

## Lampa bezcieniowa LED FLH-3

Badawczo-Zabiegowa ze statywem na pięciu kółkach, z gęsią szyją



Lampa badawczo-zabiegowa **FLH-3 LED (FLH311)** z regulacją natężenia przeznaczona jest do oświetlania pola zabiegowego wszędzie tam, gdzie wymagane jest profesjonalne światło o wysokich parametrach, tj. w salach zabiegowych, opatrunkowych, gabinetach weterynaryjnych i innych.

Lampa badawczo-zabiegowa **FLH-3 LED** przeznaczona jest do oświetlania pola zabiegowego wszędzie tam, gdzie wymagane jest profesjonalne światło o wysokich parametrach, tj. w salach zabiegowych, opatrunkowych, gabinetach weterynaryjnych i innych. Elastyczne, **stabilne ramię typu "gęsia szyja"** pozwala na dokładne oświetlenie badanego pola. Źródłem światła są trzy moduły LED. Jak każda lampa ORDISI wszystkie części zamienne są dostępne 10 lat po zakończeniu produkcji modelu.

### **PARAMETRY TECHNICZNE:**

- napięcie wejściowe: 220-230V,
  - natężenie: 50-60Hz,
  - napięcie wyjściowe: 12V,
-

tel: 507 295 517 e-mail: [biuro@nowewagi.pl](mailto:biuro@nowewagi.pl)

---

- średni czas żywotności diod: 50000h,
  - regulacja natężenia oświetlenia,
  - natężenie
    - 65 000 luxów - przy 50 cm
    - 35 000 luxów - przy 100 cm
  - temperatura barwowa: 5000 K,
  - ramię typu „gęsia szyja” zapewniające dokładne oświetlenie badanego pola, zintegrowana rączka do ustawienia położenia czaszy, długość kabla zasilającego: 3,8 m, długość gęsiej szyi: 70 cm, jedno kółko z blokadą, lampa posiada certyfikat CE, w zestawie metalowy wózek jezdny o stabilnej podstawie z regulacją wysokości od 72,8 do 129,8 cm.
-