



Вы приобрели качественный продукт от компании Эшенбах, которая «Сделано в Германии» с использованием художественные производственные процессы. Мы поздравляю вас с вашим решением. Линза качественная, небьющаяся. Материал РХМ® защищен с помощью ceratec® твердое покрытие. Устойчивость к царапинам важный аспект качества и срок полезного использования объектива.

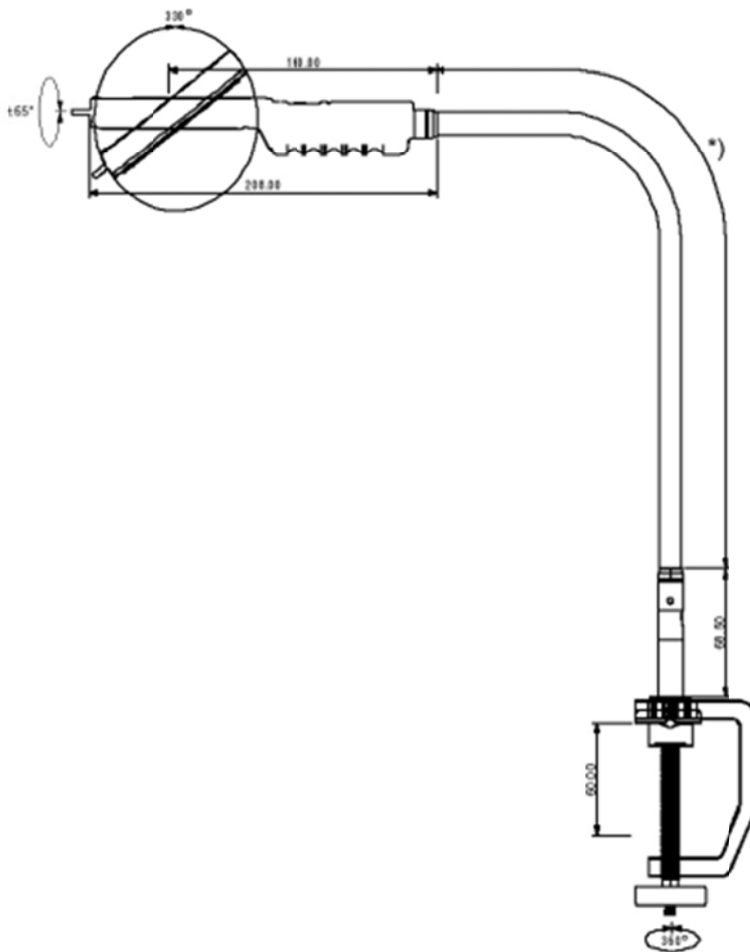
### **Правила техники безопасности**

- Опасность бликов и травм! Никогда не смотрите на солнце или другие яркие источники света используя оптические устройства!
- Группа риска 1 согласно EN 62471: 2008. Значение риска воздействия (EHV): 2200 секунд за 800 мм. Предельное значение свободной группы поддерживается с расстояния 1,8 м. Ретинальные риски, связанные с синим светом 400 нм до 780 нм. Не смотрите длительно на источник света.
- Опасность пожара! Линзы в оптических приборах могут нанести значительный ущерб фокусируя свет с генерацией тепла, если обращаться с ними или хранить ненадлежащим образом. Старайтесь никогда не оставлять оптические линзы под прямыми солнечными лучами!
- Защитите вашу лупу с освещением от ударов, влаги и избытка тепла. Никогда не кладите лупу на радиатор или под прямые солнечными лучами.
- Рычаг может поворачиваться на 360 ° в зажиме. Не нужно вращать гибкий рычаг в том же направлении. В противном случае кабель питания может сломаться.
- Лупа с освещением не должна транспортироваться на рычаге прикрепленной зажимом к столу или столешнице. В противном случае, при падении стола или столешницы могут вызвать травму или повреждение.
- Никогда не используйте лупу со светом рядом к контейнерам, наполненным водой!
- Риск споткнуться! Убедитесь, что шнур питания не создает Опасность. Не наматывайте шнур питания вокруг лупы.
- Необходимо информировать других лиц, в частности детей, об этих опасностях.

## Рабочие элементы

1. Кольцевой / сегментный переключатель освещения
2. Линза с кольцевой подсветкой
3. Кольцевой выключатель света вкл / выкл
4. Гибкая трубка
5. Пластиковый винт для простоты регулировки движения
6. Зажим для стола
7. Универсальный трансформатор со шнуром питания (110—230 В ~ / 50—60 Гц)
8. Пластиковые винты для простоты регулировки





## Настройка

1. Прикрутите настольный зажим лупы к столешнице.
2. Вставьте гибкий рычаг (6) в отверстие в зажиме стола (4). Регулировка производится с помощью пластикового винта (6). Не перетягивайте винт, иначе резьба регулировочного винта будет повреждена (5).
3. Подключите сетевой трансформатор (7) в правильно подключенную розетку. Это должно быть сделано с использованием переменного тока адаптер (прилагается).
4. Включите свет, используя Выключатель (3) на ручке. Небольшой количество выделяемого тепла является обычным.
5. Выберите интенсивность света, используя маленький переключатель (1) – полный кольцевой свет рисунок **В** на стр. 2) или задний только свет сегмента кольца (С). Сегментный свет облегчает распознавать поверхностные структуры.
6. Установите подсветку линзы на требуемой рабочей высоте с использованием гибкий рычаг (4). Верхнюю часть лупы можно вращать в направлении оси ручки. Линзу можно также поворачиваться на 90° относительно оси рычага с кольцевой лампой (2) (рисунок **А** на стр. 2). Легкость движения обеспечивается пластиковым регулировочным винтом (8). Не перетягивайте винты, иначе резьба будет повреждена.
7. Чтобы выключить устройство, нажмите выключатель (3) на ручке.

8. Отключите устройство от блока питания, отсоедините штепсельную вилку трансформатор (7) из розетки.

## Инструкция по уходу

### Потяните за вилку трансформатора из розетки раньше уборка!

Очистите корпус и ручку влажной тканью. Очистите линзу (2) мягкой, безворсовой тканью (например, ткань для чистки очков). В случае сильного загрязнения (например, отпечатки пальцев), осторожно протрите линзу (2) влажной тканью. Не используйте мыльные растворы, которые содержат смягчающие вещества на спиртовой основе растворители или абразивные чистящие средства! Это может разрушить линзу (2).

## Технические характеристики

Артикул	<b>2781</b>	<b>27815</b>
Длина рычага	350мм	600мм
Диаметр линзы	76мм	
Оптическая сила	6 Дптр	
Первичное напряжение	110V-230V	
Напряжение адаптера	24V	
Потребляемая мощность	Прим. 5W	

➤ Сила освещения:

Кольцевой свет: прибл. 6000 люкс на 150мм

Сегмент света: прибл. 3000 люкс на 150 мм

➤ LED класс 1 EN 60825-1: 2002

➤ Минимально допустимый изгиб радиуса гибкого рычага: 65 мм

➤ Линза, с твердым покрытием cera-tec®

## Гарантия

В рамках применимого нормативного положения, мы предоставляем гарантию для функционирования продукта описанного в данном руководстве в отношении к неисправностям, возникающим в связи с производственными погрешностями или проблемами материалов изготовления. В случае повреждения из-за ненадлежащего обращения, включая повреждения от падения или других воздействий, претензий по гарантии не принимаются. Гарантийные претензии принимаются только после предъявления квитанции о продаже!

## Утилизация

Этот продукт является предметом европейской Директивы WEEE по отходам электрического и электронного оборудования в его действующей версии. Утилизируйте этот продукт через сертифицированный муниципальный орган, не утилизируйте, как обычные домашние хозяйственные отходы. Соблюдайте правила, применимые в вашей стране.