



TTAF®

ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.

RAGNAR

TTAF RAGNAR RNG 06

KULLANMA KILAVUZU



Teknik Özellikler

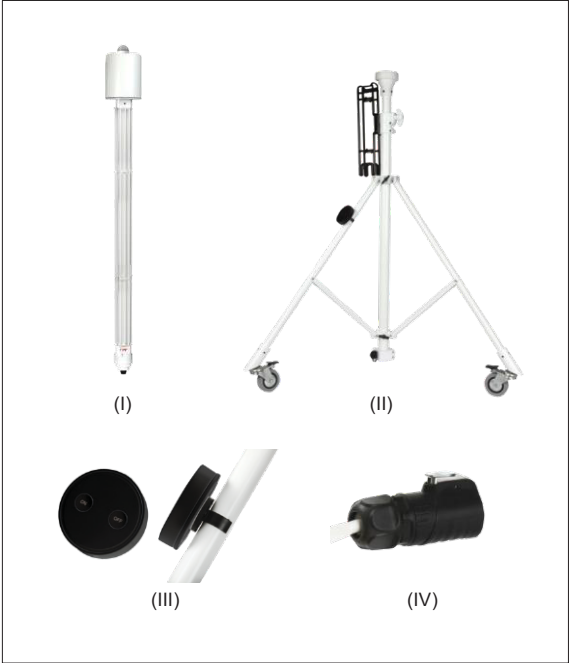
Ürün Kodu	: TTAF RAGNAR RNG 06
Çalışma Voltajı	: 220~240VAC 50/60Hz
Güç Tüketimi	: 90W Pf: 0,7
Işık Kaynağı	: UV-C Tüp
UV Dalga	: 254nm
Boyu Işıma	: 1,4W/m ² @1m
Gücü	: ~5m
Hareket Sensörü Algı Mesafesi	: Ø1200x3000mm (Tripod ile)
Ölçüler	: 8Kg
Ağırlık	

Temel Özellikler

- Tekerlekleri sayesinde kolay taşınabilir, pratik, sağlam ve kullanıcı dostu bir cihazdır.
- 360° Kapsama: Ragnar RGN-06, etrafını saran 3 tüp, 360° kapsama alanı ve ayarlanabilir yükseklik ile VİRÜSİDAL (virüs öldürme) etkisi göstermektedir
- Ragnar RGN-06, hareket sensörü sayesinde 5m mesafeye kadar hareketi algılar. Hareket algılandığında çalışma otomatik olarak durur.
- Covid-19 (SARS-CoV-2) (Klinik İzolat) virüs ile kirlenmiş yüzeylerde 100 cm mesafeden 90 dakika uygulandığında %99,99 düzeyinde VİRÜSİDAL (virüs öldürme) etkisi göstermektedir.

Paket İçeriđi

- I. Lamba Gövdesi ve 360° Hareket Dedektörü
- II. Ayarlanabilir Tripod
- III. Uzaktan Kumanda ve Kumanda Tutucu Aparat
- IV. G Kablosu

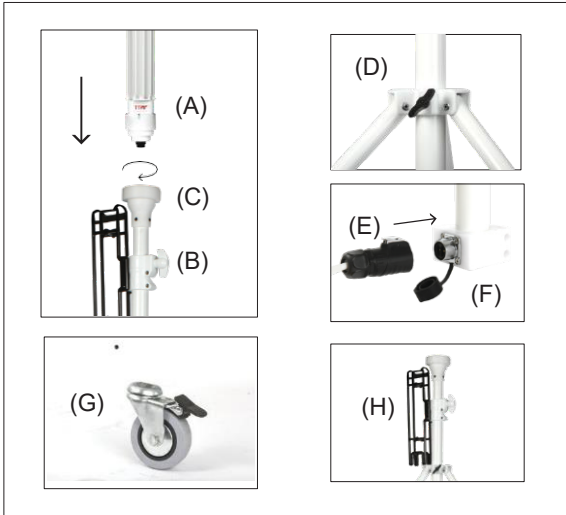


Görsel 1

Kurulum ve Çalıştırma Talimatları

Görsel 2' yi referans alın.

- I. Lamba gövdesini (A) ayarlanabilir tripodun (B) üzerine yerleştirin ve kafa kısmındaki (C) bağlantı yerinden sıkın.
- II. Tripodun uzunluğunu ve bacak açısını ayarlayıp (D) kısımdaki kelebek civataları sıkın.
- III. Frenli tekerlekleri sayesinde (G) kısımdan sabitleyebilirsiniz.
- IV. Güç kablosunu (E), (F) kısımdaki konektöre bağlayın.
- V. Güç kablosunu (H) kısımdaki kablo sarma aparatına sarabilirsiniz.



Görsel 2

Çalışma Adımları

1. Cihazı prize takın.
2. Uzaktan kumandanın "ON" tuşuna basın.
3. Cihaz etkinleştirildiğinde, cihazda sarı uyarı ışığı yanıp sönerken ve bip sesi çıkarırken, insanların ve evcil hayvanların odadan çıkması için 20 saniyeleri olacaktır.
4. Cihaz çalışma işlemine başladığı zaman kırmızı uyarı ışığı yanacaktır.
5. Cihaz çalışma işlemini tamamlandığında yeşil uyarı ışığı yanacaktır.
6. Cihaz çalışma işlemi sırasında hareket algılanırsa, UV-C ışınım kesilecek ve sarı uyarı ışığı yanarken sesli uyarı duyulacaktır. Tespit edilen hareket 5 saniyeden kısa süreli ve devamlı değil ise cihaz çalışması devam edecektir.
7. Bu uyarıdan sonra 3 kez hareket algılandığında ise sistem tamamen kapanacaktır.
8. Sürekli yanıp sönen kırmızı ışık, çalışma sırasında bir hareketin algılandığını ve işlemin tamamlanmadığını gösterir. Bu durumda çalışma işlemi tekrarlanmalıdır.
9. Bip sesinden sonra 3 kez yanıp sönen sarı ve kırmızı ışıklar, çalışmanın son aşamalarında hareket algılama nedeniyle işlemin kesildiğini, ancak ortamın en az %90 oranında VİRÜSİDAL (virüs öldürme) edildiğini gösterir. Bu durumda kullanıcı, çalışmanın tekrarlanıp tekrarlanmayacağına karar verebilir.
10. Zaman ayarı oda büyüklüğüne göre ayarlanabilmektedir bunun için **Çalışmanın Süresi** kısmını inceleyiniz.

Cihaz Çalışma Süresi

- Cihaz çalışma süresi, fabrika çıkışında 90 dakika ayarlanmış şekilde kullanıcıya gönderilmektedir. Bu süre sonunda maksimum 4,5 metre yarıçaplı alan VİRÜSİDAL (virüs öldürme) etkisi olmaktadır.
- Farklı büyüklükte kullanılacak alanlar için zaman ayarı yapılmalıdır. Bu durumda fabrikamızdan teknik destek almanız gerekmektedir. Teknik destek için;

teknikdestek@ttaf.com.tr



DİKKAT UV-C Işıık



- Kullanma talimatını mutlaka OKUYUNUZ
- Ürün ışığı açıkken veya kapatmadan ürüne MÜDAHALE ETMEYİN,
- Çocuklardan uzak tutunuz, ürün çocuklar tarafından KULLANILMAMALI VE KULLANDIRILMAMALIDIR.
- Ürünü kesinlikle hayvanlar, bitkiler ve insanlar üzerinde KULLANMAYINIZ.
- Ürün çalışırken ışıklarını kontrol etmek için çıplak gözle doğrudan BAKMAYINIZ.
- Covid-19 (SARS-CoV-2) (Klinik İzolat) virüs ile kirletilmiş yüzeylerde 100 cm mesafeden 90 dakika uygulandığında %99,99 düzeyinde VİRÜSİDAL (virüs öldürme) etkisi göstermektedir.
- Cihaz yere düşme, kırılma, doğal afette zarar görme ya da herhangi bir darbeye maruz kalma durumları ile karşılaştığı zaman ürünün parçacıklarına el sürülmeden ve teneffüs edilmeden atıkları dikkatli bir şekilde fırça yardımı ile toplanarak poşete konulmalı ve alan havalandırılmalıdır.
- **20 01 21** kodlu (Floresan Lamba ve Diğer Civa İçeren Atıklar) atık kutusu oluşturularak diğer atıklardan ayrılması gerekmektedir.
- Cihazın/sistemin her iki ayda bir teknik kontrolleri yapılır. UV-C tüpün kullanım ömrü 8000 saattir. UV-C tüp değişimi için firmamızdan teknik destek almanız gerekmektedir. Teknik destek için; teknikdestek@ttaf.com.tr
- Tehlikenin ana kaynağı tüplerde bulunan civa buharıdır. Tüp kırıldığı zaman hemen buharlaşır. Tüp başına 3 mga kadar civa kullanılmıştır.

Dikkat



- Güç açıksa ancak ışık çalışmıyorsa, lütfen elektrik fişinin güç kaynağına doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol ediniz.
- Lütfen bu ürün için doğru giriş voltajını seçiniz.
- Lütfen ürünü sabit olmayan, yanıcı ve nemli yerlerde kullanmayınız.
- Bu üründe anormal bir durum olduğunda, hemen güç kaynağını kesin ve firmamıza başvurunuz.
- Elektrik çarpmasını önlemek için yüksek voltajlı AC fişini nemli veya ıslak bir yere koymayınız.
- Cihazın/sistemin her iki ayda bir teknik kontrolleri yapılmalıdır. UV-C tüpün kullanım ömrü 8000 saattir. UV-C tüp değişimi için firmamızdan teknik destek almanız gerekmektedir. Teknik destek için; teknikdestek@ttaf.com.tr



Kavaklı Mh. İstanbul Cd. No:21
Beylikdüzü -İstanbul /TÜRKİYE

Tel : +90 212 855 82 20 (Pbx)

Fax : +90 212 855 82 21

www.ttafmedikal.com

 /ttafelectronic