



**PRAISTON Sp. z o.o.**  
ul. Górowska 32  
64-100 Leszno  
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67  
Serwis: +48 782 844 000  
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: [biuro@praiston.pl](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## Lampa zabiegowa LED EMALED 200 W (Ścienna) (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji niemieckiej,
- Lampa do montażu ściennego,
- **Zalety i cechy lampy:**
  - Bardzo dobrze sprawdza się w pomieszczeniach do badań i zabiegów,
  - Światło o wysokim kontraście i niskim zużyciu energii,
  - Brak ruchomych części w głowicy lampy,
  - Bezcieńowe oświetlenie i dobre odwzorowanie kolorów,
  - Niskie zużycie energii światła próbnego o mocy zaledwie 10-15 W,
  - Długa żywotność diod LED wynosząca minimum 50 000 godzin zapewniają niskie koszty eksploatacji,
  - Niskie koszty serwisowe i długa żywotność zapewniają bezpieczną eksploatację i niskie koszty konserwacji,
  - Aluminiowa obudowa pokryta proszkiem,
  - Wysoka mobilność i dobre ustawienie korpusu lampy,
  - Ledwo zauważalne nagrzewanie głowy lampy,
  - Naturalne odwzorowanie kolorów,
  - 3-stopniowa regulacja jasności,
  - Dołączone są dwa uchwyty autoklawowalne (dodatkowe uchwyty można zamawiać w dowolnym momencie),
- Dane techniczne:
  - Maksymalne natężenie światła (na 1 m): 50 000 lx,
  - Intensywność oświetlenia: 30 - 100 %,
  - Dystans operacyjny: 70 - 140 cm,
  - Średnica pola świetlnego: 14 cm,
  - Temperatura barwowa: 4 500 K,
  - Współczynnik odwzorowania barw 95 Ra,
  - Trwałość diod Led 50 000 h,
  - Średnica czaszy 24cm,
  - 7 diod Led,
  - Stała ogniskowa,
  - Napięcie główne: 230 V,
  - Częstotliwość 50 - 60 Hz,
  - Moc głowicy lampy 10VA,
  - Waga głowicy lampy 1 kg,
  - Waga całkowita 10 kg,
- W zestawie zasilacz ścienny z elektryką, ramię sprężynowe, wysięgnik, i lekka głowica EMALED 200,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

