

## Technische Daten Sun-LED

Beleuchtungsstärke: Max. 70'000 Lux @ 70 cm Abstand

5 Dimmstufen: Bedienbar über Sensor oder Tastatur

CRI: > 95

Farbtemperatur: 4'500 Kelvin

Lebensdauer (LEDs): 70'000 Stunden

## Features Sun-LED

Aus hochwertigsten Werkstoffen gefertigtes Gehäuse mit glanzbeschichteten, absolut homogenen Oberflächen für perfekte Hygiene

Überragende Lichtstärke und -qualität

Sensor mit fünf Dimmstufen

Veränderbares Lichtfeld

## Features aller Leuchten der BPR Swiss LED Welt

Keine IR-Wärmestrahlung, welche die Wunden austrocknet und den Heilungsprozess verlangsamt

Keine UV-Strahlung

Keine Wartungskosten und eine hohe Zuverlässigkeit

Unvergleichliche Lebensdauer von über 50'000 Stunden

Umweltfreundlich (recyclierbar, enthält keine Schwermetalle)

Keine Implosionsgefahr (im Vergleich zu Leuchtstoffröhren)

Sicherheit durch Kleinspannung

Garantie: 2 Jahre

Anbindungsvarianten/Optionen: Stativversion, Wandversion, Tischversion, Stuhlversion, Blende für SUN-LED, Blende mit Polymerisationfilter SUN-LED, SUN-LED Transport Case

# Sun-LED Flexibilität pur

Aufgrund des technisch hochstehenden Wärmemanagementsystems von BPR Swiss kommt die elegante SUN-LED wie alle übrigen Leuchten der BPR Swiss LED Welt ohne störenden Lüfter oder unhygienische Lüftungsschlitze aus! Trotz ihrer geringen Grösse beeindruckt die kleinste Leuchte der BPR Swiss LED Welt durch lichttechnische Spitzenwerte ohne Kompromisse an Handling und Hygiene. Die Anwendungsgebiete der SUN-LED sind aufgrund ihrer Leistungsfähigkeit, ihrer flexiblen Handhabung und der zahlreichen Anbindungsvarianten beinahe unbegrenzt.



Option: Transportkoffer für Sun-LED, Trays, Halterungen

- Dauerbetrieb
- Volle Leistungsfähigkeit
- Plug-and-Play
- Portabel/Leicht

