

# PROLUX G®

## Germicidní lampy



Germicidní lampy se používají na dezinfekci povrchů, nebo vzduchu pomocí krátkovlnného ultrafialového záření UVC vlnové délky 253,7nm. Dezinfekce nastává v okamžiku působení tohoto záření na mikroorganismy, které v důsledku narušení buněčných struktur rychle hynou. Používá se všude tam, kde není možné nebo je obtížné zajistit čistotu povrchů, či ovzduší.

### 5 důvodů pro germicidní lampy

1. Vysoce účinná dezinfekce
2. Možnost bezobslužného ovládání
3. Bez hluku a splodin
4. Nevytváří ozon
5. Splňuje hygienická kritéria

### Otevřené germicidní lampy s přímým zářením, krytí IP20

- dezinfekce povrchů, pracovních ploch, krytů, obalů a jiné v normálním běžném prostředí, **NENÍ MOŽNÉ POUŽÍVAT ZA PŘÍTOMNOSTI OSOB!**

### Otevřené germicidní lampy s přímým zářením, krytí IP65

- dezinfekce povrchů, pracovních ploch, krytů, obalů a jiné ve vlhkém nebo prašném prostředí, **NENÍ MOŽNÉ POUŽÍVAT ZA PŘÍTOMNOSTI OSOB!**

### Uzavřené germicidní lampy s nepřímým zářením, krytí IP20

- dezinfekce vzduchu, možné použít na pracovištích i za přítomnosti osob

### Příslušenství

- spínací hodiny, UVC trubice, náhradní díly

Více informací na <http://www.germicidnilampy.cz>