



Decke



Wand



Stativ



Tisch

SUN-LED Labo

Technische Daten der SUN-LED Labo

- » Beleuchtungsstärke: 3'300 Lux @ 50 cm Abstand
- » Lichtfelddurchmesser: D10 - 62cm
- » Farbtemperatur: 5'500 Kelvin (Tageslichtqualität)
- » Energieverbrauch: <20 Watt

Features der SUN-LED Labo

- » Handling: Ein- und ausschaltbar über einen Schalter
- » Handling: Stufenlose Helligkeitsregelung von 0 bis 3'300 Lux
- » Hygiene: Aus hochwertigsten Werkstoffen gefertigtes Gehäuse mit glanzbeschichteten, absolut homogenen Oberflächen

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 (rezyklierbar, enthält keine Schwermetalle)
- » Keine Implosionsgefahr (im Vergleich zu Leuchtstoffröhren)
- » Sicherheit durch Kleinspannung

Garantie: 5 Jahre

Anbindungsvarianten: Stativversion, Deckenversion, Wandversion, Tischversion, Stuhlversion

Anwendungsgebiete: Industriearbeitsplätze, Laborarbeitsplätze, Zahntechniker, Büroarbeitsplätze, allgemeine Arbeitsplätze

Ort der Herstellung: Made in Switzerland



Die SUN-LED Labo. Effizientes Arbeiten.

Die SUN-LED Labo besticht durch lichttechnische Spitzenwerte, perfektes Handling und hohe Qualität der Verarbeitung. Dies ermöglicht Ihnen ein noch effizienteres, präziseres und konzentrierteres Arbeiten. Wie für die gesamte BPR Swiss LED Welt wurden für die in der Schweiz entwickelte und hergestellte SUN-LED Labo nur beste Werkstoffe verarbeitet.

Die SUN-LED Labo. Effizientes Arbeiten.