

# LC-Mini Light



Die LED Polymerisationslampe (REF 5606) ist zur Fixierung und Vorpolymerisation von DURASPLINT® LC (REF 3261) und CLEAR-BLOKKER® (REF 5261) entwickelt worden. Sie ist ideal zur Fixierung von Befestigungsteilen bei der Herstellung von IST®- oder OPM-Geräten in Kombination mit dem LC-Primer (REF 3263). Zusätzlich muss eine abschließende Lichtpolymerisation in einer stationären Lichthärteeinheit wie z. B. dem LC-6 Light Oven (REF 5610) erfolgen (Spektralbereich 350-450 nm).

Zum Betrieb der LC-Mini Light sind 3 handelsübliche AAA Batterien notwendig (im Lieferumfang nicht enthalten).

## Technische Daten:

Wellenlänge	400-405 nm
Länge (ohne Schirm)	120 mm
Gewicht (ohne Batterien)	96 g

## Sicherheitshinweise:

1. Das Gerät darf nur nach der vorliegenden Anleitung verwendet werden.
2. Prüfen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Sollte ein Schaden vorliegen, darf es nicht in Betrieb genommen werden.
3. Das Gerät darf nicht mit Wasser in Berührung kommen.
4. Ein Umbauen oder Verändern des Gerätes beeinträchtigt die Produktsicherheit und ist daher unzulässig.
5. Beim Arbeiten mit der LC-Mini Light nicht in die LEDs blicken oder andere Personen direkt anstrahlen. Zur Sicherheit nur mit aufgesetztem Schirm arbeiten.



## Inbetriebnahme:

Öffnen Sie die Verschlusskappe und entnehmen Sie den leeren Batteriehalter. Bestücken Sie diesen mit 3 handelsüblichen AAA Batterien (auf richtige Polarität achten). Setzen Sie den Batteriehalter wieder ein (Pfeilrichtung beachten) und schließen Sie die Verschlusskappe.

## Bedienung:

Ein/Aus Schalter drücken um die LEDs zu aktivieren.  
Lampenschirm möglichst nah an den zu polymerisierenden Bereich halten.  
Nach erfolgter Fixierung/Vorpolymerisation den Ein-/Ausschalter drücken um LEDs zu deaktivieren.

**Anwendung nur durch Fachpersonal!**