

T-UVC-01

Korona virüsünü etkili bir şekilde ortadan kaldırır.

Steril ortam yaratan teknoloji

TTAF®

> Hareket algılama > Otomatik sterilizasyon > 3 farklı zaman modu > Etkili sterilizasyon alanı : **30m²**



Küçük boyutlu büyük güç

TTAF®

Kullanım alanları

Ev

Okul

Otel

Market

Hastane

Restaurant

Ofis

30W

Çıkış Gücü

30m²

Etki Alanı



Koruyucu tasarım

TTAF®

360° Tasarım floresan kırılmalarını önler.



* Uv-C floresan kırılır ise; bulunduğu ortamı havalandırın ve kalıntıları temizleyin.

Yüksek hassasiyet, yüksek koruma !

TTAF®

Canlıların hareketlerini algılar UV-C ışınlarından korur.



Hareket sensörü



Hareket sensör
mesafesi- 5m

ULTRAVİYOLE DEZENFEKSİYON LAMBASI

TTAF®

257 nm dalga boyunda UVC ışık kaynağı

1

Etkili hızlı sterilizasyon: UV Dezenfeksiyon Lambası ile kolay, güvenli, verimli, yüksek yoğunluklu etkili sterilizasyon.

2

Portatif Tasarım: Taşınabilir UV Dezenfeksiyon Lambası ile istediğiniz ortamı sterilize edin. Evde ve iş yerlerinde kullanım için idealdir.

3

Kolay Kullanım: Güç kablosunu takın, dezenfeksiyon süresini seçin ve düğmeye basın, zamanı belirledikten sonra sinyal sesi duyulana kadar düğmeye basılı tutun (yaklaşık 3 saniye) dezenfeksiyon göstergesi yanıp sönmeye başlayacaktır. UV Dezenfeksiyon Lambası kullanıma hazır hale gelmiştir.

4

Güvenli sterilizasyon: UV Dezenfeksiyon Lambası düğmeye bastıktan sonra ortamın terk edilmesi için 20 saniye gecikme sağlar ve süre sonunda dezenfeksiyon işlemi otomatik başlar. Cihazın üzerindeki varlık sensörü ile kendinizi koruyun. Sterilize edilen ortamda insan veya hayvan algıladığında varlık sensörü ile otomatik kapanır.

5

Zamanlama modu ayarlayabilirsiniz: Sterilize edeceğiniz ortam 10m² için 15 dk, 20m² için 30 dk, 30m² için 45 dk sterilizasyon için yeterli olacaktır.



bakteri ve virüslerin %99,9'unu öldürür.



UVC sterilizasyon ne kadar etkilidir?

Profesyonel bir teknoloji ürünü olan UVC sterilizasyonu bakteri, virüs, mantar ve protozaların DNA ve RNA yapılarını yok ederek öldürür.

UVC sterilizasyonu hastanelerde sterilizasyon dolapları ve cihazlarında yaygın olarak kullanılmaktadır.



UVC ışığının insan sağlığı üzerindeki etkisi

Doğrudan ışık kaynağına bakmayın. Fazla ultraviyole ışığına maruz kalmak cilt tahrişine ve gözde hasara neden olabilir.

UV ışığının gözlere ve cilde zarar vermesini önlemek için ortam terk edilmelidir.

6

7

8

9