

Lampi bactericide de 36W

Montare :

- fixa - pe perete
- mobila - pe suport mobil

Lampile bactericide sunt utilizate pentru dezinfectia aerului si a suprafetelor din incaperi cu incarcatura microbiana mare prin intermediul radiatiei ultraviolete. Aceste lampi folosesc o lungime de unda de 253,7 nm la care efectul germicid este maxim

Lampile bactericide sunt utilizate pentru dezinfectia aerului si a suprafetelor din incaperi cu incarcatura microbiana mare prin intermediul radiatiei ultraviolete:

- unitati sanitare, laboratoare de microbiologie, laboratoare de analize medicale, sali de operatie, sali de asteptare, etc.
- industria farmaceutica, productia de medicamente.
- industria alimentara, producatori / depozite / transport produse alimentare, industria bauturilor alcoolice si racoritoare, depozite de legume si fructe.
- silozuri de nutreturi concentrate, abatoare, ferme pentru cresterea animalelor si pasarilor, etc.
- unitati hoteliere, filatelie, arhivistica, depozite de patrimoniu, biblioteci, unitati bancare.

Lampile bactericide fixe se pot monta pe peretele incaperii sau pe tavanul acesteia. Toate lampile au un dispozitiv de orientare care asigura rotirea lampii cu aprox. 240° si posibilitatea orientarii fluxului radiatiei UV in directia dorita. In plus, deoarece acest dispozitiv permite orientarea fluxului luminos al lampii bactericide inspre perete sau tavan, lampa poate fi utilizata si in prezenta personalului uman.

Programul de functionare al lampilor se poate stabili prin intermediul unui programator de pornire-oprire (zilnic - electromagnetic sau saptamanal - digital).



Model	Denumire
	Montare pe perete
GL-136-W	Lampa bactericida 1x36W
GL-136-S	Lampa bactericida 2x36W
	Montare pe stativ mobil
GL-236-W	Lampa bactericida 1x36W
GL-236-S	Lampa bactericida 2x36W



PHILIPS INSIDE !

Tuburile si partile electronice de comanda sunt PHILIPS (timp de viata aprox 9000 ore)

Reflector din inox - eficacitate mare

Spectru larg: radiatiile UV distrug:

- bacterii - virusi - fungi - alge - protozoare

- se pot folosi si in prezenta personalului uman, fiind dotate cu un dispozitiv de orientare si reflector pentru concentrarea radiatiei UV

- nu produc ozon sau alti compusi secundari, chimici sau fizici
- durata mare de functionare (garantata pentru 9000 de ore)
- intretinere usoara, consum mic de energie

Termen de livrare - Din stoc sau 10 zile de la data comenzii ferme