

Аксессуары стереомикроскопа

1. Галогенный источник холодного света

(1) Освещение холодным светом серии BSL-150A



Описание

Серия BSL-150A осветительных приборов, работающих на холодном свете, была специально разработана в качестве дополнительного источника света для микроскопа, обеспечивая максимальную эффективность при наблюдении.

Особенности

1. Стабильный источник питания с электрическими частями стандарта CE.
2. Конструкция с задержкой запуска для защиты глаз и электрических деталей от внезапного яркого света.
3. Повышение безопасности с помощью умного выключателя питания.
4. Лучшее холодное освещение благодаря усовершенствованной конструкции ветровой петли.
5. Надежный со стабильной структурой.
6. Длительный срок службы и низкий уровень шума.

Технические характеристики

| Название | Спецификация | BSL-150A-1 | BSL-150A-2 | BSL-150A-O |
|--------------------|--|------------|------------|------------|
| | Мощность: 110 В / 220 В | • | • | • |
| | Лампа Т-Н с отражателем 20 В / 150 Вт | | | |
| | Регулируемая яркость | | | |
| | ИК-фильтр с многослойным покрытием для теплоизоляции | | | |
| | Вентилятор охлаждения | | | |
| | Размер: 260×120×150мм | | | |
| Вес: 3,3 кг | | | | |
| Одинарный световод | Жесткая гибкая трубка, длина 500 мм | • | | |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Двойной световод | Жесткая гибкая трубка, длина 500 мм | | • | |
| Кольцевой световод | Гибкая трубка, длина 1000 мм, размер переходного кольца Ф50 мм/ Ф60 мм | | | • |
| Осветительная насадка Kohler | Крепится к одиночному или двойному световоду для регулировки и получения равномерного освещения | ○ | ○ | |

Примечание: • Стандарт; ○ Опция

(2) Источник холодного света BSL2-150A



Одиночный световод

Двойной световод

Кольцевой световод

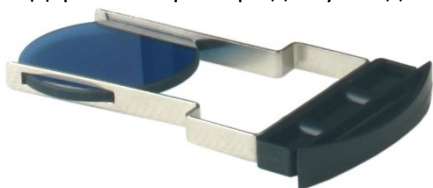
Описание

Источник холодного света серии BSL2-150A был разработан как вспомогательное осветительное устройство для стерео и других микроскопов, обеспечивая максимальную эффективность при наблюдении. Источник холодного света обеспечивает высокое качество освещения, долгий срок службы и экономию энергии.

Особенности

1. Стабильный источник питания со стандартными электрическими деталями и схемой CE.

2. Надежный со стабильной структурой.
3. Долгий срок службы и низкий уровень шума.
4. Держатель фильтра доступен для изменения цветовой температуры от 3000К до 5000К.



Технические характеристики

| Название | Спецификация | BSL2-150A-1 | BSL2-150A-2 | BSL2-150A-O |
|--------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| | Напряжение: 176-265 В, 50 Гц (110 В опционально) | ● | ● | ● |
| | 21 В/150 Вт, лампа Philips (номер модели лампы: 13629) | | | |
| | Срок службы лампы: 500 часов | | | |
| | Цветовая температура: 3000К | | | |
| | Освещенность: 100000 люкс | | | |
| | Регулируемая яркость | | | |
| | Интерфейс оптического волокна: Ф16 мм | | | |
| | Охлаждение: встроенный радиатор большой площади и охлаждающий вентилятор | | | |
| | Размер: 230×101,6×150 мм | | | |
| | Вес брутто: 2,7 кг (без световода) | | | |
| | Вес нетто: 2,1 кг (без световода) | | | |
| Одинарный световод | Одиночное жесткое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, с конденсором, стандартный интерфейс 5/8 дюйма | ● | | |
| Двойной световод | Двойное жесткое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, с конденсором, стандартный интерфейс 5/8 дюйма | | ● | |
| Кольцевой световод | Кольцевое гибкое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, стандартный интерфейс 5/8 дюйма, размер переходного кольца Ф50 мм/ Ф60 мм | | | ● |
| Держатель фильтра | Используется для изменения цветовой температуры | ● | ● | ● |
| Фильтр | Светло-синий | ● | ● | ● |
| | Темно-синий, красный, зеленый | ○ | ○ | ○ |
| Упаковка | 1 комплект/коробка, 285×230×255 мм, 3кг | ● | ● | ● |
| | 4 комплекта/коробка, 540×320×470 мм, 12кг | ● | ● | ● |

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция

2. Светодиодный источник света

(1) Светодиодный источник света BSL-15A



Одианрное световод

Двойной световод

Кольцевой световод

Введение

Светодиодный источник света BSL-15A разработан как вспомогательное осветительное устройство для стереомикроскопов и других микроскопов для получения лучших результатов наблюдения. Светодиодный источник света обеспечивает высокое качество освещения, долгий срок службы и экономию электроэнергии.

Функции

1. Стабильный источник питания со стандартными электрическими деталями и схемой CE.
2. Надежный со стабильной структурой.
3. Долгий срок службы и низкий уровень шума.

Спецификация

| Элемент | Спецификация | БСЛ-15А-1 | БСЛ-15А-2 | БСЛ-15А-0 |
|---------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Напряжение: 100–240 В/50–60 Гц | • | • | • |
| | Светодиодная лампа мощностью 15 Вт | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|
| | Срок службы лампы: 50000 часов | | | |
| | Цветовая температура: 6000K | | | |
| | Освещенность: 90000 люкс | | | |
| | Регулируемая яркость | | | |
| | Интерфейс оптического волокна: Ф16 мм | | | |
| | Охлаждение: встроенный радиатор большой площади и охлаждающий вентилятор | | | |
| | Размер: 230×101,6×150 мм | | | |
| | Вес брутто: 2,9 кг (без световода) | | | |
| | Вес нетто: 2,4 кг (без световода) | | | |
| Единый световод | Одиночное жесткое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, с конденсором, стандартный интерфейс 5/8 дюйма | • | | |
| Двойной световод | Двойное жесткое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, с конденсором, стандартный интерфейс 5/8 дюйма | | • | |
| Кольцевой световод | Кольцевое гибкое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, стандартный интерфейс 5/8 дюйма, размер переходного кольца Ф50 мм/ Ф60 мм | | | • |
| Упаковка | 1 комплект/коробка, 285×230×255 мм , 3кг | • | • | • |
| | 4 комплекта/коробка, 540×320×470 мм, 12кг | • | • | • |

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция

(2) Светодиодный источник света BSL-3A



Описание

BSL-3A — это популярный светодиодный прожектор на «гусиной шее». Он использует светодиод в качестве источника света, отличается низким энергопотреблением и длительным сроком службы. Он в основном используется в качестве вспомогательного источника света для стереомикроскопов или других

микроскопов.

Особенности

1. Интенсивность освещения регулируется, бесступенчатое затемнение.
2. Легко заменяемый съемный световод Gooseneck, угол можно регулировать.
3. Можно применять стеклянную линзу с высоким показателем преломления, высокую яркость.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|--|
| Количество светодиодов | 2 светодиодные лампы |
| Потребляемая мощность | 2*3 Вт |
| Напряжение | 100–240 В переменного тока, 50–60 Гц |
| Цветовая температура | Стандартный 6400К, другая цветовая температура может быть настроена |
| Длина «гусиной шеи» | 550мм |
| Материал корпуса | Стальной металлический корпус |
| Люмен | ≈300 лм |
| Срок службы лампы | >10000 часов |
| Рабочая температура | ≤50°C |
| Упаковка | 1 шт/коробка, 310x300x180 мм, 2 кг; 3 шт/коробка, 320x320x570 мм, 6 кг |

(3) Светодиодный источник света BSL-3B



Описание

BSL-3B — популярный светодиодный прожектор на гусиной шее. Использует светодиод в качестве источника света, отличается низким энергопотреблением и длительным сроком службы. В основном используется в качестве вспомогательного источника света для стереомикроскопов или других микроскопов.

Особенности

1. Интенсивность освещения регулируется, бесступенчатое затемнение.
2. Легко заменяемый съемный световод Gooseneck, угол можно регулировать.
1. Можно применять стеклянную линзу с высоким показателем преломления, высокую яркость.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Количество светодиодов | 2 светодиодные лампы |
| Потребляемая мощность | 6,5 Вт |
| Напряжение | 110-240 В переменного тока, 50-60 Гц |
| Цветовая температура | 6500К |
| Длина «гусиной шеи» | 400 мм - стандартно, 500 мм - опционально |
| Материал корпуса | Стальной металлический корпус |
| Мощность светового потока | 18000 лм (один световод на рабочем расстоянии 100 мм) |
| Срок годности | >10000 часов |
| Рабочая температура | ≤50°C |
| Упаковка | 4 шт/коробка, 530x410x230 мм, 8 кг |

3. BAL-2, BAL-3 Люминесцентная кольцевая лампа



BAL-2B

BAL-2A/2C



BAL-3A

BAL-3B

BAL-3C

Описание

Обладая высокой яркостью и равномерным освещением, простой конструкцией и простотой в эксплуатации, кольцевые флуоресцентные лампы серии BAL-2, BAL-3 могут использоваться в качестве падающего света для различных стереомикроскопов.

Технические характеристики

| Модель | BAL-2A | BAL-2B | BAL-2C | BAL-3A | BAL-3B | BAL-3C |
|----------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Напряжение | 110В / 220В | | | | | |
| Мощность | 8 Вт | | | 10 Вт | | |
| Цветовая температура | 6400К-7000К | | | | | |
| Монтажный диаметр | Ф30-Ф60мм | | | | | |
| Регулировка света | Нет регулировки света | | | | | Регулировка света |

4. Светодиодная кольцевая лампа

(1) Светодиодная кольцевая лампа BAL-8



Описание

Обладая высокой яркостью и равномерным освещением, простой конструкцией и удобством в эксплуатации, светодиодный кольцевой светильник BAL-8 используется в качестве падающего осветителя для стереомикроскопов.

Светодиод: 110 В / 220 В, 54 шт. светодиодные лампы, Ф30-Ф60 мм.

(2) Светодиодная кольцевая лампа BAL-72



Описание

Кольцевая светодиодная лампа BAL-72 может использоваться в качестве падающего света в стереомикроскопах и системах машинного зрения. Имеет отдельное управление освещением в четырех зонах, длительный срок службы и функции экономии энергии.

Особенности

1. Регулировка интенсивности и хорошее переменное управление позволяют постепенно увеличивать яркость при отдельном управлении освещением в четырех зонах.
2. Надежность и долговечность.
3. Низкое энергопотребление, при высокой яркости.
4. Металлический корпус и электростатический разряд.
5. Эргономичный дизайн, равномерный свет, отсутствие мерцания и тени.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Количество светодиодов | 72 светодиодные лампы |
| Диаметр | Φ 62 мм |
| Входная мощность | 12 В постоянного тока 600 мА |
| Напряжение | 100-240 В переменного тока |
| Выходная мощность | 7,2 Вт |
| Цветовая температура | 6500К |
| Мощность светового потока | > 15000 мкд |
| Срок службы светодиодов | 50 000 часов |
| Рабочее расстояние | 95-115мм |
| Стандартный набор | Кольцевая светодиодная лампа BAL-72, блок управления освещением, блок питания DC12V |

(3) Светодиодный кольцевой светильник серии BAL-48



BAL-48A



BAL-48B



BAL-48C

Описание

Светодиодный кольцевой светильник серии BAL-48 представляет собой высококачественный источник света, отличающийся высокой яркостью, низкой температурой и отсутствием вспышки. Можно использовать в качестве вспомогательного освещения для промышленных монокулярных микроскопов, стереомикроскопов и аналогичных объективов.

Технические характеристики

| Модель | BAL-48A | BAL-48B | BAL-48C |
|---------------------------|--|--|--|
| Входное напряжение | 100-240 В переменного тока | 100-240 В переменного тока | 100-240 В переменного тока |
| Выходное напряжение | 12 В/постоянный ток | 12 В/постоянный ток | 12 В/постоянный ток |
| Текущий | 240 мА | 240 мА | 240 мА |
| Монтажный диаметр | Ф40мм, внешний диаметр: Ф58мм | Ф62мм, внешний диаметр: Ф100мм | Ф62мм, внешний диаметр: Ф100мм |
| Количество светодиодов | 48 светодиодных ламп | 48 светодиодных ламп | 48 светодиодных ламп |
| Срок службы светодиодов | 100 000 часов | 100 000 часов | 100 000 часов |
| Цвет светодиода | Белый (другие цвета не являются обязательными) | Белый (другие цвета не являются обязательными) | Белый (другие цвета не являются обязательными) |
| Цветовая температура | ±7000К | ±7000К | ±7000К |
| Мощность светового потока | 16000-18000 мкд | 16000-18000 мкд | 16000-18000 мкд |
| Угол светодиода | 30° (постоянный) | 30° (постоянный) | 30° (постоянный) |
| Рабочее расстояние | 40-90 мм | 40-90 мм | 40-90 мм |
| Входная | 3 Вт | 3 Вт | 3 Вт |

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| мощность | | | |
| Управление светом | Регулировка яркости | Регулировка яркости | Регулировка яркости |
| Материал световой головки | Алюминий | Пластик | Алюминий |
| Стандартный набор | Кольцевая светодиодная лампа BAL-48A, блок управления освещением, блок питания DC12V | Кольцевая светодиодная лампа BAL-48B, блок управления освещением, блок питания DC12V | Кольцевая светодиодная лампа BAL-48C, блок управления освещением, блок питания DC12V |

(4) BAL-60A / 60B / 64 Светодиодная кольцевая лампа



BAL-60A



BAL-60B/72B



BAL-64

Описание

Светодиодные кольцевые прожекторы BAL-60A / 60B / 72B / 64 просты и компактны, можно использовать в качестве падающего света на стереомикроскопах и системах машинного зрения. BAL-60B имеет раздельное управление освещением в четырех зонах, эти светодиодные кольцевые светильники отличаются длительным сроком службы и экономией энергии.

Особенности

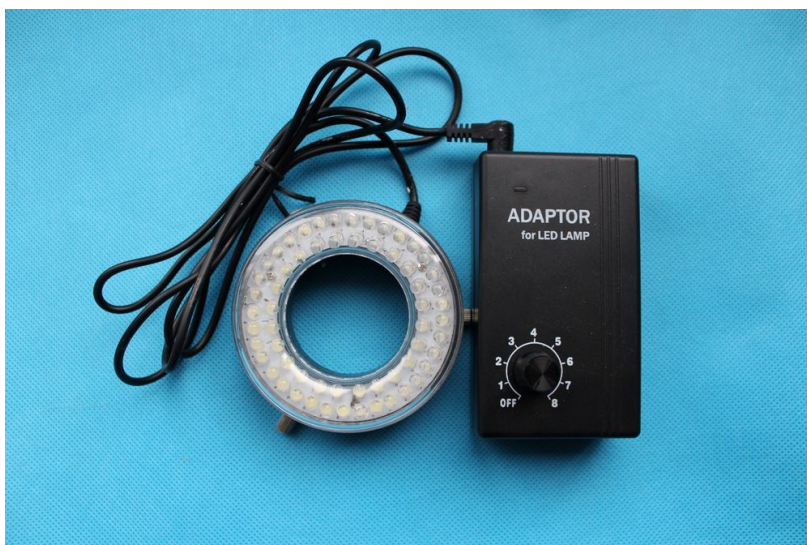
1. Интенсивность света можно отрегулировать для получения наилучшего контраста.
2. BAL-60B имеет раздельное управление освещением в четырех зонах для повышения контрастности и уменьшения отражения.
3. Надежность и долговечность.
4. Низкое энергопотребление при высокой яркости.
5. Эргономичный дизайн, равномерный свет, отсутствие мерцания и тени.

Технические характеристики

| Модель | BAL-60A | BAL-60B/72B | BAL-64 |
|------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Количество | 60 светодиодных ламп | 60/72 светодиодные лампы | 64 светодиодные лампы |

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| светодиодов | | | |
| Цвет | Черный | Черный | Белый |
| Диаметр | Ф 60 мм | Ф 60 мм | Ф 60 мм |
| Материал световой головки | Пластик | Алюминий | Пластик |
| Входная мощность | 12В / постоянный ток | 12В / постоянный ток | 12В / постоянный ток |
| Входное напряжение | 100-240 В переменного тока | 100-240 В переменного тока | 100-240 В переменного тока |
| Цветовая температура | 6500К-7000К | 6000К-6500К | 6500К-7000К |
| Мощность светового потока | 0-12000 люкс | 0-16000 люкс | 0-12000 люкс |
| Срок службы светодиодов | 50 000 часов | 50 000 часов | 50 000 часов |
| Яркость | 0-100%, регулируемая | 0-100%, регулируемая, управляется в четырех зонах | 0-100%, регулируемая |
| Рабочее расстояние | 30-120 мм | 60-120 мм | 30-120 мм |
| Стандартный набор | Светодиодный кольцевой светильник BAL-60A, источник питания DC12V | Светодиодный кольцевой светильник BAL-60B/72B, блок питания DC12V | Светодиодный кольцевой светильник BAL-60B, блок питания DC12V |

(5) Кольцевая светодиодная лампа серии BAL2A



BAL2A-60/78

Описание

Кольцевой светодиодный светильник серии BAL2A обладает высокой яркостью, низкой температурой и отсутствием вспышки, его можно использовать в качестве вспомогательного освещения для промышленных монокулярных микроскопов, стереомикроскопов и аналогичных объективов.

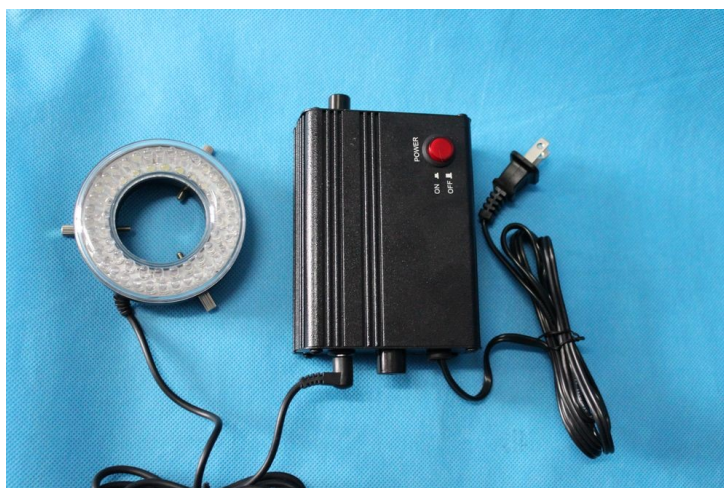
Особенности

1. Адаптер управления питанием и осветительная головка изготовлены из АБС-пластика.
2. Светодиодные лампы диаметром 5 мм с превосходным световым эффектом и высокой эффективностью.
3. Непрерывная регулировка интенсивности света может соответствовать различным требованиям.
4. Надежная печатная плата обеспечивает безопасность и долгий срок службы.
5. Обработка электростатическим разрядом является необязательной.

Технические характеристики

| Модель | BAL2A-60 | BAL2A-78 |
|---------------------------|---|---|
| Входное напряжение | 100-240 В переменного тока | 100-240 В переменного тока |
| Входная мощность | 6 Вт | 7 Вт |
| Диаметр | φ60мм | φ70мм |
| Количество светодиодов | 60 светодиодных ламп | 78 светодиодных ламп |
| Срок службы светодиодов | 50 000 часов | 50 000 часов |
| Цвет светодиода | Белый (другие цвета могут быть настроены) | Белый (другие цвета могут быть настроены) |
| Цветовая температура | 6400К, другая цветовая температура может быть настроена | 6400К, другая цветовая температура может быть настроена |
| Мощность светового потока | 24000 люкс | 24000 люкс |
| Управление светом | Регулируемая яркость | Регулируемая яркость |
| Материал световой головки | АБС-пластик | АБС-пластик |
| Стандартный набор | Кольцевая светодиодная головка BAL2A-60, блок управления освещением, силовой кабель | Кольцевая светодиодная головка BAL2A-78, блок управления освещением, силовой кабель |

(6) Светодиодная кольцевая лампа серии BAL2B



BAL2B-60/78

Описание

Светодиодный кольцевой светильник серии BAL2B отличается высокой яркостью, низкой температурой и отсутствием вспышки, его можно использовать в качестве вспомогательного освещения для промышленных монокулярных микроскопов, стереомикроскопов и аналогичных объективов.

Особенности

1. Осветительная головка изготовлена из АБС-пластика и оснащена светодиодными лампами диаметром 5 мм с превосходным эффектом фокусировки света и высокой эффективностью.
2. Адаптер управления питанием имеет алюминиевый, прочный и надежный корпус.
3. Непрерывная регулировка интенсивности света может соответствовать различным требованиям.
4. Надежная печатная плата обеспечивает безопасность и длительный срок службы.
5. Обработка световой головки от электростатического разряда не является обязательной.

Технические характеристики

| Модель | BAL2B-60 | BAL2B-78 |
|-------------------------|---|---|
| Входное напряжение | 100-240 В переменного тока | 100-240 В переменного тока |
| Входная мощность | 5 Вт | 6 Вт |
| Монтажный диаметр | φ61мм | φ70мм |
| Количество светодиодов | 60 светодиодных ламп | 78 светодиодных ламп |
| Срок службы светодиодов | 50 000 часов | 50 000 часов |
| Цвет светодиода | Белый (другие цвета могут быть настроены) | Белый (другие цвета могут быть настроены) |
| Цветовая температура | 6400К, другая цветовая температура может быть настроена | 6400К, другая цветовая температура может быть настроена |
| Мощность | 24000 люкс | 25000 люкс |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| светового потока | | |
| Управление светом | Регулируемая яркость | Регулируемая яркость |
| Материал световой головки | АБС-пластик | АБС-пластик |
| Стандартный набор | Кольцевая светодиодная головка BAL2B-60, алюминиевый блок управления освещением, силовой кабель | Кольцевая светодиодная головка BAL2B-78, алюминиевый блок управления освещением, силовой кабель |

(7) BAL2B-78P Поляризационная светодиодная кольцевая лампа



BAL2B-78P

Описание

Поляризационная светодиодная кольцевая лампа BAL2B-78P отличается высокой яркостью, низкой температурой и отсутствием вспышки, ее можно использовать в качестве вспомогательного освещения для промышленных монокулярных микроскопов, стереомикроскопов и аналогичных объективов. Использует поляризационный набор с высоким коэффициентом экстинкции, может использоваться для наблюдения или анализа поверхности материалов с высокой отражающей способностью.

Особенности

1. Осветительная головка изготовлена из АБС-пластика и оснащена светодиодными лампами диаметром 5 мм с превосходным эффектом фокусировки света и высокой эффективностью.

2. Адаптер управления питанием имеет алюминиевый, прочный и надежный корпус.
3. С поляризационным набором можно уменьшить отражающий свет на поверхности материалов и улучшить результат наблюдения.
4. Непрерывная регулировка интенсивности света может соответствовать различным требованиям.
5. Надежная печатная плата обеспечивает безопасность и долгий срок службы.
6. Обработка световой головки от электростатического разряда не является обязательной.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Модель | BAL2B-78 |
| Входное напряжение | 100-240 В переменного тока |
| Входная мощность | 6 Вт |
| Диаметр | φ70 мм |
| Внешний диаметр световой головки | φ104 мм |
| Количество светодиодов | 78 светодиодных ламп |
| Срок службы светодиодов | 50 000 часов |
| Цвет светодиода | Белый (другие цвета могут быть настроены) |
| Цветовая температура | 6400К, другая цветовая температура может быть настроена |
| Мощность светового потока | 25000 люкс |
| Управление светом | Регулируемая яркость |
| Материал световой головки | АБС-пластик |
| Поляризационный набор | Поляризатор и анализатор (поляризатор регулируется на 360°) |
| Стандартный набор | Кольцевая светодиодная головка BAL2B-78, алюминиевый блок управления освещением, силовой кабель, поляризационный набор |

(8) Светодиодная кольцевая лампа LED-56A / 64A / 144A



LED-56A



LED-56A (поворотный)



LED-64A



LED-144A

Описание

Светодиодные кольцевые лампы LED-56A / 56A (поворотные) / 64A/144A просты и компактны, их можно использовать в качестве падающего света на стереомикроскопах и системах машинного зрения. LED-56A имеет вращающееся кольцо, что позволяет легко изменить направление светодиодной лампы. Светодиодные кольцевые лампы имеют длительный срок службы и энергосберегающие функции.

Особенности

1. Интенсивность света можно отрегулировать для получения наилучшего результата.
2. LED-56A (вращающийся) имеет вращающееся кольцо, позволяющее легко изменить направление светодиодной лампы.
3. Надежность и долговечность.
4. Низкое энергопотребление при высокой яркости.
5. Эргономичный дизайн, равномерный свет, отсутствие мерцания и тени.

Технические характеристики

| Модель | LED-56A | LED-56A (поворотный) | LED-64A | LED-144A |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Количество светодиодов | 56 светодиодных ламп | 56шт светодиодны лампы | 64 светодиодные лампы | 144 светодиодные лампы |
| Цвет | Белый | Белый | Белый | Белый |
| Диаметр | Ф 61 мм | Ф 58 мм/ Ф 63 мм | Ф 61 мм | Ф 61 мм |
| Материал световой головки | Пластик | Пластик | Алюминий | Пластик |
| Входная мощность | 12В постоянного тока, 2Вт | 12В постоянного тока, 2Вт | 12 В постоянного тока, 2,2 Вт | 12 В постоянного тока, 4,2 Вт |
| Входное напряжение | 100-240 В переменного тока | 100-240 В переменного тока | 100-240 В переменного тока | 100-240 В переменного тока |
| Цветовая температура | 8000K | 8000K | 8000K | 8000K |
| Мощность светового потока | 0-12000 люкс | 0-12000 люкс | 0-12000 люкс | 0-14000 люкс |
| Срок службы светодиодов | 50 000 часов | 50 000 часов | 50 000 часов | 50 000 часов |
| Яркость | 0-100%, регулируемая | 0-100%, регулируемая | 0-100%, регулируемая | 0-100%, регулируемая |
| Рабочее расстояние | 30-150 мм | 30-150 мм | 30-150 мм | 30-150 мм |
| Стандартный набор | LED-56A , блок питания DC12V | LED-56A , блок питания DC12V | LED-64A , источник питания DC12V | LED-144A , блок питания DC12V |

5. Подставка и другие аксессуары



| | | |
|---|--|--|
| <p>BSZ-F1 Высота стойки: 400 мм, Ф38 мм Стойка для фокусировки: Ф30 мм</p> | <p>BSZ-F2 Высота стойки: 454 мм, Ф29,5 мм Базовый размер: 396x276 мм Стойка для фокусировки: Ф30 мм</p> | <p>BSZ-F3 Высота стойки: 490 мм, Ф38 мм Размер основания: 253x253 мм, длина поперечины: 446 мм Стойка для фокусировки: Ф30 мм</p> |
|---|--|--|



| | | |
|---|---|--|
| <p>BSZ-F4 Стойка для фокусировки: Ф30 мм</p> | <p>BSZ-F9 Высота стойки: 280 мм Стеклопластина: Ф100 мм Крепление микроскопа: Ф76 мм</p> | <p>BSZ-F10 Высота стойки: 280 мм Стеклопластина: Ф140 мм Крепление микроскопа: Ф76 мм</p> |
|---|---|--|



| | | |
|--|---|---|
| <p>BSZ-F11 Высота стойки: 280 мм Стеклопластина: Ф100 мм Крепление микроскопа: Ф76 мм</p> | <p>BSZ-F12 Галогенное падающее и проходящее освещение Крепление микроскопа: Ф76 мм</p> | <p>BSZ-F13 Размер зажима: 103x77x115 мм Макс. толщина стола: 52 мм Длина горизонтального рычага: 507 мм Крепление микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p> |
|--|---|---|



| | | |
|---|---|---|
| <p>BSZ-F14 Базовый размер: 382x260x24 мм</p> | <p>BSZ-F15 Базовый размер: 382x260x24 мм</p> | <p>BSZ-F16 Базовый размер: 318x308x16 мм</p> |
|---|---|---|

| | | |
|---|--|--|
| <p>Высота стойки: 408 мм, Ф32 мм Крепление микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p> | <p>Высота стойки: 408 мм, Ф32 мм Длина поперечины: 408 мм Крепление микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p> | <p>Высота стойки: 326 мм Диапазон фокусировки: 160 мм Крепление микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p> |
|---|--|--|



| | | |
|---|---|---|
| <p>BSZ-F17 Базовый размер: 318x308x16 мм Высота стойки: 326 мм Диапазон фокусировки: 160 мм Кронштейн микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p> | <p>BSZ-F18 Базовый размер: 318x308x16 мм Высота стойки: 500 мм Диапазон фокусировки: 160 мм Кронштейн микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p> | <p>BSZ-F19 (для камеры) Базовый размер: 318x308x16 мм Высота стойки: 326 мм Диапазон фокусировки: 160 мм</p> |
|---|---|---|



| | | |
|--|--|--|
| <p>BMS-302 X-Y столик Размер сцены: 180×155×26 мм, Диапазон перемещения: X-75 мм, Y-55 мм, точность: 0,1 мм</p> | <p>BMS-304 X-Y столик Размер сцены: 254×203×25 мм, Диапазон перемещения: 100 × 100 мм, Стекло сцены: Ф 140 мм</p> | <p>BMS-311 Измерительный столик Размер сцены: 160×123×21 мм, Диапазон перемещения: X-75 мм, Y-50 мм, точность: 0,1 мм</p> |
|--|--|--|