



# ЗАГАЛЬНИЙ КАТАЛОГ

[www.rimsa.it](http://www.rimsa.it)



# ЗАГАЛЬНИЙ КАТАЛОГ

## ЗМІСТ

Наша історія	4
Ключові характеристики	6
Unica	8
U29	10
N Серія	12
E Серія	14
Quattroluci LED	16
Pentaled 30E Light	17
Pentaled 12/28	18
Saturno LED	20
Prima LED	21
Alfa LED	22
L88	23

# НАША ІСТОРІЯ

## ТРАДИЦІЯ В ІННОВАЦІЯХ

Компанія RIMSA, створена Пальміно Лонгоні в 1936 році, спочатку була майстернею, що ремонтувала друкарські машинки (Riparazione di Macchine da Scrivere e Affini); звідси аббревіатура R.I.M.S.A.

Перехід від ремонтної майстерні до виробництва відбувся в 1940-х роках, коли пан Пальміно Лонгоні вирішив створювати власну продукцію. З того часу RIMSA зосередилася на проектуванні та розробці пантографічних ламп. Новий етап розвитку компанії настав зі створенням збільшувачів та люмінесцентних ламп і розширенням асортименту товару. У післявоєнні часи RIMSA почала випускати продукцію для високоточної промисловості.

У 80-х роках компанія зосередилась на секторі хірургічного освітлення. У квітні 1983 року Міланський торговий центр присудив RIMSA першу нагороду за дизайн галогенної хірургічної лампи. Дослідження в галузі медицини тривали, і в березні 1992 року Торгова палата Мілану нагородила компанію престижним сертифікатом «Технологічна інновація» за розробку першої хірургічної лампи у формі пелюсток для операційних з ламінарним потоком. У 2002 році компанія RIMSA розробила першу в світі світлодіодну хірургічну лампу!

У 2017 році RIMSA запатентувала «UNICA» — перший у світі хірургічний світильник без відблисків.

RIMSA Società Benefit має сертифікати ISO 9001, ISO 13485 та ISO 14001, B Corp. RIMSA підтримує проект WHP (пропаганда здоров'я на робочому місці). Усі наші продукти мають маркування CE.

**1936**  
Початок

**1943**  
Пальміно Лонгоні запрошений до італійської Гільдії винахідників

**1945**  
перший світильник RIMSA

**1956**  
Історичний сертифікат компанії

**1971**  
Спеціально розроблений світильник для станків ЧПУ

**1983**  
RIMSA перший хірургічний світильник

**1992**  
Премія за технологічні інновації

**2002**  
RIMSA Перша LED лампа в світі

**2017**  
Unica - перше світлодіодне хірургічне світло без відблисків

**2024**  
RIMSA сертифікована B Corp

# РІШУЧІСТЬ ТА ПРИСТРАСТЬ: МИСТЕЦТВО ІННОВАЦІЙ

RIMSA — ЦЕ КОМПАНІЯ З ІСТОРІЄЮ

Протягом усієї історії існування RIMSA завжди ставила «Унікальність» в основу своєї діяльності. «Унікальність» базується на заохоченні людських ресурсів, технологічних інноваціях, «простому» управлінні та якості продукції. Усе це дає змогу досягти спільної «мети», яка звучить як: "Послідовність та розвиток Компанії, професійне зростання і розвиток персоналу, дослідження та інновації, освоєння нових ринків збуту".

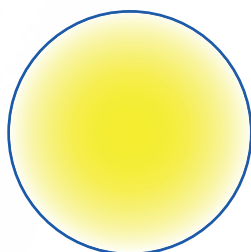


# КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

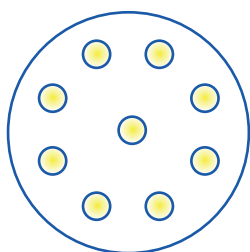
## СВІТЛОВИПРОМІНЮВАЛЬНА ПОВЕРХНЯ

Основна характеристика сциалітичних або хірургічних ламп полягає в їх назві. Термін «сциалітичний» походить з грецької і означає «позбавлений тіні»; тому сциалітичні лампи є безтіньовими. Протягом десятиліть було прийнято багато різних освітлювальних технологій. У 2002 році на виставці Medica в Дюссельдорфі компанія Rimsa представила першу в світі світлодіодну безтіньову лампу. Світлодіодна технологія гарантує менше споживання електроенергії та тривалий термін служби порівняно з будь-яким іншим джерелом освітлення. З іншого боку, будучи світлодіодами, розташованими на відстані один від одного на поверхні, світловипромінювальна поверхня, створена за допомогою ПРЯМОГО СВІТЛА СВІТЛОДІОДІВ, нижча порівняно з галогенним світлом.

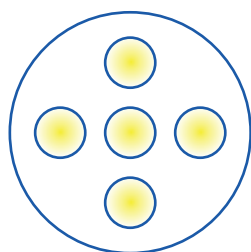
Для того, щоб це компенсувати, Rimsa вивчала НЕПРЯМЕ СВІТЛО СВІТЛОДІОДІВ. Впровадження непрямого світла з іншими перевагами світлодіодів підтвердило, що світлодіод є основним джерелом світла для медичних світильників.



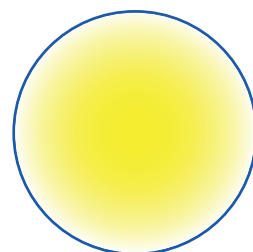
Галогенне непряме світло  
100%



LED пряме світло  
60%



LED непряме світло  
80%



2R подвійне відбиття (UNICA)  
100%

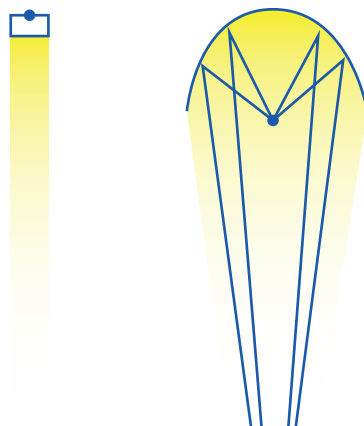
% світловипромінюючої поверхні купола в залежності від використовуваної технології освітлення

## НЕПРЯМЕ СВІТЛО

Усвідомлюючи недоліки, спричинені прямим освітленням, Rimsa розробила рішення з використанням НЕПРЯМОГО світла для своїх виробів: промені світла, які випромінюють діоди, перехоплюються відбивачем параболічної форми, який об'єднує їх в один промінь. Тому непряме відображення забезпечує більшу площу освітленої поверхні при використанні меншої кількості світлодіодів.

Разом з цим також є додаткова перевага нижчої температури, що створюється на друкованій платі, що гарантує більш тривалий термін служби, меншу деградацію світла та більший сциалітичний ефект, ніж рішення прямого відбиття.

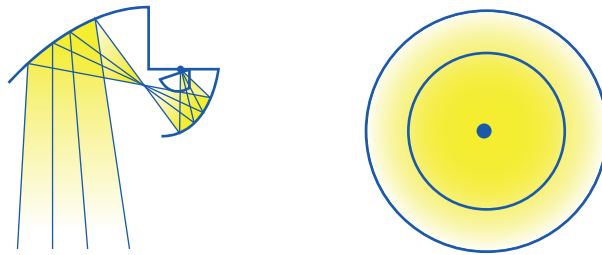
Розвиваючи переваги непрямого відбиття, у 2017 році RIMSA запатентувала технологію 2R (технологія подвійного відбиття), яка гарантує максимізацію площі поверхні, що випромінює світло.



Візуалізація принципів прямого світла (ліворуч) і непрямого світла (праворуч)

## 2R: ТЕХНОЛОГІЯ ПОДВІЙНОГО ВІДБИТТЯ

Наявність світлодіодів уздовж двох окружностей, розташованих на кінцях двох модулів дзеркал, створює освітлення з подвійним відбитком, здатне отримати площу світловипромінюваної поверхні, незрівнянну з будь-яким іншим типом відбиття. Завдяки запатентованій технології 2R площа світловипромінюючої поверхні відповідає площі відбивача.



Представлення технології подвійного відбиття (ліворуч) і максимальної світловипромінюючої поверхні (праворуч)

## УСУНЕННЯ ДРАТУЮЧИХ ВІДБЛИСКІВ

Враховуючи час, необхідний для деяких операцій, і серйозну ймовірність людської помилки в таких ситуаціях, важливо гарантувати освітлення, яке не напружує, не втомлює та не засліплює хірурга. Найбільш дратівливий ефект можливий від безтіньових ламп - це відблиски, які викликають відчуття осліплення, що є особливо небезпечним, якщо взяти до уваги, що ці лампи повинні виробляти до 160 000 люкс.

Лампи серії Unica завдяки технології 2R, заснованій на подвійному відбитті, здатні повністю усунути відблиски, викликані хірургічним освітленням.

## ЗОНА КОМПЕНСАЦІЇ

Додаткове джерело світла дозволяє розширити освітлене поле по краях, не впливаючи на інтенсивність світла в центрі (Ec). Зона компенсації являє собою кільце менш інтенсивного світла, що оточує операційне поле, що дозволяє прогресивно та поступово адаптувати світло, щоб усунути відблиски між центральною зоною хірургічного фокуса та периферійною зоною.

## ГЛИБОКЕ 3D СВІТЛО

У центрі лампи встановлено додатковий світлодіодний модуль, спеціально розроблений для глибокого освітлення. Ця функція гарантує, що хірург зможе оперувати з ідеальним 3D освітленням, особливо в порожнинах.

# UNICA

## ЄДИНА ЛАМПА, ЯКА ПОВНІСТЮ УСУВАЄ ВІДБЛИСКИ

У моделях серії Unica RIMSA досягла повного усунення відблисків. Завдяки технології подвійного відбиття можна отримати повне придушення тіней, максимізацію поверхні, що випромінює світло, і абсолютне світло без відблисків.

UNICA 860  
UNICA 520



**Перевірений EPD:** UNICA надає конкретні дані про весь життєвий цикл — від видобутку сировини до остаточного утилізування.  
Декларація EPD № 4791865733.101.1, підтверджена UL Solutions.





ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
UNICA520SO



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
МОБІЛЬНА ВЕРСІЯ  
UNICA520PI



ДВОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
UNICA520+520



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕКРІПЛЕННЯ  
UNICA860SO



ДВОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕКРІПЛЕННЯ  
UNICA860+520

## Характеристики

	860	520
Освітленість (Ес) на відстані 1 м	160 000 люкс	160 000 люкс
Діаметр купола	86 см	52 см
Колірна температура (7 режимів)	3 800 до 5 400 К	3 800 до 5 400 К
Діаметр світлового поля	170 - 400 мм >	170 - 380 мм >
Середній термін служби світлодіодів	60 000 годин	60 000 годин
Регулювання інтенсивності світла	3 - 100 %	3 - 100 %

## Ключові характеристики

Подвійне відбиття: відсутність відблисків Г

либоке 3D світло

Компенсаційна зона

Світло завжди у фокусі

Готові до майбутніх потреб: усі рефлектори стандартно постачаються з можливістю підключення камери.

## Акcesуари



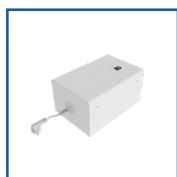
Подвійний  
кронштейн



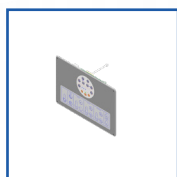
Камера:  
FULL-HD кабель  
FULL-HD Wi-Fi  
4K кабель  
4K Wi-Fi



Монітор



Акумуляторна  
батарея



Настінна панель  
керування



ІЧ (IR) пульт  
дистанційного  
керування



Інтеграційна  
система

# U29

## КОМФОРТНИЙ ХІРУРГІЧНИЙ СВІТИЛЬНИК

U29 поєднує в собі технологію непрямого освітлення, яка стала результатом успіху серії Pentaled, з елегантним і компактним дизайном Uпіса.

U29 — це високоефективний світильник, надійно спроектований і доступний за ціною, тому будь-який хірург може отримати з неї користь.



**Перевірений EPD:** U29 надає конкретні дані про весь життєвий цикл — від видобутку сировини до остаточного утилізування.  
Декларація EPD № 4791865733.101.1, підтверджена UL Solutions.



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ КРІПЛЕННЯ  
U29SO



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
МОБІЛЬНА ВЕРСІЯ  
U29PI



ДВОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
U29+29

## Характеристики

## U29

Освітленість (Ес) на відстані 1 м	160 000 люкс
Діаметр купола	52 см
Колірна температура	4 500 - 5 000 К
Діаметр світлового поля	140 - 230 мм
Середній термін служби світлодіодів	> 60 000 годин
Регулювання інтенсивності світла	5 - 100 %

## Ключові характеристики

Непряме світло

Глибоке 3D світло

Компенсаційна зона

Світло завжди у фокусі

Готові до майбутніх потреб: усі рефлектори стандартно постачаються з можливістю підключення камери.

## Акcesуари



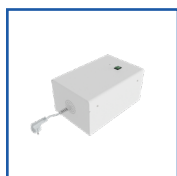
Подвійний  
кронштейн



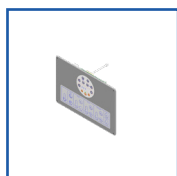
Камера:  
FULL-HD кабель  
FULL-HD Wi-Fi  
4K кабель  
4K Wi-Fi



Монітор



Акумуляторна  
батарея



Настінна панель  
керування



ІЧ (IR) пульт  
дистанційного  
керування



Інтеграційна  
система

# PENTALED N СЕРІЯ

РУЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ДІАМЕТРА

Серія PentaLED N стала проривом у галузі медичного освітлення, будучи першим світлодіодним хірургічним світильником, коли-небудь представленим громадськості. Функція фокусування активується хірургом, обертаючи центральну ручку, що стерилізується: це ручне фокусування всередині стерильної зони забезпечує точний і миттєвий контроль світлового поля.

PENTALED 63N  
PENTALED 30N





ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ КРІПЛЕННЯ  
**PENTA30NSO**



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
МОБІЛЬНА ВЕРСІЯ  
**PENTA30NPI**



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
НАСТІННЕ  
КРІПЛЕННЯ  
**PENTA30NPA**



ДВОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
**PENTA30N+30N**



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ КРІПЛЕННЯ  
**PENTA63NSO**



ДВОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
**PENTA63N+30N**



ДВОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
**PENTA63N+63N**

## Характеристики

	<b>63 N</b>	<b>30 N</b>
Освітленість (Ес) на відстані 1 м	160 000 люкс	160 000 люкс
Діаметр купола	63 см	40 см
Колірна температура	4 500 - 5 000 К	4 500 - 5 000 К
Регулювання діаметра	Ручне	Ручне
Діаметр світлового поля	160 - 300 мм	140 - 280 мм
Середній термін служби світлодіодів	> 60 000 годин	> 60 000 годин
Регулювання інтенсивності світла	5 - 100 %	5 - 100 %

## Ключові характеристики

Непряме світло

Глибоке 3D світло

Ручне регулювання діаметра та фокусу

## Аксесуари



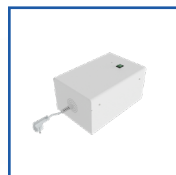
Подвійний  
кронштейн



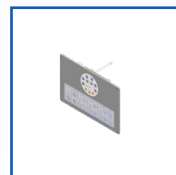
тільки **PENTA63N**  
Камера:  
FULL-HD кабель  
4K кабель



Монітор



Акумуляторна  
батарея



Настінна панель  
керування



ІЧ (IR) пульт  
дистанційного  
керування



Інтеграційна  
система

# PENTALED E SERIES

## ЕЛЕКТРОННЕ РЕГУЛЮВАННЯ ДІАМЕТРА

Електронне регулювання дозволяє оператору легко перемикається між 2 розмірами діаметра з клавіатури, не змінюючи інтенсивність світла в центрі.

## PENTALED 30E





ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ КРІПЛЕННЯ  
PENTA30ESO



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
МОБІЛЬНА ВЕРСІЯ  
PENTA30EPI



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
НАСТІННЕ  
КРІПЛЕННЯ  
PENTA30EPA



ДВОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
PENTA30E+30E

## Характеристики

## 30 E

Освітленість (Ес) на відстані 1 м	160 000 люкс
Діаметр купола	40 см
Колірна температура	4 500 - 5 000 К
Діаметр світлового поля	140 - 260 мм
Середній термін служби світлодіодів	> 60 000 годин
Регулювання інтенсивності світла	5 - 100 %

## Ключові характеристики

- Непряме світло
- Глибоке 3D світло
- Компенсаційна зона
- Світло завжди у фокусі

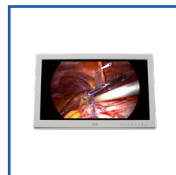
## Акcesуари



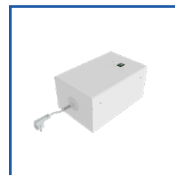
Подвійний  
кронштейн



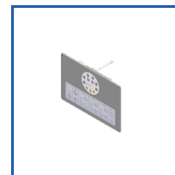
Камера:  
FULL-HD кабель  
4K кабель



Монітор



Акумуляторна  
батарея



Настінна панель  
керування



ІЧ (IR) пульт  
дистанційного  
керування



Інтеграційна  
система

# QUATTROLUCI LED

ІДЕАЛЬНО ДЛЯ ХІРУРГІЇ, ДО 160 000 ЛЮКС  
ВІД РЕФЛЕКТОРА 60 СМ

Ця модель особливо рекомендована для операційних, де хірургу потрібна легка і тонка лампа, щоб уникнути перешкод з іншим підвісним обладнанням. Чудово підходить для оральної та щелепно-лицевої хірургії, пластичної хірургії. Нещодавно оновлений купол, компактний і потужний, складається з 36 світлодіодних лінз, розділених на 4 модулі, які забезпечують придушення тіні та тривимірне світло.



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ КРІПЛЕННЯ  
QUATTROSO



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
МОБІЛЬНА ВЕРСІЯ  
QUATTROPRO



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
НАСТІННЕ  
КРІПЛЕННЯ  
QUATTROPRO



ДВОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
QUATTROSOX2

## Характеристики

Освітленість (Ес) на відстані 1 м	160 000 люкс
Діаметр купола	60 см
Колірна температура	4 500 К
Діаметр світлового поля	300 мм
Середній термін служби світлодіодів	> 60 000 годин
Регулювання інтенсивності світла	15 - 100%

## QUATTROLUCI LED

## Ключові характеристики

Глибоке 3D світло

Пряме світло

## Акcesуари



Акумуляторна  
батарея

# PENTALED 30E LIGHT

## ЯКІСНЕ СВІТЛО ЗА КОНКУРЕНТНОЮ ЦІНОЮ

Pentaled 30E LIGHT поєднує добре відомий купол від Pentaled 30E з більш легкою конструкцією, що робить його ще більш економічно ефективним без шкоди для якості світла.



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ КРІПЛЕННЯ  
PENTA30ELSO



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
МОБІЛЬНА ВЕРСІЯ  
PENTA30ELPI



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
НАСТІННЕ  
КРІПЛЕННЯ  
PENTA30ELPA



ДВОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
PENTA30EL+30EL

### Характеристики

### 30E LIGHT

Освітленість (Ес) на відстані 1 м	160 000 люкс
Діаметр купола	40 см
Колірна температура	4 500 - 5 000 К
Діаметр світлового поля	140 - 260 мм
Середній термін служби світлодіодів	> 60 000 годин
Регулювання інтенсивності світла	5 - 100 %

### Ключові характеристики

- Непряме світло
- Глибоке 3D світло
- Компенсаційна зона
- Світло завжди у фокусі

### Акcesуари



Акумуляторна  
батарея

# PENTALED 12/28

НЕПЕРЕВЕРШЕНА ТЕХНОЛОГІЯ ЕФЕКТИВНОСТІ, КРАЩА ЛАМПА ДЛЯ АМБУЛАТОРНИХ ВІДДІЛЕНЬ І МАЛОЇ ХІРУРГІЇ

Компактні розміри, надзвичайно зручна конструкція світильника, легкий та зручний дизайн є синонімом високих технологій, якості та продуктивності компанії RIMSA з давніх-давен. Тонкий купол з двома зручними бічними ручками забезпечує легше позиціонування та регулювання, а також зменшує загальні розміри.

Виберіть світильник, який найкраще відповідає вашим потребам: Pentaled 12 має непряме освітлення; натомість Pentaled 28 використовує технологію прямого освітлення та має можливість ручного регулювання діаметра світлового поля.



PENTALED 12

PENTALED 28



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ КРІПЛЕННЯ

PENTA12SO  
PENTA28SO



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
МОБІЛЬНА ВЕРСІЯ

PENTA12PI  
PENTA28PI



ОДНОКУПОЛЬНИЙ,  
НАСТІННЕ  
КРІПЛЕННЯ

PENTA12PA  
PENTA28PA



ДВОКУПОЛЬНИЙ,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ

PENTA12+12  
PENTA28+28

## Характеристики

	12	28
Освітленість (Ес) на відстані 1 м	100 000 люкс	120 000 люкс
Діаметр купола	40 см	40 см
Колірна температура	4 500 К	4 500 - 5 000 К
Регулювання діаметра	Фіксовано	Ручне
Діаметр світлового поля	160 мм	110 - 330 мм
Середній термін служби світлодіодів	> 60 000 годин	> 60 000 годин
Регулювання інтенсивності світла	20 - 100 %	20 - 100 %

## Ключові характеристики

Непряме світло - PENTALD 12

Пряме світло - PENTALD 28

## Акcesуари



Аккумуляторна  
батарея

# SATURNO LED

## ЯКІСНЕ СВІТЛО ЗА ВИГІДНОЮ ЦІНОЮ

Цей світильник хірургічного типу підходить для малих неінвазивних операцій, для гінекології та для відділення невідкладної допомоги. Той факт, що промені розташовані близько один до одного (розмір рефлектора 195 мм), означає, що їх не потрібно фокусувати. Світильник дуже легко переміщати завдяки легкості алюмінієвої опорної конструкції.



Однокупольний,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
SATSON-LED



Однокупольний,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
SATPIN-LED



Однокупольний,  
НАСТІННЕ  
КРІПЛЕННЯ  
SATPAN-LED



Двокупольний,  
СТЕЛЬОВЕ  
КРІПЛЕННЯ  
SATSONX2-LED

### Характеристики

Освітленість (Ес) на відстані 1 м	60 000 люкс
Діаметр купола	19,5 см
Колірна температура	4 000 - 4 500 К
Діаметр світлового поля	260 мм
Середній термін служби світлодіодів	> 60 000 годин
Регулювання інтенсивності світла	20 - 100%

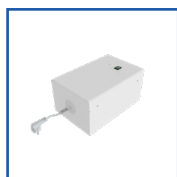
### SATURNO LED

### Ключові характеристики

Глибоке 3D світло

Пряме світло

### Акcesуари



Акумуляторна  
батарея

# PRIMA LED

Перший і єдиний оглядовий світильник з можливістю вибору розсіяного світла на додаток до традиційного концентрованого світла.

Система балансування Ergo-Spring робить PRIMALED дуже стабільним і простим в експлуатації. PRIMALED ідеально підходить для будь-якого типу установки, від амбулаторного відділення до відділення інтенсивної терапії.



**PRIMA-FLEX**  
гнучке плече



**PRIMA-FIX**  
плече на шарнірах

## Характеристики

Освітленість на відстані 0,50 м	115 000 люкс
Діаметр купола	19,5 см
Колірна температура	4 000 - 4 500K
Діаметр світлового поля	150 мм
Середній термін служби світлодіодів	> 60 000 годин
Регулювання інтенсивності світла	20 - 100 %

## PRIMA LED

## Системи кріплення



**S11**  
Кріплення до столу



**S12MED**  
Настінне кріплення



**RLBI**  
Мобільна стійка



**Z400819**  
Кріплення на рейку

## Акcesуари



**KITB24RL**  
Акумуляторна батарея

# OBSERVA СЕРІЯ

## ALFA LED

Три сфокусованих LED джерела світла з лінзами із захисним екраном з боросилікатного скла забезпечують глибоке циліндричне світло зі значно зниженим тепловим випромінюванням. Кожен світлодіод оснащений резистором, щоб забезпечити безперервне використання лампи навіть у рідкісних випадках виходу світлодіода з ладу. Завдяки трьом незалежним світлодіодам зменшується ефект тіні.



**ALFA-FLEX**  
гнучке плече



**ALFA-FIX**  
плече на шарнірах

### Характеристики

Освітленість на відстані 0,50м	70 000 люкс
Діаметр купола	9,5 см
Колірна температура	4 000 К
Діаметр світлового поля	140 мм
Середній термін служби світлодіодів	> 60 000 годин
Регулювання інтенсивності світла	4 - 100 %

### ALFA LED

### Системи кріплення



**S11**  
Кріплення до столу



**S12MED**  
Настінне кріплення



**RLBI**  
Мобільна основа до ALFA-FIX



**RLALFA**  
Мобільна основа до ALFA-FLEX



**Z400819**  
Кріплення на рейку



**KITB12RL**  
Акумуляторна батарея

### Акcesуари

# L88 LED TW

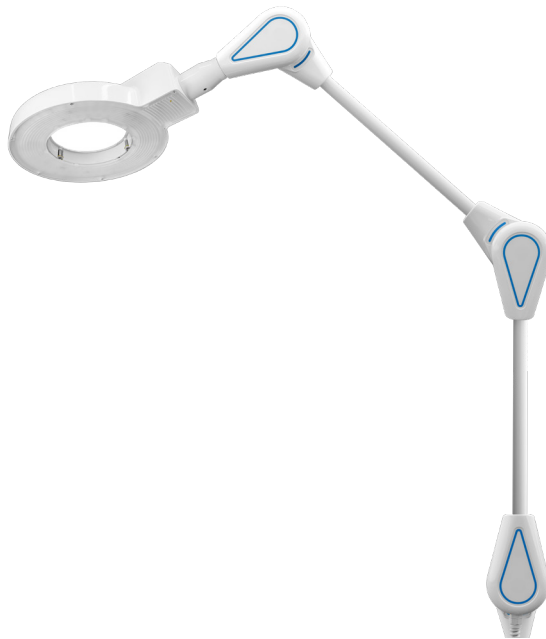
Найкраще підходить для дерматології та косметології, де потрібне приближення зони інтересу.

Ця модель має збільшувальну лінзу в оптичному склі Ø 120 мм.

Світильник оснащений екраном з полікарбонату для захисту джерела світла від випадкових пошкоджень.

Світильник також оснащений лінзою 3 діоптрії; лінзи на 5 діоптрій доступні за запитом.

Світильник тепер доступний у версії з регульованим білим світлом: коли світильник вимкнений, колірну температуру можна регулювати від 2700 К до 6000 К. Коли світильник ввімкнений, інтенсивність світла можна регулювати.



## Характеристики

## L88-LED-M

Освітленість на відстані 0,50м	2 250 люкс
Діаметр купола	23 см
Колірна температура	від 2 700 К до 6 000 К
Діаметр світлового поля	200 мм
Середній термін служби світлодіодів	> 60 000 годин
Регулювання інтенсивності світла	5 - 100 %

## Системи кріплення

## Акcesуари



**S11**  
Кріплення до столу



**S12MED**  
Настінне кріплення



**RLBI**  
Мобільна основа



**Z400819**  
Кріплення на рейку



**KITB24RL**  
Акумуляторна батарея



Rimsa - Brightening ideas

Via Monterosa 18 / 22 - 20831 Seregno (MB) - Italy

Tel. (+ 39) **0362 325709** | E-mail **info@rimsa.it**

[www.rimsa.it](http://www.rimsa.it)

ТОВ «РЕНЕССАНС-МЕДИКАЛ»

Уповноважений представник в Україні

01024, Україна, м. Київ, вул. Богомольця 7/14, оф. 182, Тел./факс +38 044 360 03 00

[info@ren-med.com.ua](mailto:info@ren-med.com.ua), [www.ren-med.com.ua](http://www.ren-med.com.ua)

Rimsa retains a right to improve the products in the catalogue without notice the products. Reproduction in part or in whole is forbidden.



Research & Components  
HANDMADE IN ITALY

