

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kls.nt-rt.ru> || kfs@nt-rt.ru

Светильники операционные marLED V10, marLED V16



Потолочный хирургический светильник **marLED V10** разработан для создания яркого/равномерного светового потока в медицинских кабинетах, оборудованных для осуществления хирургической деятельности.

Особенности светильника marLED V10

- Характеризуется высокой эргономичностью, удобством регулировок.
- Выполнен соответственно всем действующим мировым стандартам, требования которых разработаны для осветительного медоборудования данного класса, максимально гигиеничен.
- Продуцирует яркий световой поток, равномерно освещающий все поверхности, полости операционного поля.
- Ввиду применения особой техники смешивания цветов отсутствует теневой эффект.
- Позволяет осуществлять фокусировку светового пятна.

Отличительной чертой **marLED V10** является легкость и оперативность осуществления регулировок параметров цветовой температуры, а эта функция позволяет быстро менять показатели свечения в процессе производства хирургического вмешательства от мягкого, не оказывающего

раздражающее воздействие на зрительные органы, до «холодного» белого, позволяющего просматривать малейшие детали.

Технические характеристики marLED V10

Потребляемая мощность	75 Вт
Эффективный срок службы светильника	40.000 ч
Диаметр светового поля (на расстоянии 1 м, d10)	23 - 33 см
Максимальная центральная освещенность (на расстоянии 1 м)	140.000 Лк
Цветовая температура	3.800 К / 4.300 К / 4.800 К
Электронная регулировка яркости	30–100% / 5% (в endo режиме)
Коэффициент цветопередачи (CRI)	99

Светильник операционный marLED V16

Медицинский светильник **marLED V16** (потолочного расположения) представляет собой важный элемент оборудования хирургического назначения, применяемый для эффективного освещения хирургических и диагностических кабинетов, других медицинских помещений.

Особенности светильника marLED V16

- Можно формировать однородный световой поток, способный качественно освещать глубокие полости операционного поля.
- Предусмотрена опция настройки световой фокусировки. Все настройки очень удобны.
- В модели marLED V16 задействованы рабочие режимы, которые обеспечивают получение круглого или овального светового пятна, необходимого для эффективной визуализации различных тканей и органов во время операции.
- Применение технологии смешивания цветов в теле элемента, генерирующего свет, позволяет устранять эффект цветовой тени.
- Светильник отличается повышенными эргономическими показателями.

Светильник marLED V16 может при необходимости быстро изменять показатели цветовой температуры – от спектра, близкого к естественному солнечному свету, к более яркому освещению, благодаря которому можно визуализировать мельчайшие детали.

Технические характеристики marLED V16

Потребляемая мощность	120 Вт
Эффективный срок службы светильника	40.000 ч
Диаметр светового поля (на расстоянии 1 м, d10)	25 - 35 см
Максимальная центральная освещенность (на расстоянии 1 м)	160.000 Лк
Цветовая температура	3.800 К / 4.300 К / 4.800 К
Электронная регулировка яркости	30–100% / 5% (в endo режиме)
Коэффициент цветопередачи (CRI)	99

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kls.nt-rt.ru> || kfs@nt-rt.ru