



ASELight 50

LED UNTERSUCHUNGSLEUCHTE

Einzigartige Abdeckung von vielfältigen und höchsten lichttechnischen Anforderungen in einem kompakten Gehäuse.

asetronics 
Advanced Swiss Electronics



Anwendungsgebiete

- » Allgemeine medizinische Untersuchungen und Behandlungen in Arztpraxen
- » Hautärztliche Untersuchungen
- » Wundbehandlungen und kleine operative Eingriffe
- » Dental Behandlungen

Vorteile der neuen Lichtgeneration in der LED-Technologie

- » Beleuchtungsstärke: 50'000 Lux @ 100 cm Abstand
- » Farbtemperatur: 4'500 K (Tageslichtqualität)
- » Color rendering index (CRI): 97
- » Leuchtfelddurchmesser: 28 cm
- » Veränderbares Lichtfeld für Dental-Anwendungen
- » Dimmbar über das Bedienfeld oder mit Hilfe des eingebauten, berührungslosen Sensors
- » Keine IR-Wärmestrahlung
- » Keine Wartungskosten und eine hohe Zuverlässigkeit
- » Unvergleichliche LED Lebensdauer von über 70'000 Stunden
- » Geringstmöglicher Energieverbrauch (typ. < 23 W) und dadurch geringstmögliche Energiekosten (30% im Vergleich zu Halogen)
- » Umweltfreundlich (rezyklierbar, enthält keine Schwermetalle)
- » Hohe Stoss- und Vibrationsfestigkeit
- » Keine Implosionsgefahr (im Vergleich zu Halogen)
- » Sicherheit durch Kleinspannung
- » Einfach und schnell zu reinigen und zu desinfizieren dank hochwertigen Werkstoffen und einer glatten, geschlossenen Oberfläche
- » Zeitgemässes Design und Technologie
- » 5 Jahre Garantie auf den Leuchtenkörper

Swiss made

Installation:



Stativ



Stativ-Flex



Tisch



Deckenmontage



Wandmontage

asetronics 

Advanced Swiss Electronics

Freiburgstrasse 251
3018 Bern
Schweiz

Internet: www.aselight.ch

www.asetronics.ch

Telefon: +41 (0)31 329 32 19

Telefax: +41 (0)31 329 31 22

E-Mail: info@asetronics.ch

CE



(Version 08/2017)