



# visio.lign

Das Ästhetik- und Funktionssystem



## bre.Lux LightPen



support natural beauty

powered by  
**visio.lign**

# bre.Lux LightPen

sicher – schnell – effektiv



## SET

Handangelierlampe  
+ Blendschutz (Orange)  
+ Adapter  
+ Ladeschale

**REF** 14002024

Der bre.Lux LightPen ist eine akkubetriebene Handangelierlampe. Sie verfügt über ein Wellenlängenspektrum von 385 - 515 nm und kann für jede Art von photoaktiven Materialien verwendet werden. Das Gerät dient dem schnellen Anhängen von Kompositen wie z.B. crea.lign und lichthärtenden Stumpflücken, oder zum Fixieren von Verblendschalen

mit dem combo.lign Befestigungskomposit. 4 individuell wählbare Zeitintervalle bietet der bre.Lux LightPen – 5, 10, 15 und 20 Sekunden. Das zuletzt ausgewählte Zeitintervall wird für die nachfolgenden Polymerisationszyklen automatisch übernommen.

**Der Lichtleiter des bre.Lux LightPen lässt sich stufenlos um 360° drehen** und bietet dadurch optimalen Komfort in der

extraoralen Anwendung. Der bre.Lux LightPen ersetzt nicht die Endpolymerisation in einem Polymerisationsgerät.

Inklusive Adapter, Ladeschale und orange-farbenem Blendschutz ist der bre.Lux LightPen einzeln oder im Set mit dem Lichtpolymerisationsgerät bre.Lux PowerUnit 2 erhältlich.

## Technische Daten

- Lichtquelle: blaues Licht
- Lichtspektrum: 385 - 515 nm
- Lichtintensität: 1000 mW / cm<sup>2</sup> - 1700 mW / cm<sup>2</sup>
- wieder aufladbare Lithiumbatterien: Model ICR 18650
- Batteriespannung und Kapazität: 3,6 V / 2000 mAh
- Eingang des Adapters: 100 V - 240 V / 50Hz - 60 Hz

## Anwendersicherheit

Der breLux LightPen erfüllt alle einschlägigen Bestimmungen für höchste Sicherheit im Labor. Das Gerät entspricht der EMV\* - Richtlinie 2014/30/EU.

\*Elektromagnetische Verträglichkeit



**visio.lign**

Das Ästhetik- und Funktionssystem



**bre.Lux LightPen**

**Tools & Devices**

**bredent**  
group

00911740D-20240125  
Irrtum und Änderungen vorbehalten

