

LED

LED odontologinis šviestuvas
LED Operating Light



Katalogas
Catalog



Išsirinkite šviestuvą savo įrenginio atnaujinimui

Medica
www.medica.lt

DL 150/155

DL 60/66



DL 155

DL 150



- O**ptikos projektinė struktūra
 - E**nergijos taupymas ir aplinkos apsauga
 - N**atūrali šviesa
 - O**bjektyvas padengtas optiniu stiklu
 - 3**-jų ašių šviestuvo sukimasis
 - L**engva kontrolė
 - V**aldymo kontrolės metodai (jungikliais, sensorinis)
 - E**lipsės apšvietumas 75x170 mm
 - I**nstaliavimo metodai
 - T**arnavimo laikas 50,000 valandų
 - G**arantija 1 metai
-
- P**rojection optics structure
 - E**nergy-saving and environmental protection
 - N**atural light
 - O**ptical glass coated lens
 - 3**rd-axis rotation
 - E**asy control
 - O**ptional control methods (switch, sensor)
 - E**liptic light spot 75 x 170
 - I**nstallation methods
 - L**ife time 50.000 hours
 - 1** year warranty



DL 66

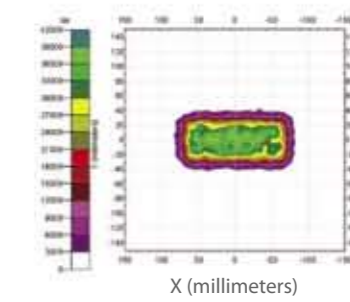
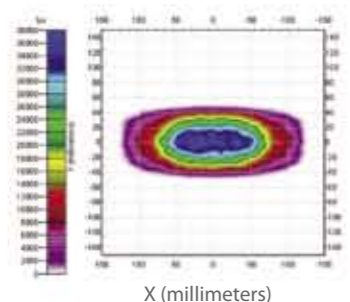
DL 60



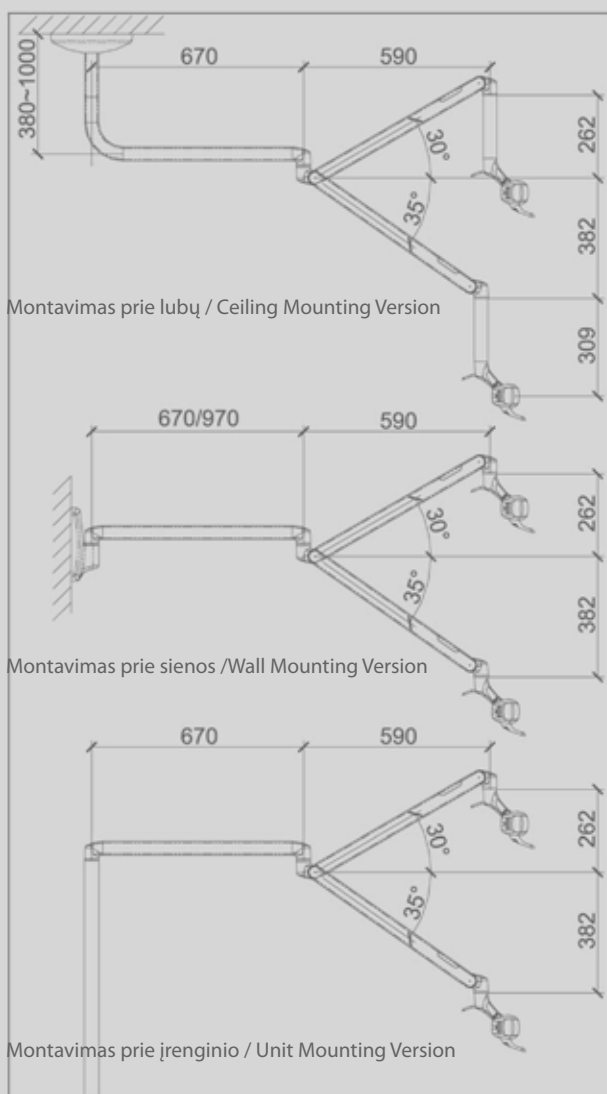
- R**eflektoriaus optinė struktūra
 - E**nergijos taupymas ir aplinkos apsauga
 - N**atūrali šviesa
 - 2**-jų ašių šviestuvo sukimasis
 - L**engva kontrolė
 - V**aldymo kontrolės metodai (jungikliais, sensorinis)
 - S**tačiakampio apšvietumas 70x160
 - A**pšvietimo reguliavimas
 - T**arnavimo laikas 50,000 valandų
 - G**arantija 1 metai
-
- R**eflector optical structure
 - E**nergy-saving and environmental protection
 - N**atural light
 - 2**-axis rotation
 - E**asy control
 - O**ptional control methods (switch, sensor)
 - R**ectangle light spot 70 x 160
 - I**lluminance adjustable
 - L**ife time 50.000 hours
 - 1** year warranty

Techninės specifikacijos (Technical Specifications)

	DL 155	DL 150	DL 66	DL 60	
Maitinimo įtampa	AC/DC 12V-24V	AC/DC 12V-24V	AC/DC 12V-24V	AC/DC 12V-24V	Power Input
Bendras energijos sunaudojimas	≤15W	≤15W	≤5W	≤5W	Total Power Consumption
Šviesos šaltinis	4 LEDs	4 LEDs	1 LED	1 LED	Light Sources
Šviesos intensyvumas	30,000 Lux	30,000 Lux	30,000 Lux	30,000 Lux	Light Intensity
Spalvos temperatūra	4500K-6500K	4500K-6500K	4500K-6500K	4500K-6500K	Colour Temperature
Apšvietimo dydis	75×170mm	75×170mm	70×160mm	70×160mm	Size of the Spot
UV apšvita	0.002W/m²	0.002W/m²	0.002W/m²	0.002W/m²	UV Irradiance
Spalvos atkūrimo indeksas Ra	Ra≥85	Ra≥85	Ra≥85	Ra≥85	Ra
Valdymo metodai	Sensor	Switch	Sensor	Switch	Control Methods



Montavimas / Installation



LED Odontologinio šviestuvo naudojimas Benefit for LED Operating Light use

- 50 % ryškesnis už halogeninius produktus.
- 60 % sumažina energijos vartojimą.
- Natūrali šviesa padeda geriau diagnozuoti dantų spalvą.
- Neskleidžia šilumos, nesukelia diskomforto odontologams ir pacientams.
- Šviesa nepatenka į paciento akis.
- Lengvas valdymas.

- 50 % brighter than halogen products.
- 60 % reduction in power consumption.
- Natural light improving dental diagnosis condition.
- No heat, remove dentists and patients' discomfort.
- No peripheral light shine patients' eyes.
- Small easy control.

Aukštos kokybės LED Odontologiniai šviestuvų apšvietimas palengvina odontologo darbą, padidina darbo efektyvumą. DL serijos odontologiniai šviestuvai nepakeičiami odontologų partneriai.

High quality LED Operating Light could take dentists more bright treatment area, reduce operating error. DL series Operating Light will be a good indispensable partner of dentists.

E. Navicko įmonė „**MEDICA**“

Architektų g. 1, LT-78366 Šiauliai, Lietuva

Tel.: (8 41) 514162, 514164

Faks. (8 41) 514162

Mob. + 370 676 41204

El. p. info@medica.lt

www.medica.lt