



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 освещённости. 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.

МАСТЕРЛАЙТ HL | MASTERLIGHT® HL

СМОТРОВОЙ СВЕТИЛЬНИК

МАСТЕРЛАЙТ HL, штатив с пятилучевым основанием, 35 Вт.

REF 10.11010.002

HL	галогенная лампа 12 В / 35 Вт.
ЕС	штепсельная вилка
1.000 ч	срок службы галогенной лампы
44.000 люкс	освещённость на расстоянии 0,4 м

МАСТЕРЛАЙТ HL, штатив с пятилучевым основанием, 35 Вт. (ВБ)

REF 10.11011.002

HL	галогенная лампа 12 В / 35 Вт.
ВБ	штепсельная вилка



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

- современный, гибкий дизайн
- точный свет – комфортная установка выбранного положения
- сетевое напряжение 230 В
- рефлекторная лампа 12 В/35 Вт. с холодным галогенным светом
- угол отражения 8°
- цветовая температура прикл. 3200° Кельвин
- простая и быстрая сборка
- колёса: с 2-мя тормозами, одним антистатическим колесом и с 2-мя стандартными колёсами

Технические данные

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 галогенная лампа

для МАСТЕРЛАЙТ HL,
с прочным защитным стеклом
срок службы галогенной лампы: 1.000 ч
с углом отражения 8°



галогенная лампа 35 Вт.

REF 10.90100.002

МАСТЕРЛАЙТ LED | MASTERLIGHT® LED

СМОТРОВОЙ СВЕТИЛЬНИК

МАСТЕРЛАЙТ LED, штатив с пятилучевым основанием, 7 Вт.

REF 10.11020.002

LED	LED лампа 7 Вт.
50.000 ч	срок службы LED лампы
7.500 люкс	освещённость на расстоянии 0,4 м
ЕС / ВБ / США	с заменяемой штепсельной вилкой

12

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. 2700° 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

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 МАСТЕРЛАЙТ LED,
LED - рефлекторная лампа
с углом отражения 24°



LED лампа 7 Вт.

REF 10.90120.002

REF Артикульный номер

МАСТЕРЛАЙТ HL / LED | MASTERLIGHT® HL / LED

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



HL, 35 Вт. (стр. 167)

- верхняя часть, 35 Вт, отдельно
- галогенная лампа
- чёрная
- гибкая
- без штатива

12 В / 35 Вт., 230 В

ЕС REF 10.12010.002

ВБ REF 10.12011.002

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

13



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

МАСТЕРЛАЙТ | MASTERLIGHT®

СМОТРОВОЙ СВЕТИЛЬНИК LED, 7 Вт.

LED

14



Опция:
настенное крепление



МАСТЕРЛАЙТ смотровой светильник LED, 7 Вт.

Превосходная цветопередача. Значение индекса цветопередачи $R_a=95$ 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
95	индекс цветопередачи R_a
4000 К	цветовая температура (Кельвин)
0,5° С	повышенная температура в головной части
50.000 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.

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



REF Артикульный номер

МАСТЕРЛАЙТ | MASTERLIGHT®

СМОТРОВОЙ СВЕТИЛЬНИК LED, 10 Вт.

LED



Опция:
настенное крепление



МАСТЕРЛАЙТ смотровой светильник LED, 10 Вт.

Превосходная цветопередача. Значение индекса цветопередачи $R_a=95$ 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
95	индекс цветопередачи R_a
4000 К	цветовая температура (Кельвин)
0,5° С	повышенная температура в головной части
50.000 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.

фиксированный фокус

60.000 люкс	освещённость на расстоянии 0,5 м
10 см	размер светового пятна

ЕС	подключение к сети	REF 10.71016.002
ВБ / США	по запросу	



REF Артикулный номер

МАСТЕРЛАЙТ | MASTERLIGHT®

СМОТРОВОЙ СВЕТИЛЬНИК LED, 18 Вт. / 18 Вт. ФОКУС

LED

16



МАСТЕРЛАЙТ смотровой светильник LED, 18 Вт. МАСТЕРЛАЙТ смотровой светильник LED, 18 Вт. фокус

Превосходная цветопередача. Значение индекса цветопередачи $R_a=95$ 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
95	индекс цветопередачи R_a
4300 K	цветовая температура (Кельвин)
0,5° C	повышенная температура в головной части
50-100 %	электронное регулирование освещенности на корпусе светильника
50.000 ч	срок службы источника света
Ø 29 см	диаметр корпуса светильника
18 Вт.	общее потребление мощности
70 - 140 см	рабочее расстояние
121 см	регулировка высоты от
230 В / 50 Гц	подключение к сети
	матовое покрытие
ЕС	штепсельная вилка
11,0 кг	вес (нетто)

1

18 Вт.

REF 10.71021.002

фиксированный фокус

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

2

18 Вт. фокус

REF 10.71021.102

с фокусировкой

50.000 люкс	освещенность на расстоянии 1 м
14-25 см	размер светового пятна

REF Артикульный номер

МАСТЕРЛАЙТ | MASTERLIGHT®

СМОТРОВОЙ СВЕТИЛЬНИК LED, 20 Вт. / 20 Вт. ФОКУС

LED



МАСТЕРЛАЙТ смотровой светильник LED, 20 Вт. МАСТЕРЛАЙТ смотровой светильник LED, 20 Вт. фокус

Превосходная цветопередача. Значение индекса цветопередачи $R_a=95$ 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
95	индекс цветопередачи R_a
4300 K	цветовая температура (Кельвин)
0,5° C	повышенная температура в головной части
50-100 %	электронное регулирование освещенности на корпусе светильника
50.000 ч	срок службы источника света
Ø 33 см	диаметр корпуса светильника
20 Вт.	общее потребление мощности
70 - 140 см	рабочее расстояние
119 см	регулировка высоты от
230 В / 50 Гц	подключение к сети
	матовое покрытие
ЕС	штепсельная вилка
11,2 кг	вес (нетто)

1

20 Вт.

REF 10.71031.002

фиксированный фокус

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

2

20 Вт. фокус

REF 10.71031.102

с фокусировкой

70.000 люкс	освещенность на расстоянии 1 м
14-25 см	размер светового пятна