safe operation is no longer guaranteed if the product:

- shows visible damage,
- no longer functions properly,
- has been stored under unfavourable environmental conditions for a longer period of time or
- was exposed to considerable transport loads.

### Battery

- Ensure that the batteries are inserted correctly according to polarity.
- If the product is not to be used for an extended period of time, the batteries should be removed to prevent leakage and any resulting damage. Contact with leaking or damaged batteries can cause skin burns. Use protective gloves when handling damaged batteries.
- Store batteries out of the reach of children and pets and avoid leaving them lying around to minimise the risk of swallowing.
- When replacing the batteries, all of them should be replaced at the same time. A combination of old and new batteries can lead to leaks and damage the product.
- Batteries should not be dismantled, short-circuited or thrown into a fire. Non-rechargeable batteries must not be charged as this poses a risk of explosion!

### Inserting the batteries:

- Start by removing the protective cap.
- Carefully remove the cover of the candle light to gain access to the battery compartment.
- Insert the batteries into the battery compartment, observing the correct polarity.
- Reassemble all components and replace the protective cap.
- It is advisable to select the desired setting before refitting the protective cap.

### Operation

Choose between the following operating modes: **TIMER** (ON: 6 hours, OFF: 18 hours), **OFF** and **ON** (always switched on).

### Cleaning instructions

- Do not use aggressive cleaning agents, cleaning alcohol or other chemical solutions, as these can damage the housing and lead to product faults.
- The product should not be immersed in water.
- It is best to use a dry, lint-free cloth to clean the product.

### Recycling, disposal, declaration of conformity

	<p><b><u>RECYCLING</u></b></p> <p>The packaging materials can be recycled. It is therefore recommended to dispose of them in sorted waste</p>
	<p><b><u>DISPOSAL</u></b></p> <p>The "crossed-out wheelee bin" symbol requires the separate disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE). Electrical and electronic equipment may contain hazardous and environmentally harmful substances. Therefore, do not dispose of them in unsorted residual waste, but at a designated collection point for waste electrical and electronic equipment. This will help to protect resources and the environment. For further information, please contact your dealer or the local authorities. Directive 2012/19/EU</p>
	<p><b><u>DECLARATION OF CONFORMITY</u></b></p> <p>We hereby confirm that this product complies with the essential requirements, regulations and directives of the EU. You can view the detailed declaration of conformity at any time under the following link:</p> <p><a href="https://www.schuss-home.at/downloads">https://www.schuss-home.at/downloads</a></p>

**Subject to errors and technical changes**

### Technical data:

- Power supply: 2 x LR14 batteries (type C)
- Operating modes: TIMER, OFF, ON
- Timer: 6 hours ON, 18 hours OFF
- Brightness: 3 lm
- Colour temperature: 2700 K (warm)
- Max. LED service life: 10000 hours
- Power consumption: 0.06 W
- Operating/storage temperature: -20 to +40 °C
- Dimensions: 70 x 70 x 120 mm
- Weight (approx.): 78 g