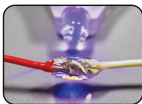




REPAIR PLASTIC
KUNSTSTOFF REPARIEREN



INSULATE WIRES
KABEL ISOLIEREN



FIX LEAKS
LECKS ABDICHTEN



MAKE THREADING
GEWINDE HERSTELLEN



REPAIR JEWELRY
SCHMUCK REPARIEREN

- 3W Power LED for curing UV adhesives, especially suitable for the BONDIC® repair system
- Powerful curing even in one-handed operation
 - Zoom function - for spot or full-surface curing, even of larger areas
 - Mini pocket clip for easy attachment to trouser and shirt pockets, belts, etc.
 - Dimensions and weight: 13.5 x 1.6 cm, 36g
 - Performance data: 3W/5V/700mA
 - 2 x AAA batteries required (not included)
 - Battery life of up to 168 hours in continuous operation
 - Splash-proof

Operation:

- Switching on and off with ON/OFF push button at the rear end of the UV lamp (simple one-handed operation is possible).
- Enlarge/reduce the irradiation area (zoom) by pulling or turning the lens head (or flashlight head). This allows the UV adhesive to be cured both selectively and over the entire area, depending on the application.
- Inserting or changing batteries: The battery compartment can be opened by unscrewing the cap at the rear end of the UV lamp.

Intended use:

The BONDIC® PRO UV LED is intended for curing light-curing plastics. Any other or additional use is considered improper and no liability is accepted for any resulting damage.

General safety instructions and warnings:

- Please read the instructions for use before use.
- Do not look directly into the light beam.
- Do not operate the device in rooms containing flammable substances or mixtures.
- Do not immerse in water or bring into contact with moisture.
- Do not drop, otherwise damage may occur.
- Do not modify or alter the appliance - only use original parts.
- Do not bring into contact with hard or sharp objects such as metal hooks, etc. or bleaching agents or sandblasters.
- If the lens is dirty or dusty, please clean it as follows:
 - First wipe carefully with a tether-free cloth.
 - If necessary, wipe carefully with isopropanol alcohol.
 - Do not use any other solvents.
 - Do not clean with ultrasound.
- Store in a dry and dust-protected place - Do not store above 30 degrees Celsius and 85% humidity.

Disposal:

The BONDIC® PRO UV LED must not be treated as household waste, but must be taken to a collection point for electrical or electronic equipment.

EPR numbers:

Germany: Lucid DE4430483131113 / WEEE DE34864783
France: Packaging FR231689_01HBTL / WEEE FR231689_05JUN
Austria: Packaging/WEEE/BattEU: 9008392234851

- 3W Power LED zum Aushärten von UV-Klebstoffen im Besonderen passend zum BONDIC® Reparatursystem
- Leistungsstarkes Aushärten auch im Einhandbetrieb
 - Zoom-Funktion - zum punktuellen oder flächendeckenden Aushärten auch größerer Flächen
 - Mini-Taschenclip zum einfachen Befestigen an Hosen- und Hemdtaschen, Gürteln, etc.
 - Maße und Gewicht: 13,5 x 1,6 cm, 36g
 - Leistungsdaten: 3W/5V/700mA
 - 2 x AAA-Batterien notwendig (nicht im Lieferumfang enthalten)
 - Batterie-Lebensdauer von bis zu 168 Stunden im Dauerbetrieb
 - Spritzwasserfest

Bedienung:

- An- und Ausschalten mit ON/Off Druckknopf am hinteren Ende der UV-Lampe (einfache Einhandbedienung ist möglich)
- Vergrößern/Verkleinern der Bestrahlungsfläche (Zoom) durch Ziehen oder Drehen des Linsenkopfes (oder Taschenlampenkopfes). Somit kann sowohl punktuell, aber auch flächendeckend, je nach Anwendungsfall, der UV-Klebstoff ausgehärtet werden.
- Batterien einsetzen oder wechseln: Das Batteriefach kann durch Aufschrauben der Verschlusskappe am hinteren Ende der UV-Lampe geöffnet werden

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die BONDIC® PRO UV LED ist für die Aushärtung von lichterhärtenden Kunststoffen bestimmt. Eine andere oder darüberhinausgehende Anwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und für hieraus resultierende Schäden wird keine Haftung übernommen.

Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise:

- Bitte vor Verwendung Gebrauchsanweisung lesen.
- Nicht direkt in den Lichtstrahl blicken.
- Das Gerät nicht in Räumen betreiben, in denen sich brennbare Stoffe oder Gemische befinden.
- Nicht in Wasser tauchen oder mit Feuchtigkeit in Verbindung bringen.
- Nicht fallenlassen, da sonst Beschädigungen möglich sind.
- Gerät nicht umbauen oder verändern - nur Originalteile verwenden.
- Nicht mit harten oder scharfen Gegenständen wie Metallhaken, etc. oder Bleichmitteln oder Sandstrahlern in Kontakt bringen.
- Bei verschmutzter oder verstaubter Linse diese bitte wie folgt reinigen:
 - Zunächst mit einem fesseleinen Tuch vorsichtig abstreifen
 - Falls nötig vorsichtig mit Isopropanol Alkohol nachwischen
 - Keine anderen Lösungsmittel benutzen
 - Nicht mit Ultraschall reinigen
- Aufbewahrung an einem trockenen und staubgeschützten Ort - Lagerung nicht über 30 Grad Celsius und 85% Luftfeuchtigkeit

Entsorgung:

Die BONDIC® PRO UV LED darf nicht als Hausmüll behandelt werden, sondern muss an einer Sammelstelle für elektrische oder elektronische Geräte abgegeben werden.

EPR Nummern:

Deutschland: Lucid DE4430483131113 / WEEE DE34864783
Frankreich: Verpackung FR231689_01HBTL / WEEE FR231689_05JUN
Österreich: Verpackung/WEEE/BattEU: 9008392234851

LED de puissance 3W pour le durcissement de colles UV, en particulier pour le système de réparation BONDIC®.

- Durcissement performant même à une seule main
- Fonction zoom - pour un durcissement ponctuel ou généralisé, même sur de grandes surfaces
- Mini-clip de poche pour une fixation facile aux poches de pantalon et de chemise, à la ceinture, etc.
- Dimensions et poids : 13,5 x 1,6 cm, 36g
- Caractéristiques de puissance : 3W/5V/700mA
- 2 piles AAA nécessaires (non comprises dans la livraison)
- Durée de vie des piles jusqu'à 168 heures en fonctionnement continu
- Résistant aux éclaboussures

Utilisation:

- Allumer et éteindre avec le bouton-poussoir ON/OFF à l'arrière de la lampe UV (une simple manipulation à une main est possible).
- Agrandissement/réduction de la surface d'irradiation (zoom) en tirant ou en tournant la tête de la lentille (ou la tête de la lampe de poche). Ainsi, il est possible de durcir la colle UV de manière ponctuelle, mais aussi sur toute la surface, selon l'application.
- Insérer ou changer les piles : Le compartiment à piles peut être ouvert en dévissant le capuchon de fermeture situé à l'arrière de la lampe UV.

Utilisation conforme:

Le BONDIC® PRO UV LED est destiné à la polymérisation des résines photopolymérisables. Toute autre utilisation ou toute utilisation dépassant ce cadre est considérée comme non conforme et nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui pourraient en résulter.

Consignes générales de sécurité et d'avertissement:

- Veuillez lire le mode d'emploi avant utilisation.
- Ne pas regarder directement dans le faisceau lumineux.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des locaux où se trouvent des substances ou des mélanges inflammables.
- Ne pas l'immerger dans l'eau ou le mettre en contact avec de l'humidité.
- Ne pas laisser tomber l'appareil, car cela pourrait l'endommager.
- Ne pas transformer ou modifier l'appareil - utiliser uniquement des pièces d'origine.
- Ne pas mettre en contact avec des objets durs ou tranchants tels que des crochets métalliques, etc. ou des agents de blanchiment ou des sables.
- Si la lentille est sale ou poussiéreuse, veuillez la nettoyer comme suit:
- D'abord, essuyer délicatement avec un chiffon non pelucheux.
- Si nécessaire, essuyer délicatement avec de l'alcool isopropylique.
- Ne pas utiliser d'autres solvants.
- Ne pas nettoyer aux ultrasons.
- Conserver dans un endroit sec et à l'abri de la poussière - Ne pas stocker à plus de 30 degrés Celsius et 85% d'humidité.

Mise au rebut :

La LED UV BONDIC® Pro ne doit pas être traitée comme un déchet ménager, mais doit être remise à un point de collecte pour les appareils électriques ou électroniques.

Numéros EPR :

Allermanne : Lucid DE4430483131113 / WEEE DE34864783
France : Emballage FR231689_01HBLT / DEEE FR231689_05JUSN
Autriche : Emballage/WEEE/BattEU : 9008392234851

LED di potenza da 3W per l'indurimento di adesivi UV, particolarmente adatti al sistema di riparazione BONDIC®.

- Polimerizzazione potente anche con una mano sola
- Funzione zoom - per polimerizzare a spot o su tutta la superficie, anche su aree più ampie
- Mini clip da tasca per un facile aggancio a tasche di pantaloni e camicie, cinture, ecc.
- Dimensioni e peso: 13,5 x 1,6 cm, 36g
- Dati sulle prestazioni: 3W/5V/700mA
- Sono necessarie 2 batterie AAA (non incluse)
- Durata della batteria fino a 168 ore in funzionamento continuo
- A prova di schizzi

Funzionamento:

- Accensione e spegnimento con il pulsante ON/OFF all'estremità posteriore della lampada UV (è possibile il semplice utilizzo con una sola mano)
- Aumento/diminuzione dell'area di irradiazione (zoom) tirando o ruotando la testa della lente (o della torcia). Ciò consente di polimerizzare l'adesivo UV sia in modo selettivo che sull'intera area, a seconda dell'applicazione.
- Inserimento o sostituzione delle batterie: Il vano batterie può essere aperto svitando il tappo all'estremità posteriore della lampada UV.

Uso previsto:

Il BONDIC® PRO UV LED è destinato alla polimerizzazione di materiali plastici. Qualsiasi altro uso o ulteriore uso è considerato improprio e non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni risultanti.

Istruzioni e avvertenze generali di sicurezza:

- Leggere le istruzioni per l'uso prima dell'uso.
- Non guardare direttamente nel fascio di luce.
- Non utilizzare l'apparecchio in locali contenenti sostanze o miscele infiammabili.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o metterlo in contatto con l'umidità.
- Non far cadere l'apparecchio per evitare di danneggiarlo.
- Non modificare o alterare l'apparecchio - utilizzare solo parti originali.
- Non mettere a contatto con oggetti duri o taglienti, come ganci metallici, ecc. o con agenti sbiancanti o sabbiatrici.
- Se la lente è sporca o impolverata, pulirla come segue:
- Prima pulire accuratamente con un panno privo di legacci.
- Se necessario, passare un panno con alcool isopropanolo.
- Non utilizzare altri solventi.
- Non pulire con gli ultrasuoni.
- Conservare in un luogo asciutto e protetto dalla polvere - non conservare a temperature superiori a 30 gradi e con un'umidità dell'85%.

Smaltimento:

Il BONDIC® PRO UV LED non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere smaltito in un punto di raccolta per apparecchiature elettriche o elettroniche.

Numeri EPR:

Germania: Lucid DE4430483131113 / WEEE DE34864783
Francia: Imballaggio FR231689_01HBLT / RAEF FR231689_05JUSN
Austria: Imballaggio/WEEE/BattEU: 9008392234851

