

Lampa badawcza diodowa el 10 led na statywie jezdnym



Lampa badawcza diodowa el 10 led na statywie jezdnym

Lampa badawcza diodowa EL10 LED na statywie jezdnym dzi?ki zastosowaniu diod LED HQ oferuje mo?liwie najbardziej dok?adne odzwierciedlenie kolorów (85/100 w skali CRI) oraz perfekcyjne skupienie i nat??enie o?wietlenia. Warto?? nat??enia mo?na zmienia? w zakresie od 6 500 do 45 000 luksów. Zmienne jest równie? pole o?wietlenia w zakresie 8,5 do 14cm ?rednicy. Diody LED HQ zapewniaj? sta?? wydajno?? przez pe?en cykl ich u?ytkowania (ok. 50 000 godzin). Gwarancja producenta wynosi 24 miesi?ce. J-008.27.003

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

Stara cena:5442,37 z?

brutto5442,37 z?

netto5039,23 z?

podatek VAT403,14 z?

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [HEINE](#)

Opis

Lampa badawcza diodowa EL10 LED na statywie jednym dzięki zastosowaniu diod LED HQ oferuje możliwie najbardziej dokładne odwzorowanie kolorów (85/100 w skali CRI) oraz perfekcyjne skupienie i natężenie oświetlenia. Wartość natężenia można zmieniać w zakresie od 6 500 do 45 000 luksów. Zmienne jest również pole oświetlenia w zakresie 8,5 do 14cm średnicy. Ergonomiczny kształt uchwytu zapewnia szybki i sprawny regulację powyższych parametrów. Dodatkowo uniwersalny design zapewni bezproblemową adaptację w każdym wnętrzu. Urządzenie zbudowano tak, by zapewnić najwyższy komfort użytkownika dzięki zastosowaniu elastycznego ramienia, które po manualnym ustawieniu zostaje w nadanej mu pozycji. Takie rozwiązanie jest wygodne, gdy główka lampy nie przemieszcza się w trakcie użytkowania, po czym może zostać manualnie przywrócona do pozycji początkowej i użyta ponownie. Obudowa pozwala na mycie oraz dezynfekcję sprężutem. Zaletą tej lampy jest elektronika dbająca o bezpieczeństwo. Wyposażona w kontrolę temperatury oraz stworzona z materiałów zapobiegających przegrzaniu się diody, zapewniają spokojną pracę w komfortowych warunkach dodatkowo bezawaryjność gwarantuje pełną wydajność i jakością oświetlenia przez cały okres użytkowania. Diody LED HQ zapewniają stałą wydajność przez pełen cykl ich użytkowania (ok. 50 000 godzin).

Specyfikacja techniczna

- Precyzyjna regulacja
- Natężenie światła 6500 - 4500 luksów przy odległości pracy 30 m
- Pole oświetlenia 8,5 - 14 cm średnicy przy odległości pracy 30 m
- Łatwa obsługa jednego ręki
- Uchwyty regulatorów jasności i wielkości oświetlanego pola
- Główka oświetlająca o średnicy ok. 60 mm
- Elastyczne ramie typu "głowa szyja"
- Elektroniczny system sterowania
- Hermetyczna obudowa
- Metalowy wózek
- Wierne odwzorowanie barw
- Współczynnik odwzorowania barw > 85
- Układ optyczny z trzema soczewkami
- Folia i aluminiowy radiator zapobiegający przegrzaniu diody LED
- Wydajność diody do 50.000 godzin

Standardowe wyposażenie

- Lampa badawcza diodowa EL10 LED
- Wózek metalowy do EL10 LED
- Mocowanie do wózka

Opcjonalne wyposażenie

Gwarancja:

- Na wszystkie nasze urządzenia medyczne udzielamy **24 miesięcznej** gwarancji oraz zapewniamy serwis na terenie całej Polski.

W opakowaniu 1

Opinie

Nikt jeszcze nie recenzował tego produktu.