BOLLHOFF

BEDIENUNGSANLEITUNG

ONSERT® SL ONE

UV-Polymerisationsleuchte

4850 100 0000





Böllhoff Produktion GmbH

Archimedesstraße 1–4 | 33649 Bielefeld | Deutschland www.boellhoff.com/de

Allgemeine Hinweise

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme der UV-Polymerisationsleuchte die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch und bewahren Sie diese, z.B. im Kofferfach, sorgfältig auf.

Wenn grundsätzliche Sicherheits- und Warnhinweise nicht beachtet werden, besteht die Gefahr von schweren Personen- und Sachschäden. Für die daraus entstehenden Schäden wird keine Haftung übernommen.

Sicherheitshinweise

UV-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggfs. die Augen schädigen können.

Die UV-Polymerisationsleuchte erzeugt ein sehr helles, ultraviolettes und nicht sichtbares Licht. Schauen Sie deshalb niemals direkt in die UV-Lampe und richten sie den Lichtstrahl NICHT auf die Augen von Menschen oder Tieren. Bei Verwendung der UV-Polymerisationsleuchte im freien Modus ist das Tragen der mitgelieferten Schutzbrille zwingend erforderlich. Insbesondere in direkter Objektnähe kann die reflektierte UV-Strahlung andernfalls die Augen schädigen.

Die UV-Polymerisationsleuchte darf nur den technischen Daten und den Sicherheitsvorgaben entsprechend eingesetzt werden. Die Sicherheitshinweise beziehen sich auf den gesamten Lebenszyklus der UV-Leuchte.

Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Anwender selbst zu prüfen. Die Risikobewertung für den Arbeitsplatz ist vom Kunden selbst durchzuführen. Hierfür sind Messungen/Abschätzungen nach DIN EN 14255-1:2005-06 notwendig. Die DIN 14255-1 selbst enthält keine Grenzwerte. Diese sind in der Richtlinie 2006/25/EG gegeben.

Verwenden Sie die UV-Polymerisationsleuchte nur in technisch einwandfreiem Zustand. Sie darf ausschließlich mit dem mitgelieferten Akku oder passenden Ersatzakku betrieben werden. Verwenden Sie beim Aufladen des Akkus ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Ladekabel.

Wird die UV-Polymerisationsleuchte für längere Zeit (max. 1 Woche) nicht betrieben, empfehlen wir den Akku außerhalb der UV-Leuchte im Aufbewahrungskoffer zu lagern. Die UV-Polymerisationsleuchte darf nicht geöffnet werden. Eigenmächtige bauliche Veränderungen an der UV-Polymerisationsleuchte sind unzulässig.

Lieferumfang

- Aufbewahrungskoffer
- UV-Polymerisationsleuchte SL ONE (1)
- Dosierkolben (2)
- 1m Ladekabel (3)
- Li-lonen Akku 3,7 V 5500 mAh protected (4)
- Ersatz O-Ringe für Schutzschirm (5 Stk.) (5)
- Schutzbrille (6)
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich erhältliches Zubehör

- Auswechseleinheit für Bolzen (M4, M5, M6)
- Entfernungskeil

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den industriellen Einsatz entwickelt und ausschließlich für das Aufbringen von ONSERT® Verbindungselementen auf geeignete Werkstoffe bestimmt. Die Werkstoffe müssen für den Klebstoff DELO-Photobond® und die Belichtung mit UV-Blaulicht geeignet sein. Materialien, bei denen nicht sichergestellt ist, dass sie für das Aufbringen von ONSERT® Verbindungselementen geeignet sind, dürfen nicht eingesetzt werden. Das Gerät ist für Kinder ungeeignet. Kleinteile können verschluckt werden, daher außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hinweis zu Umgebungsbedingungen

Das Produkt darf nur im Temperaturbereich von +10 °C bis +40 °C verwendet werden. Die UV-Polymerisationsleuchte darf keinen starken Erschütterungen, Lösungsmitteln und Dämpfen ausgesetzt oder in explosiven Atmosphären betrieben werden.

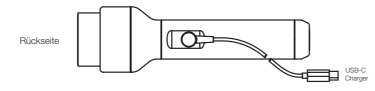
Einsetzen des Akkus

Nehmen Sie das Gerät aus dem Koffer und drehen Sie die Endkappe ab. Setzen Sie den mitgelieferten Akku in das Gehäuse wie abgebildet und verschließen Sie das Gehäuse mit der Endkappe.

Achten Sie darauf, dass der Pluspol in Richtung des Lampenkopfes zeigt. Vor der ersten Inbetriebnahme ist der Akku vollständig aufzuladen!

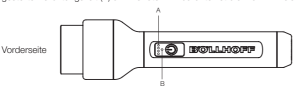
Laden der Polymerisationsleuchte

Der Li-Ionen Akku verbleibt während des Ladevorgangs im Gehäuse. Um die Polymerisationsleuchte zu laden, verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit einem USB-Anschluss und setzen Sie den Ladekontakt des USB-Kabels an den Ladekontakt an der Rückseite der Leuchte. Das Lauflicht der LED's (A) signalisiert den Ladevorgang.



Betriebszustände

Die UV-Polymerisationsleuchte kann mehrere Status über die integrierten LEDs anzeigen. Die vier blauen LEDs auf der Vorderseite zeigen die Akkustatus und die eingestellte Belichtungszeit (A) an. Die rote LED darunter ist die Warnhinweis LED (B).



Akkustatus und Ladezustand

Beim Einschalten der UV-Polymerisationsleuchte wird für fünf Sekunden der Akkustatus S angezeigt. Dies erfolgt über das Pulsieren der vier blauen LEDs (A) und der roten Warnhinweis LED (B)

Α -	 \$000	\$000	\$\$00	\$\$\$0	0000
В -			0	0	0
	S<15%	15% <s<25%< th=""><th>25 % < S < 50 %</th><th>50 % < S < 75 %</th><th>75%<s<100%< th=""></s<100%<></th></s<25%<>	25 % < S < 50 %	50 % < S < 75 %	75% <s<100%< th=""></s<100%<>

Der Ladevorgang wird durch ein Lauflicht der vier blauen LEDs angezeigt. Der aktuelle Akkustatus wird beim Laden nicht angegeben, dazu muss die Leuchte eingeschaltet werden. Wenn der Akku vollständig geladen wurde, sind bis zu 120 Belichtungen mit 20 Sekunden möglich.

Bedienung

Sämtliche Funktionen der UV-Polymerisationsleuchte werden durch Betätigen der I/O-Taste auf der Vorderseite gesteuert und durch die verschiedenen Status-LEDs angezeigt.

Einschalten der Lampe

Drücken Sie die I/O-Taste für ≤2 Sek. Der Status der Leuchte wechselt aus dem Stand-by-Modus zu "aktiv". Belichtungszeit, Akkustatus und Warnhinweis werden angezeigt.

Belichten

Halten Sie die I/O Taste nach Einschalten der UV-Polymerisationsleuchte erneut für ≤2 Sek. gedrückt, beginnt die Belichtung. Der Start der Belichtung wird mit einem einfachen akustischen Signalton bestätigt. Nach Ablauf der Belichtungszeit signalisiert ein doppelter Signalton das Ende der Belichtung.

HINWEIS: Ein Belichten ist nur möglich, wenn die Temperatur an den LEDs innerhalb der Spezifikation liegt und der Lichtsensor die Belichtung freigibt. Ein Blinken der Warnhinweis LED für fünf Sekunden signalisiert eine Grenzwertüberschreitung und es erfolgt keine Belichtung.

Ausschalten der Lampe

Findet in einem Zeitfenster von drei Minuten keine Nutzung der Leuchte statt, versetzt sich diese selbstständig in den Stand-by-Modus. Es gibt kein aktives Ausschalten. Verbleibt der Akku länger als eine Woche im Gerät, wird der Akku automatisch entladen.

Belichtungszeit einstellen

Um die Belichtungszeit einzustellen, halten Sie die I/O-Taste für ≥5 Sek. gedrückt, bis die vier LEDs der Belichtungszeit (A) zu blinken beginnen. Mit erneutem Betätigen der Taste kann nun die gewünschte Belichtungszeit eingestellt werden. Diese wird durch die Anzahl der blinkenden LEDs rückgemeldet. Erfolgt innerhalb von zehn Sekunden kein Betätigen der Taste, wird das zuletzt gewählte Zeitfenster gespeichert. Die LEDs leuchten nun wieder dauerhaft in der Anzahl der eingestellten Belichtungszeit.

Die eingestellte Belichtungszeit wird über vier LEDs neben dem I/O Taster ausgegeben.



Belichtungszeit	LED1	LED2	LED3	LED4	LED Warnhinweis
5 Sek.	AN	AUS	AUS	AUS	AUS
10 Sek.	AN	AN	AUS	AUS	AUS
15 Sek.	AN	AN	AN	AUS	AUS
20 Sek.	AN	AN	AN	AN	AUS
Freier Modus	AUS	AN	AN	AUS	AN

Freier Modus



Im freien Modus ist der Lichtsensor deaktiviert! In diesem Modus ist es zwingend notwendig, die Schutzbrille zu tragen und Hautpartien durch geeignete Maßnahmen vor "Sonnenbrand" zu schützen. Es ist Sorge zu tragen, dass durch das ausgehende Licht niemand geblendet oder verletzt werden kann. Eine Missachtung stellt ein grob fahrlässiges Verhalten dar. Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu

Der freie Modus ist für Verklebungen an Ecken oder auf Glas gedacht. Weitere Anwendungen sind solche, bei denen es nicht möglich ist, einfallendes Licht zu verhindern.

Der freie Modus wird wie die Belichtungszeit eingestellt und über die blauen LEDs (A) angezeigt. Wenn der Modus ausgewählt ist, leuchten die zweite und dritte blaue LED. Zudem blinkt die rote Warnhinweis LED (B). Mit einem Tastendruck wird die Belichtung gestartet. Die maximale Belichtungszeit im offenen Modus beträgt 60 Sekunden. Mit einem weiteren Tastendruck kann die Belichtung vorzeitig abgebrochen werden. Der offene Modus funktioniert aus Sicherheitsgründen immer nur für eine Belichtung. Danach wird auf die zuvor gewählte Belichtungszeit zurückgeschaltet. Für eine weitere Belichtung im offenen Modus muss dieser erneut aktiviert werden.

Ermittlung der Belichtungszeit

Folgende Richtwerte für die Belichtungszeit der ONSERT® Verbindung können als Grundeinstellung ausprobiert werden:

- 1. 5 Sek. für flach aufbauende Vollkunststoffteile
- 10 Sek. für ONSERT® Bolzen mit umspritztem Metallrohling bei Verwendung der Auswechseleinheit und Anpressen
- Mind. 10 Sek. für alle Bauteile ohne Auswechseleinheit und ohne Anpressen (z. B. ONSERT® Kabelhalter und ONSERT® Muttern)

Zur Überprüfung der Richtwerte kann vorher eine Klarsichtfolie auf das Substrat gelegt werden, auf die dann geklebt wird. Nach erfolgter Klebung wird die Folie vom Bauteil bzw. Klebstoff abgezogen. Die Belichtungszeit muss erhöht werden, wenn der Klebstoff mittig oder im Bereich der Klebwulst noch flüssig oder pastös erscheint.

Kleben von ONSERT® Verbindungselementen

Die genauen Details zum Kleben der Verbindungselemente entnehmen Sie bitte unserem technischen Handbuch, unserem Produktkatalog oder den Erklärvideos.

Technische Daten	
Artikelnummer	4850 100 0001
Bezeichnung	UV-Polymerisationsleuchte ONSERT® SL ONE
Lichtfarbe	Ultraviolett 405 nm
Lichtleistung	4000 mW
Abstrahlwinkel	120°
Risikogruppe	RG3
Zugelassener Akku	26650 Li-Ionen Akku 3,7 V protected
Betriebstemperatur	+10°C bis +40°C
Schutzart	IP50
Material	Aluminium/Acrylglas
Abmessungen	Ø53,5×187 mm
Gewicht	370g
Ladedauer	5h
Betriebsdauer	120 Belichtungen zu je 20 Sek.



BOLLHOFF

OPERATING INSTRUCTIONS

ONSERT® SL ONE

UV polymerisation light

4850 100 0000





Böllhoff Produktion GmbH

Archimedesstraße 1–4 I 33649 Bielefeld I Germany
www.boellhoff.com

General information

Please read the operating instructions carefully before using the UV polymerisation light and keep them in a safe place, e.g. in the case compartment.

If basic safety and warning instructions are not observed, there is a risk of serious personal injury and damage to property. No liability is accepted for any resulting damage.

Safety instructions

UV light systems can generate very intense radiation that can damage the eyes if used incorrectly.

The UV polymerisation light produces a very bright ultraviolet and invisible light. Therefore, never look directly into the UV lamp and DO NOT point the light beam at the eyes of people or animals. When using the UV polymerisation light in free mode, the supplied safety glasses must be worn. Otherwise, the reflected UV radiation can damage the eyes, especially when in direct proximity to the object. The UV polymerisation light may only be used in accordance with the technical data and safety instructions. The safety instructions refer to the entire life cycle of the UV light.

The suitability of the product for the intended individual use, taking into account all general conditions, must be verified by the user.

The risk assessment for the workplace must be carried out by the customer. This requires measurements/assessments in accordance with DIN EN 14255-1:2005-06. DIN 14255-1 itself does not contain any limit values. Those are specified in Directive 2006/25/EC.

Use the UV polymerisation light only if it is in proper technical condition. It may only be operated with the supplied rechargeable battery or a suitable replacement battery. Only use the charging cable included in the scope of delivery to charge the battery.

If the UV polymerisation light is not used for a longer period of time (1 week max.), we recommend to store the battery outside the UV light in the storage case. The UV polymerisation light must not be opened. Unauthorised modifications to the UV polymerisation light are prohibited.

Delivery scope

- Storage case
- UV polymerisation light SL ONE (1)
- Dosing flask (2)
- Charging cable (3), 1 m
- Li-ion battery, 3.7 V, 5,500 mAh, protected (4)
- Spare O-rings for protective screen (5 pcs; 5)
- Safety glasses (6)
- Operating instructions

Additional accessories available

- Exchange unit for bolts (M4, M5, M6)
- Removal wedge

Intended use

The device has been developed for industrial use and is exclusively intended for the application of ONSERT® fasteners on suitable materials. The materials must be suited for the DELO Photobond® adhesive and the exposure to UV blue light. Materials which are not definitely suited for the application of ONSERT® fasteners must not be used. The device is unsuitable for children. Small parts can be swallowed, therefore keep out of the reach of children.

Note on environmental conditions

The product may only be used within the operating temperature range of $+10\,^{\circ}$ C to $+40\,^{\circ}$ C. The UV polymerisation light may not be exposed to strong vibrations, solvents or vapours or operated in explosive atmospheres.

Inserting the battery

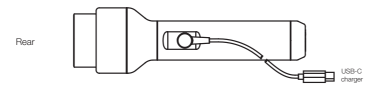
Remove the device from the case and screw off the end cap. Insert the supplied battery into the housing as shown and screw on the end cap to close the housing.

Ensure that the positive terminal points toward the lamp head The battery must be fully charged prior to first use!



Charging the polymerisation light

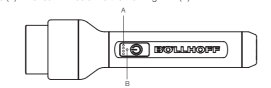
During charging, the Li-ion battery remains inside the housing. To charge the polymerisation light, connect the supplied USB cable to a USB port and connect the charging contact of the USB cable to the charging contact located on the rear of the light. The chaser light of the LEDs (A) signals the charging process.



Operating states

Front

The UV polymerisation light can indicate various states by means of the integrated LEDs. The four blue LEDs on the front indicate the battery states and the set exposure time (A). The red LED below is the warning LED (B).



Battery status and state of charge

When the UV polymerisation light is switched on, the battery status S is indicated during 5 seconds. The four blue LEDs (A) and the red warning LED (B) blink to indicate the status.

A ·	\$000	\$000	\$\$00	$\phi\phi\phi o$	0000
В	——⇔	0	0	0	0
	S<15%	15% <s<25%< th=""><th>25 % < S < 50 %</th><th>50 % < S < 75 %</th><th>75%<s<100%< th=""></s<100%<></th></s<25%<>	25 % < S < 50 %	50 % < S < 75 %	75% <s<100%< th=""></s<100%<>

Charging is indicated by means of a chaser light of the four blue LEDs. The current battery status is not indicated during charging. The light must be switched on to indicate the battery status. When the battery is fully charged, up to 120 exposures of 20 seconds can be performed.

Operation

All functions of the UV polymerisation light are controlled by pressing the I/O button on the front. They are indicated by the different status LEDs.

Turning on the lamp

Press the I/O button for ≤2 seconds. The status of the light changes from standby mode to "active". Exposure time, battery status and warning are indicated.

Exposure

To start the exposure, press and hold the I/O button again for ≤2 seconds after turning on the UV polymerisation light. The start of the exposure is confirmed with a single acoustic signal tone. After the exposure time has ended, a double beep signals the end of the

NOTE: Exposure is only possible if the temperature at the LEDs is within the specification and the light sensor enables the exposure. If the warning LED flashes for five seconds, this indicates that the relevant limit value has been exceeded and no exposure will be performed.

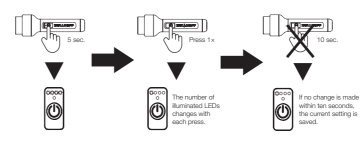
Turning off the lamp

If the light is not used for a period of three minutes, it automatically switches to standby mode. There is no active turn-off. If the battery remains inside the device for more than a week, it is automatically discharged.

Setting the exposure time

To set the exposure time, press and hold the I/O button for ≥5 seconds until the four exposure time LEDs (A) start to flash. The desired exposure time can now be set by pressing the button again. This is indicated by the number of flashing LEDs. If the button is not pressed within ten seconds, the last selected time window is saved. The LEDs now light up again continuously in the number of the set exposure time.

The set exposure time is indicated by means of four LEDs next to the $\ensuremath{\text{I/O}}$ button.



Exposure time	LED1	LED2	LED3	LED4	Warning LED
5 sec.	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
10 sec.	ON	ON	OFF	OFF	OFF
15 sec.	ON	ON	ON	OFF	OFF
20 sec.	ON	ON	ON	ON	OFF
Free mode	OFF	ON	ON	OFF	ON

Free mode





The light sensor is disabled in free mode! For this mode, the safety glasses must be worn and areas of skin must be protected against "sunburn" through suited measures. Make sure that no one can be blinded or hurt by the emitted light. Any non-observance is gross negligence. All safety instructions must be observed!

The free mode is intended for bonding on corners and glass. Further uses are cases for which incident light cannot be avoided.

The free mode is set in the same way as the exposure time and indicated by the blue LEDs (A). When the mode has been selected, the second and third blue LED are illuminated. In addition, the red warning LED (B) flashes. The exposure is started at the press of the button. The maximum exposure time in free mode is 60 seconds. At another press of the button, the exposure can be aborted early. For safety reasons, the free mode only lasts for one exposure. After that, the previously set exposure time is activated again. For another exposure in free mode, the mode must be activated again.

Determining the exposure time

The following guide values for the exposure time of ONSERT® joints can be tested as basic settings.

- 1. 5 sec. for thin-profile solid plastic parts
- 10 sec. for ONSERT® studs with an in-moulded metal blank when using the exchange unit and pressing
- 10 sec. minimum for all components without exchange unit and without pressing (e.g. ONSERT® for cable management and ONSERT® nuts)

To test the guide values, a transparent film can first be placed on the substrate on which bonding is then performed. After bonding, the film is pulled off the component or adhesive. The exposure time must be increased if the adhesive remains liquid or pasty in the centre or in the area of the adhesive bead.

Bonding of ONSERT® fastening elements

Please consult our Technical Manual, product catalogue or explainer videos for the precise details about bonding fasteners.

Technical data	
Item code	4850 100 0001
Designation	UV polymerisation light ONSERT® SL ONE
Light colour	Ultraviolet, 405 nm
Luminous power	4000 mW
Beam angle	120°
Risk category	RC3
Approved battery	26650 Li-ion battery, 3.7 V, protected
Operating temperature	+10°C to +40°C
Degree of protection	IP50
Material	Aluminium/acrylic glass
Dimensions	Ø53.5×187 mm
Weight	370g
Charging time	5h
Operating time	120 exposures of 20 sec. each