

LED Untersuchungsleuchte

Nutzen Sie Ihr volles Potenzial mit unserer Serie 1-100

Verbesserter Leuchtenkopf
mit neuen Fähigkeiten



GESTENSTEUERUNG



HAND bewegen
um AN-/ AUSZUSCHALTEN

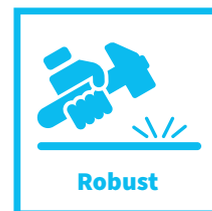
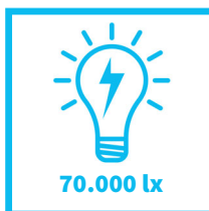
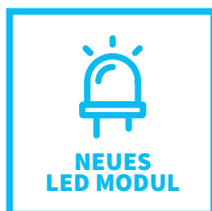


Bedienungsvideo



HAND halten
um zu DIMMEN

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN



LED Untersuchungsleuchte

Serie 1 - 100

NEUE STANDARDS mit benutzerfreundlicher Steuerung

Produktbeschreibung

Farbe der Leuchte	Weiß
Leuchtmittel	1 Modul mit 6 LEDs, 9W
Lichtfarbe	~ 4000 K ± 200 K
Lichtleistung	~ 70.000 lx / 500 mm
Lichtfelddurchmesser D10	~ 130 mm / 250 mm bei 500 mm / 1.000 mm
Lichtstrom	550 lm
Lebensdauer	> 25.000 h
Eingangsspannung	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Netzschalter	Im Trafogehäuse integriert
Ausladung	800 mm
Anschlusszapfen	Ø 18 mm, L 35 mm
Anmerkung	Angaben können mess- und fertigungsbedingt um ca. -10% bis + 20% abweichen.



Perfekt fokussierte Ausleuchtung
klardefiniertes Leuchtfeld

NEUE GESTENSTEUERUNG Was ist provita Touchless?

Provita Touchless ist unser neuestes Feature, welches dem Benutzer durch moderne Sensoren die Bedienung von Geräten durch Handgesten ermöglicht. Durch bloße Handbewegungen kann die Lampe ein- und ausgeschaltet, sowie ihre Helligkeit gesteuert werden.

Unsere neueste Technologie wurde entworfen, um eine sichere und intuitive Bedienung der Lampe zu ermöglichen, ohne den Fokus auf die Arbeit zu verlieren. In kritischen Situationen, die eine ständige und hohe Aufmerksamkeit für den Patienten erfordern, kann dies eine große Entlastung für die handelnden Personen darstellen.

Die provita Bewegungssensoren sind an der Leuchte selbst angebracht. Sie erkennen eine Reihe vordefinierter Gesten unterhalb der Lampe. Um die einwandfreie Funktion des Systems zu gewährleisten, sollten die Gesten - wie auf der Abbildung gezeigt - sehr nahe am Lampengehäuse durchgeführt werden.

