

**Светильник смотровой – идеальная освещённость.**

Смотровые светильники необходимы при исследовании структуры ткани. Благодаря им Вы можете не только провести точное обследование, но и эффективно установить окончательный диагноз. Смотровые светильники – это оптимальное решение для смотровых, процедурных и операционных.

Лампы KaWe МАСТЕРЛАЙТ уже в течении многих лет являются неотъемлемой частью портфолио фирмы KaWe. Светильники фирмы KaWe МАСТЕРЛАЙТ создают освещённость, равную условиям дневного света. Возможна точная фокусировка лампы. Регулятор яркости позволяет легко приспособиться к любым условиям освещенности. Это позволяет различить даже самые тонкие цветовые нюансы ткани, что помогает установке точного диагноза и проведению успешного лечения.

Наряду со светильниками в успешном галогенном исполнении, теперь доступны и светильники с перспективной светодиодной технологией освещения. Кроме упомянутых преимуществ галогенной световой техники, они обладают холодным (без инфракрасного излучения), контрастным светом и долгим сроком службы.

# KaWe MASTERLIGHT LED

## СМОТРОВОЙ СВЕТИЛЬНИК

### KaWe MASTERLIGHT LED

REF 10.11020.002

LED

50.000 ч

31.000 люкс

ЕС / ВБ / США

LED лампа 7 Вт.

срок службы LED лампы

освещённость на расстоянии 0,4 м

с заменяемой штепсельной вилкой

LED



**передвижной LED светильник  
с мобильным основанием на 5-ти колесах,  
из высококачественной нержавеющей стали**

- современный, гибкий дизайн
- точный свет – комфортная установка выбранного положения
- сетевое напряжение 100 - 240 В, 50 - 60 Гц
- LED лампа
- угол отражения 24°
- цветовая температура прикл. 4000° Кельвин
- простая и быстрая сборка
- с заменяемой штепсельной вилкой
- колёса: с 2-мя тормозами, одним антистатическим колесом и с 2-мя стандартными колёсами

#### Технические данные

индекс цветопередачи (CRI)	97
площадь светового поля на расстоянии 0,5 м	100 мм
рабочий диапазон на расстоянии 0,5 м	125 мм
максимальная высота	211 см
максимальный рабочий диапазон	170 см
вес (нетто)	4,7 кг
труба штатива из высококачественной нержавеющей стали	97,5 см
трубки основания из высококачественной нержавеющей стали	30 см

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

### Запасная LED лампа

для MASTERLIGHT LED,  
LED - рефлекторная лампа  
с углом отражения 24°



LED лампа 7 Вт.

REF 10.90120.002

REF Артикульный номер

# KaWe MASTERLIGHT LED

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ


**LED, 7 Вт.**
**LED**

- верхняя часть, 7 Вт, отдельно
- LED лампа 7 Вт. (80% меньше энергии по сравнению с 35 Вт.)
- чёрная
- гибкая
- без штатива
- с заменяемым сетевым штепселем

7 Вт.

ЕС/ВБ/США REF 10.12020.002



### Крепление настенное

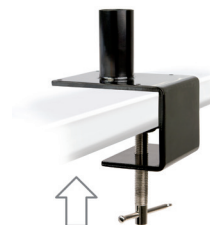
для настенного крепления  
верхней части смотрового  
светильника  
KaWe МАСТЕРЛАЙТ HL и LED



REF 10.90201.001

### Крепление настольное

для настольного крепления  
верхней части смотрового  
светильника  
KaWe МАСТЕРЛАЙТ HL и LED  
толщина столешницы  
не должна превышать 4 см



REF 10.90301.001

REF Артикулный номер

# KaWe MASTERLIGHT

LED 1000

LED



Опция:  
настенное крепление

## KaWe MASTERLIGHT LED 1000

**Превосходная цветопередача.** Значение индекса цветопередачи  $R_a=97$  позволяет без труда распознавать различные цветовые нюансы ткани. Цветовой спектр раневого поля выглядит естественно и контрастно. Кроме того, свет при котором проводится операция, более приятен для глаз.

**Грановитая мультисистема линз.** Множество компьютерных расчетов граненых линз обеспечивает однородность и минимальную тень на световом поле. Отдельно расположенные LED модули создают своё собственное световое поле. Это усиливает эффект контраста и тем самым увеличивает распознавание деталей в области раны.

**Максимальная интенсивность света достигает 30.000 люкс.**

### Характеристика

- штатив на 5-ти ножках, из высококачественной нержавеющей стали
- электронный вкл./выкл. на корпусе светильника
- низкое потребление электроэнергии

### Технические данные

3	количество LED ламп
97	индекс цветопередачи (CRI)
4000 K	цветовая температура (Кельвин)
0,5° C	повышенная температура в головной части
60.000 ч	срок службы источника света
Ø 12 см	диаметр корпуса светильника
7 Вт.	общее потребление мощности
20 - 80 см	рабочее расстояние
60 см	регулировка высоты от
100 - 240 В	подключение к сети
50 - 60 Гц	подключение к сети
	матовое покрытие
5,0 кг	вес (нетто)

### 7 Вт.

	<b>фиксированный фокус</b>	
30.000 люкс	освещенность на расстоянии 0,5 м	
10 см	размер светового пятна	
ЕС / ВБ / США	с заменяемой штепсельной вилкой	<b>REF 10.71011.002</b>



REF Артикулный номер

# KaWe MASTERLIGHT

LED 2000

LED



Опция:  
настенное крепление

## KaWe MASTERLIGHT LED 2000

**Превосходная цветопередача.** Значение индекса цветопередачи  $R_a=97$  позволяет без труда распознавать различные цветовые нюансы ткани. Цветовой спектр раневого поля выглядит естественно и контрастно. Кроме того, свет при котором проводится операция, более приятен для глаз.

**Грановитая мультисистема линз.** Множество компьютерных расчетов граненых линз обеспечивает однородность и минимальную тень на световом поле. Отдельно расположенные LED модули создают своё собственное световое поле. Это усиливает эффект контраста и тем самым увеличивает распознавание деталей в области раны.

**Максимальная интенсивность света достигает 60.000 люкс.**

### Характеристика

- штатив на 5-ти ножках, из высококачественной нержавеющей стали
- электронный вкл./выкл. на корпусе светильника
- электронное регулирование освещённости
- низкое потребление электроэнергии

### Технические данные

7	количество LED ламп
97	индекс цветопередачи (CRI)
4000 K	цветовая температура (Кельвин)
0,5° C	повышенная температура в головной части
50-100%	диапазон регулировки яркости
60.000 ч	срок службы источника света
Ø 22 см	диаметр корпуса светильника
10 Вт.	общее потребление мощности
20 - 80 см	рабочее расстояние
60 см	регулировка высоты от
100 - 240 В	подключение к сети
50 - 60 Гц	подключение к сети
	матовое покрытие
6,0 кг	вес (нетто)

### 10 Вт.

	<b>фиксированный фокус</b>
60.000 люкс	освещенность на расстоянии 0,5 м
11 см	размер светового пятна
	<b>REF 10.71016.002</b>
EC	подключение к сети
ВБ / США	по запросу



REF Артикульный номер

# KaWe MASTERLIGHT

LED 3000



## KaWe MASTERLIGHT LED 3000 KaWe MASTERLIGHT LED 3000F

**Превосходная цветопередача.** Значение индекса цветопередачи  $R_a=96$  позволяет без труда распознавать различные цветовые нюансы ткани. Цветовой спектр раневого поля выглядит естественно и контрастно. Кроме того, свет при котором проводится операция, более приятен для глаз.

**Грановитая мультисистема линз.** Множество компьютерных расчетов граненых линз обеспечивает однородность и минимальную тень на световом поле. Отдельно расположенные LED модули создают своё собственное световое поле. Это усиливает эффект контраста и тем самым увеличивает распознавание деталей в области раны.

**Максимальная интенсивность света достигает 50.000 люкс.**

### Характеристика

- штатив на 5-ти ножках, полимерное покрытие
- электронный вкл./выкл. на корпусе светильника
- электронное регулирование освещенности
- низкое потребление электроэнергии

### Технические данные

12	количество LED ламп
96	индекс цветопередачи (CRI)
4500 К	цветовая температура (Кельвин)
0,5° С	повышенная температура в головной части
50-100 %	диапазон регулировки яркости
60.000 ч	срок службы источника света
Ø 29 см	диаметр корпуса светильника
9 Вт.	общее потребление мощности
70 - 140 см	рабочее расстояние
121 см	регулировка высоты от
100 - 240 В / 50 - 60 Гц	подключение к сети
	матовое покрытие
ЕС	штепсельная вилка
12,0 кг	вес (нетто)

1

**LED 3000**

REF 10.71021.002

**фиксированный фокус**

40.000 люкс	освещенность на расстоянии 1 м
15 см	размер светового пятна

2

**LED 3000F**

REF 10.71021.102

**с фокусировкой**

50.000 люкс	освещенность на расстоянии 1 м
13-18 см	размер светового пятна

REF Артикульный номер

# KaWe MASTERLIGHT

LED 4000

LED



## KaWe MASTERLIGHT LED 4000 KaWe MASTERLIGHT LED 4000F

**Превосходная цветопередача.** Значение индекса цветопередачи  $R_a=96$  позволяет без труда распознавать различные цветовые нюансы ткани. Цветовой спектр раневого поля выглядит естественно и контрастно. Кроме того, свет при котором проводится операция, более приятен для глаз.

**Грановитая мультисистема линз.** Множество компьютерных расчетов граненых линз обеспечивает однородность и минимальную тень на световом поле. Отдельно расположенные LED модули создают своё собственное световое поле. Это усиливает эффект контраста и тем самым увеличивает распознавание деталей в области раны.

**Максимальная интенсивность света достигает 70.000 люкс.**

### Характеристика

- штатив на 5-ти ножках, полимерное покрытие
- электронный вкл./выкл. на корпусе светильника
- электронное регулирование освещенности
- низкое потребление электроэнергии

### Технические данные

19	количество LED ламп
96	индекс цветопередачи (CRI)
4500 К	цветовая температура (Кельвин)
0,5° С	повышенная температура в головной части
50-100 %	диапазон регулировки яркости
60.000 ч	срок службы источника света
Ø 33 см	диаметр корпуса светильника
16 Вт.	общее потребление мощности
70 - 140 см	рабочее расстояние
123 см	регулировка высоты от
100 - 240 В / 50 - 60 Гц	подключение к сети
	матовое покрытие
ЕС	штепсельная вилка
11,2 кг	вес (нетто)

1

### LED 4000

REF 10.71031.002

#### фиксированный фокус

60.000 люкс	освещенность на расстоянии 1 м
14 см	размер светового пятна

2

### LED 4000F

REF 10.71031.102

#### с фокусировкой

70.000 люкс	освещенность на расстоянии 1 м
13-19 см	размер светового пятна

REF Артикульный номер



REF Артикульный номер