

## Медицинский смотровой светильник Armed ЛД-2 LED

Осветители



**Ваша цена**

Розница  
**33 488 руб.**

Оптовая цена  
**33 189 руб.**



В наличии

**Области применения:**

- Здравоохранение

НДС не облагается

### Описание

#### Медицинский смотровой светильник Armed ЛД-2 LED

Медицинский смотровой светильник Armed ЛД-2 LED — передвижной светодиодный светильник, предназначенный для локального освещения рабочего поля при проведении осмотров, диагностических процедур и различных медицинских манипуляций. Модель обеспечивает яркое и равномерное освещение с минимальным искажением цветопередачи.

Светильник оснащён LED-источником света с низким энергопотреблением и длительным сроком службы. Благодаря поворотному блоку освещения и регулировке положения купола пользователь может быстро подобрать оптимальный угол освещения рабочей зоны. Блок освещения вращается на 360 градусов, а управление осуществляется с помощью одной кнопки включения и выключения.

Передвижная конструкция с маневренными колёсами обеспечивает удобное перемещение оборудования между кабинетами и процедурными помещениями. Светильник подходит для оснащения смотровых, перевязочных, процедурных кабинетов, а также частных медицинских центров и клиник.

#### Особенности

- Яркое и равномерное светодиодное освещение.
- Минимальное искажение цветопередачи.
- Передвижная конструкция.
- Регулировка высоты купола освещения.
- Поворот блока освещения на 360 градусов.
- Удобная ручка для регулировки положения светильника.
- Простое управление одной кнопкой.
- Продолжительный режим работы.
- Низкое энергопотребление.
- Длительный срок службы светодиодного источника света.
- Маневренные колёсные опоры для удобного перемещения.
- Оптимальное соотношение стоимости и качества изготовления.
- Отечественное производство.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип	Передвижной
Источник света	LED
Количество куполов	1
Регулировка высоты купола освещения	Да
Режим работы	Продолжительный
Освещённость	25 000 лк
Диаметр светового поля	не более 200 мм
Рабочее расстояние	800 – 1 500 мм
Цветовая температура	4 300 ± 430 К

Частота сети	50 ± 1 Гц
Диаметр блока освещения	75 мм
Срок службы	10 лет
Гарантия	1 год

## Преимущества

- Яркое и равномерное LED-освещение с минимальным искажением цветопередачи.
- Высокая освещённость рабочей зоны – до 25 000 лк.
- Поворот блока освещения на 360 градусов для точной настройки направления света.
- Регулировка положения светильника с помощью удобной ручки.
- Передвижная конструкция с маневренными колёсами.
- Удобное перемещение между кабинетами и процедурными помещениями.
- Компактный блок освещения диаметром 75 мм.
- Продолжительный режим работы без необходимости частых отключений.
- Низкое энергопотребление благодаря светодиодному источнику света.
- Длительный срок службы LED-элементов.
- Простое управление одной кнопкой включения и выключения.
- Регулировка высоты купола освещения.
- Оптимальное рабочее расстояние от 800 до 1 500 мм.
- Устойчивое основание для безопасной эксплуатации.
- Подходит для оснащения смотровых, процедурных и перевязочных кабинетов.
- Надёжная конструкция российского производства.
- Оптимальное соотношение стоимости и качества.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Армед
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040022.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040022.pdf</a>
<b>Вес, кг</b>	4
<b>Вес в упаковке, кг</b>	5
<b>Габариты в упаковке, мм</b>	930×490×95
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	не более 20
<b>Страна производства</b>	Россия

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.