

EL TİPİ UV LAMBALAR

UV-BOX | Mini Serisi

Kullanım Amacı

Cihaz, belirli bir dalga boyundaki UV (mor ötesi) ışığı belirlenen yüzeye istenen süreyle uygulamak için üretilmiştir.

Uygulama Alanları

Virüs ve Patojen Yok Etme (254nm)
Biyoteknolojik Uygulamalar (302nm)
Kriminal Uygulamalar (365nm)

Temel Teknik Özellikler

Kasa: Boyalı Metal Tasarım
UV Lamba Kapasitesi: 1 adet 8 Watt (*)
Işık Kontrol Anahtarı: 1 Adet
Taşıma Kulpu: VAR
Platform (Tabla) Ölçüsü: 25x30 cm
AÇ/KAPA Anahtarı: VAR
Topraklama: VAR
Elektronik Balast: VAR
Koruma Sigortası: VAR
Emisyon Filtresi: Opsiyonel

Dalga Boyu Opsiyonları:

UV-C : 254nm (Kat. No: ER-MINI-254)
UV-B : 302nm (Kat. No: ER-MINI-302)
UV-A : 365nm (Kat. No: ER-MINI-365)

(*) Farklı güç ve dalga boyunda lamba seçeneklerimiz mevcuttur.

Avantajları

Uygulaması basittir, güvenlidir, korozif değildir, dezenfeksiyon kabiliyeti yüksektir. Ortam ve/veya yüzeyde yan ürün ve kalıntı madde oluşturmaz, el değmeden uygulanır.

Boyut : ~ 36,5x10,97x7,17 cm
Ağırlık : ~ 1,5 kg
Çalışma Gerilimi : 220V/50Hz

CE
ISO 9001
Menşei: Türkiye

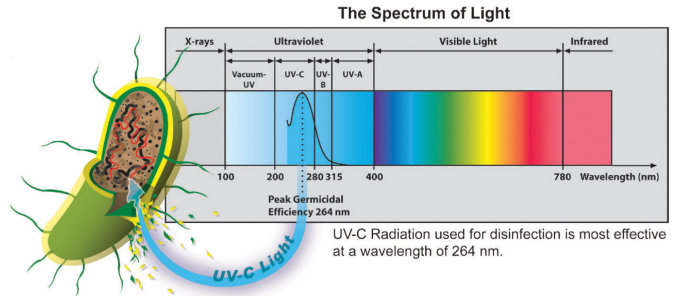
Güvenli UV Işık Kaynakları

Farklı dalga boyuna sahip ve ışık kaynakları ile başta sterilizasyon, biyoteknolojik ve kriminal uygulamalar için kullanılan taşınabilir güvenli mor UV (ötesi) ışık kaynağıdır.



Sterilizasyon (Virüs ve Patojen Yok Etme)

254 nanometre dalga boyundaki UV (Ultra Violent, Mor Ötesi) ışınları % 99,99 oranında mikroorganizmaların DNA yapılarını bozarak yok eder; bakteri, mantar, virüs v.b mikroorganizmaları yok ederek sterilizasyonu sağlar.



DİKKAT !

Kesinlikle UV Işığa çıplak gözle bakmayınız, mor ötesi ışık görünmez ancak sizi kör edebilecek etkiye sahiptir, mutlaka UV geçirmeyen koruyucu gözlük kullanınız, derinizi UV ışığa maruz bırakmayınız. Sadece uzman personel kullanılabilir.

