



ASELight 35

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

Vorteile der neuen Lichtgeneration in der LED-Technologie

- » Beleuchtungsstärke: 35'000 Lux @ 70 cm Abstand
- » Farbtemperatur: 5'000 K (Tageslichtqualität)
- » Leuchtfelddurchmesser: 18cm
- » Berührungslose On/Off Funktion mit einem Sensor aus Hygiene- und Ergonomiegründen
- » Keine IR-Wärmestrahlung
- » Keine Wartungskosten und eine hohe Zuverlässigkeit
- » Unvergleichliche LED Lebensdauer von über 70'000 Stunden
- » Geringstmöglicher Energieverbrauch (typ. <16 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



Tisch



Wandmontage



Deckenmontage



CE



(Version 08/2017)

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