

## Lampa zabiegowa PENTALED 12 LED LIGHT - ścienna



cena: 23 805,00 PLN

### Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Producent	RIMSA SRL ITALY
Wysyłka	14 dni

### Opis produktu

## Lampa zabiegowa PENTALED 12 LED LIGHT - ścienna

Lampy PentaLED 12 to doskonałe połączenie postępu technologicznego, innowacyjnego i ergonomicznego wzornictwa oraz typowej włoskiej jakości. Znajdują zastosowanie:

- przy operacjach,
- na oddziałach pierwszej pomocy,
- na oddziałach intensywnej terapii,
- w pokojach rekonwalescencji,
- w oddziałach diagnostycznych.

Odbija promienie świetlne emitowane przez diody LED. Nie oślepia i nie męczy oczu.

### Zalety:

- Światło pośrednie lub odbite światło. Promienie światła emitowane przez diodę LED są odbijane przez elipsę w sposób punktowy na polu operacyjnym.
- Zimne światło: tylko 12 diod LED dla 100 000 luksów. Mniej diod LED, niższa temperatura generowana dla komfortu lekarza i pacjenta.
- Ultra płaska obudowa lampy zabiegowej PentaLED 12, nie wywołująca zakłóceń pracy lekarzy, wyposażona jest w osłonę źródła światła niwelującą ryzyko uszkodzeń podczas uderzenia.
- Podręczna konstrukcja wykonana jest ze stali, podczas gdy kopuła znajduje się w anodowanym aluminium.
- Oszczędność energii: niskie zużycie energii.
- 60 000 godzin życia
- Regulacja intensywności światła
- Natężenie światła regulowane poprzez sterowanie cyfrowe.

PENTALED można łatwo ustawić poprzez obrót w 4 osiach:

- kopuła obraca się o 300°
- ramię porusza się w pionie dzięki sprężynowemu systemowi równoważenia
- reflektor można obracać w osi pionowej i poziomej.

Ruchy są możliwe dzięki sterylizowanemu uchwytowi. „Dolny” uchwyt montowany jest zatrzaskowo. Opór ramienia można regulować.

### Specyfikacja techniczna:

- Natężenie światła w odległości 1 m Lux 100 000
- Temperatura barwowa K° 4500
- Nr diody LED 12
- Średnia żywotność diody w godzinach 60 000
- CRI (wskaźnik oddawania barw) Ra 95
- Średnica oświetlanego pola  $\bar{R}$  mm 160
- Głębokość oświetlenia (L1+L2) przy 60% cm 75
- Całkowita energia wypromieniowana Ec W/m2 370
- Waga (sufitowa, mobilna, ścienna, podwójna) kg 13-21-12-20
- Zasilanie V/Hz 100-240V, 50-60Hz
- Normy: IEC 60601-2-41, EU 2017/ 745, wyrób medyczny klasy I

### Jakość potwierdzona certyfikatami:

Certyfikat ISO  
Certyfikat zgodności CE

### Gwarancja producenta

12 miesięcy

### Wyprodukowano we Włoszech.

### Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

### Więcej o marce RIMSA - doskonałość i doświadczenie

Firma RIMSA została założona przez Palmino Longoni w 1936 roku we Włoszech. Od tego czasu zajmuje się projektowaniem i rozwojem lamp pantografowych.

Od lat 80-tych RIMSA jest **synonimem doskonałości w projektowaniu i produkcji wysokiej jakości lamp** medycznych, lamp chirurgicznych, lamp dedykowanym do sal operacyjnych, gabinetów lekarskich, klinik i szpitali.

## Galeria

