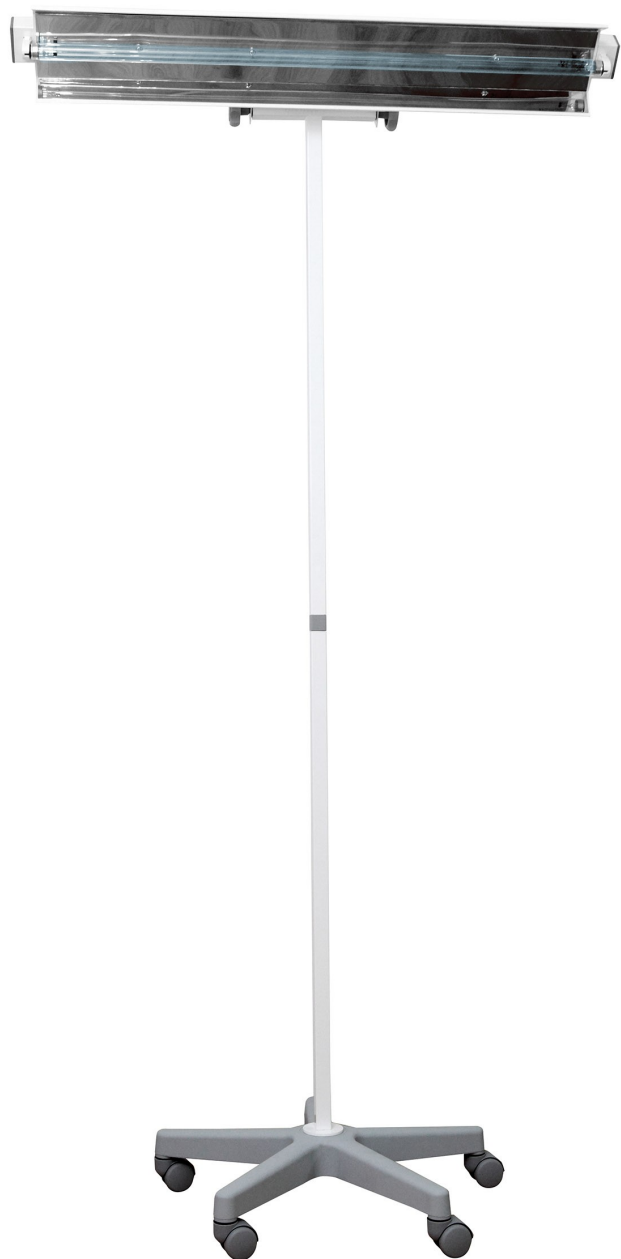

Lampa bakteriobójcza NBV - 30 PL, bezpośredniego działania, na statywie (NBV-30PL) z licznikiem



Nr Katalogowy:

Nr. katalogowy: NBV-30PL

Krótki opis:

Lampa bakteriobójcza NBV - 30 PL bezpośredniego działania z jednym promiennikiem 30W. Z licznikiem ale bez wyświetlacza. Mocowanie lampy: lampa przejezdna. Idealna dla pomieszczeń: do 15 m².

Praca lampy możliwa tylko podczas nieobecności człowieka.

Opis produktu

L - licznik cyfrowy z mikro-procesorem, bez wyświetlacza, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany, promiennika, montowany w lampach bezpośredniego działania. Odczyt aktualnego stanu licznika umożliwia czytnik CL-02.

Sposób montażu:

- P - przejezdna na statywie,
- przeznaczone są do podniesienia i utrzymania poziomu czystości mikrobiologicznej pomieszczeń,
- urządzenia te emitują promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm,
- nieodwracalnie dezaktywują bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje,
- lampa bakteriobójcza skutecznie dezynfekuje powietrze i powierzchnię,
- odbłyśnik wykonany z aluminium odblaskowego o bardzo wysokiej jakości,
- 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.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 40 VA
- element emitujący
- promieniowanie UV-C: TUV30W
- natężenie promieniowania UV-C
- w odległości 1 m : 2,3 W / m²
- trwałość promiennika : 8000 h
- dezynfekowana powierzchnia: 12-15 m²
- obrót lampy (możliwość ustawienia)
- kąta naświetlenia: 270 °
- klasa zabezpieczenia ppor.: I
- typ obudowy : IP 20
- rodzaj pracy: ciągła
- wymiary kopuły: 925 x 85 x 135 mm
- wysokość statywu : 1800 mm
- typ licznika: bez wyświetlacza

Cechy produktu:

wymiary (dł. x szer. x wys.): 925 x 85 x 135 mm

rodzaj: bezpośredniego działania

Atrybuty produktu: