

ZERØ4 COMPACT

LAMPA CHIRURGICZNA

Precyzja. Przejrzystość. Komfort.

System oświetlenia nowej generacji dla chirurgów stomatologicznych.

Nowoczesna stomatologia przekształciła się w wyrafinowaną sieć wyspecjalizowanych profesjonalistów pracujących razem pod jednym dachem. Nowym trendem jest sala chirurgiczna wymagająca najnowocześniejszej technologii i maksymalnej higieny.

Dzisiejsze kliniki stomatologiczne to dynamiczne środowiska, w których periodontolodzy, endodoncy, ortodoncy, chirurdzy szczękowo-twarzowi i specjaliści medycyny estetycznej ściśle współpracują w celu zapewnienia kompleksowej opieki nad pacjentem.

Idealna do sal chirurgicznych:

- › montaż sufitowy → oszczędność miejsca
- › konstrukcja produktu i materiały → ułatwia dezynfekcję i zapobieganie rozprzestrzenianiu się bakterii



ZERØ4 COMPACT Lampa chirurgiczna jest innowacyjnym rozwiązaniem, dzięki swej kompaktowości i wszechstronności.



INFORMACJE TECHNICZNE

Natężenie światła	do 90000 lux
Temperatura barwowa	4200-5500 K
CRI	>95
Wymiar skupienia światła	180-220 mm
Żywotność diod LED	≥50000h

Stworzona dla stomatologów, którzy wymagają wydajności na poziomie chirurgicznym. Niezależnie czy wszczepiasz implant, wykonujesz zabieg chirurgiczny w jamie ustnej lub pracujesz na obszarze wymagającym wysokiej precyzji, **ZERØ4 COMPACT** zapewnia wyjątkową **przejrzystość, kontrolę oraz komfort podczas każdej procedury.**

Niedościgniona wydajność

- > Jasność świecenia aż do 90000 lux -> zapewnia ostrość pola zabiegowego nawet przy najbardziej wymagających operacjach.
- > Możliwość zmiany temperatury barwowej -> symuluje barwę światła dziennego, dla uwydatnienia struktury tkanek.
- > CRI > 95 -> realistycznie odwzorowuje kolory, aby ułatwić dopasowanie odcieni oraz precyzyjną diagnozę podczas zabiegu.
- > Szerokie, precyzyjnie określone pole oświetlenia (180-220 mm) -> pokrywa całe pole zabiegowe.

Zaprojektowana do precyzyjnych zabiegów

- > Bezcienione oświetlenie -> eliminuje aberracje podczas delikatnych zabiegów.
- > Cicha, nieemitująca ciepła technologia LED -> brak wiatraków, brak wydzielanego ciepła, brak zakłóceń.
- > Żywotność diod LED -> lata pracy bez problemów przy minimalnej konserwacji.

Ergonomia spotyka wydajność

- > Niewielka waga oraz łatwość pozycjonowania lampy.
- > Umożliwia wyprostowaną postawę podczas pracy, zmniejsza naprężenia na linii szyja-plecy.
- > Idealna do implantologii, chirurgii wewnątrzustnej, zabiegów periodontycznych oraz estetycznych.

Wartość która się opłaca

- > Konkurencyjna dla innych lamp klasy chirurgicznej.
- > Stworzona z myślą o trwałości oraz wydajności -> mądra, długoterminowa inwestycja.