

Dane aktualne na dzień: 31-05-2026 14:21

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/ultraviol-nbv-30-n-p-377.html>

## Ultraviol NBV 30 N

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Ultraviol NBV 30 N</b>
Kod producenta	<b>Ultraviol NBV 30 N</b>
Producent	<b>ultraviol</b>



### Opis produktu

Lampy bakteriobójcze bezpośredniego działania pracują podczas nieobecności personelu i pacjentów. skuteczna metoda dezynfekcji powietrza i powierzchni. Lampa posiada dogodne mocowania sufitowe oraz ściennie.

Promieniowanie UV-C o długości fali 235,7nm. Takie spektrum gwarantuje niszczenie wszelkich komórek: grzybów, pleśni, wirusów oraz bakterii. Istotną wadą tego typu lamp jest ich negatywny wpływ a organizm człowieka, dlatego przy każdorazowym uruchomieniu lampy zaleca się niezwłoczne opuszczenie pomieszczenia.

Przeznaczone są do stosowania na blokach operacyjnych, w gabinetach zabiegowych, opatrunkowych, salach chorych, przychodniach, laboratoriach, aptekach, w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym. Skuteczność działania lamp bakteriobójczych potwierdzona badaniami wszelkie wymagane certyfikaty.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz model lampy:** N- ścienna , NL- ścienna z licznikiem , NLW- ścienna z licznikiem i wyświetlaczem

### Dane techniczne

#### Dane techniczne:

SKU	KON000119
Waga urządzenia	masa kopuły: 3 kg
Wersja lampy	bakteriobójcza
Typ lampy bakteriobójczej	bezpośredniego działania
Dodatkowe informacje	obrót lampy (możliwość ustawienia kąta)

---

	naświetlenia): 200°, dezynfekowana powierzchnia: 12-15 m <sup>2</sup> , praca ciągła, klasa zabezpieczenia ppor.: I
Marka	ULTRA-VIOL
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz
Pobór mocy	40 VA
Zasięg działania (natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m)	2,3 W/m <sup>2</sup>
Trwałość promiennika	8000 h
Typ obudowy	IP 20
Element emitujący promieniowanie UV-C	1x30W