

# BRIDGE



LED-BELEUCHTUNG  
FÜR BEAUTY & MEDIZIN



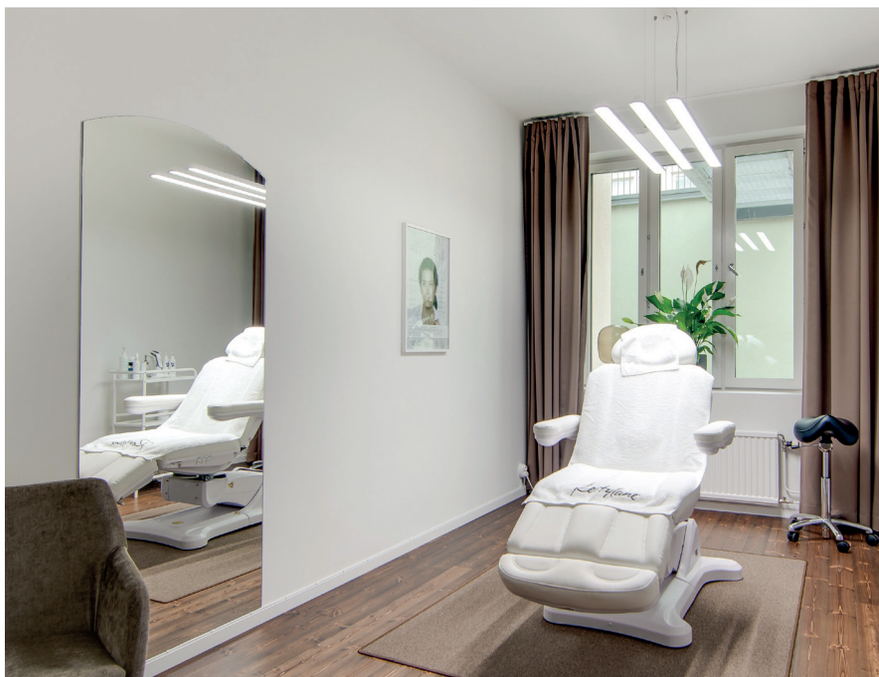
- Voll-LED
- geringer Energieverbrauch
- minimale Wärmestrahlung
- Tageslicht-Effekt
- hoher Farbwiedergabeindex (RA>94)
- schatten- und blendfrei
- keine Magnetfelder
- Schutzart IP30
- hygienisch abgeschlossene Konstruktion mit Abdeckung aus Aluminium
- wartungsfrei
- Fernbedienung mit Dimmfunktion und Lichtsteuerung
- Farbbedienfeld
- Hintergrundbeleuchtung
- Dynamisches Licht
- 5 Jahre Garantie
- einfach zu installieren dank Drahtaufhängung
- praktische Lieferung

## EMPFOHLEN FÜR FOLGENDE BEREICHE:

Ästhetische Medizin | Beauty-Profis | Medizin- und Zahntechnik | Zahnmedizin | Labore |  
Nagel- und Fußpflege | Physiotherapie

## TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 1.200 x 390 x 45 mm
- Gewicht: 7 kg
- Helligkeit: 3.450 Lux / 1,2 Meter  
5.500 Lux / 1,0 Meter  
7.300 Lux / 0,8 Meter
- Farbtemperatur 3.000 K - 6.500 K
- Farbwiedergabe RA>94
- LED 128 W



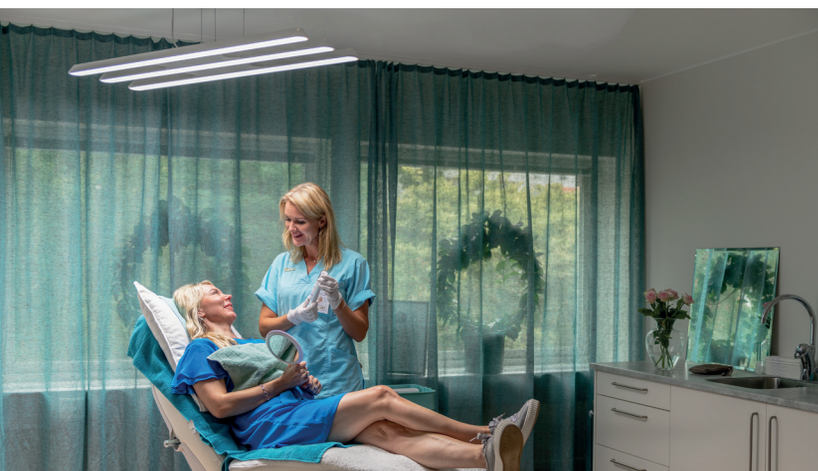
Die kraftvolle und dynamische LED-Leuchte eignet sich für alle klinischen und spezialisierten Arbeitsbereiche. Mit der Option für dynamisches Licht können Sie die Helligkeit anpassen, um echtes Tageslicht zu simulieren.

An einem gewöhnlichen Tag im Freien ändert sich die Lichttemperatur je nach Tageszeit, Sonnenstand und Bewölkung – das gleiche Gefühl bietet die dynamische Tageslichtsimulation. Sie erzeugt ein natürliches Lichterlebnis und variiert in zahlreichen Nuancen von einer wärmeren bis zu einer kälteren Farbtemperatur. Die Verschiebungen zwischen den Farben sind stufenlos gestaltet und so subtil, dass Sie sie mit bloßem

Auge kaum wahrnehmen. Das Ergebnis ist dennoch ähnlich wie die natürlichen Variationen des Tageslichts im Freien.

Die mitgelieferte Fernbedienung verfügt über zwei vorprogrammierte Tasten für Arbeiten an verschiedenen Orten, z. B. Betrachtung von Röntgen- und Bildaufnahmen und für Komposit-Arbeiten.

Der hohe Farbwiedergabeindex von über RA94 ermöglicht eine klare Unterscheidung von verschiedenen Gewebearten sowie die Erkennung von Hautfarben. Die optimale Lichtqualität erhöht die Präzision Ihrer Arbeit, minimiert das Risiko von Fehlern und beugt gesundheitlichen Schäden vor.



Stand 2021

**D-TEC**  
LIGHTING SYSTEMS

 **DentaLight**

Datenblatt zur Verfügung gestellt durch den Vertrieb für Deutschland, Österreich und Schweiz.