



**UV-C 2020**  
УРЕДИ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

## AIR STRIKE ULTRA UV-C 2020

Уред с UV-C светлина за дезинфекция на въздух чрез ултравиолетово лъчение.

### ПРЕДИМСТВА:

- Високоэффективен - за кратко време дезинфектира въздуха в големи помещения - до 1000м<sup>3</sup>/ч
- Спестяват време в сравнение с други технологии за безконтактна дезинфекция
- AIR STRIKE ULTRA UV-C 2020 не изисква надзор по време на работа
- OZONE FREE - 254nm дължина на вълната, която не отделя озон благодарение на сертифицираните PHILIPS UVC източници
- Няма вредни емисии и помещението може се използва непрестанно
- Лесен за обслужване
- Екипът на IKIS ще помогне да включите UV-C дезинфекцията към установените процеси и протоколи за дезинфекция.



**IKIS SL**

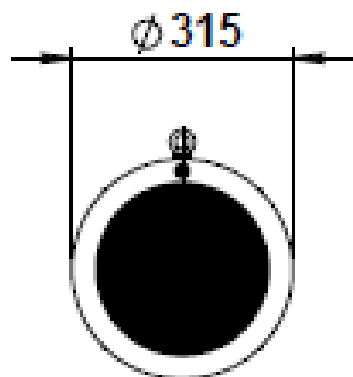
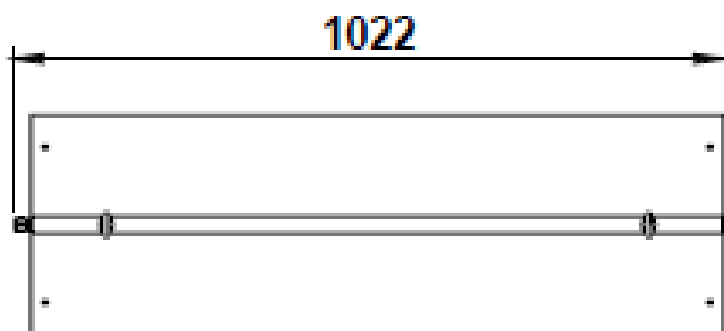


**UV-C 2020**  
УРЕДИ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

## AIR STRIKE ULTRA UV-C 2020

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

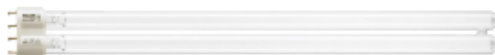
- AIR STRIKE ULTRA UV-C 2020 е безопасен за употреба в присъствието на хора и животни.
- Предназначен е за употреба във фармацевтична и хранителна промишленост, логистични центрове, складове и други
- AIR STRIKE ULTRA UV-C 2020 - ниска експлоатационна цена и минимална поддръжка



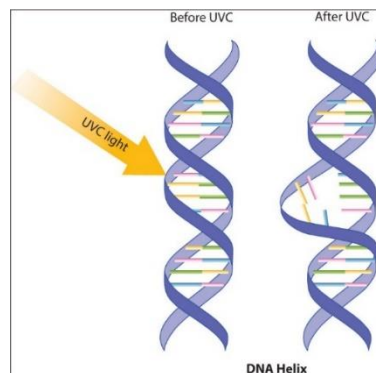
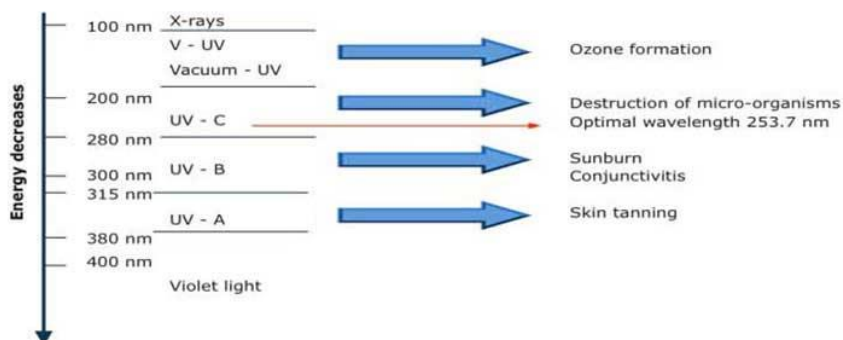
Модел AIR STRIKE ULTRA UV-C 2020 е окомплектован с източници PHILIPS TUV UV-C 254nm OZONE FREE, изработени от специално стъкло, което филтрира вредната озон-формираща 185nm радиация

UV-C светлината дезинфектира повърхности и въздух чрез ултравиолетово лъчение, което спомага за дезинфекцията посредством радиационно увреждане на ДНК структурите на всички микроорганизми - вируси, бактерии, дрожди, плесени. Тези повърхности трябва да бъдат изложени пряко на светлината, която се излъчва от UV-C излъчвателите.

По този начин спира размножаването на микроорганизмите. За повечето най-ефективно се оказва UV-C лъчението с дължина на вълната около 260 nm. Живакът, който се съдържа в малко количество в светлоизточниците произвежда UV-C лъчение в много близкия ефективен спектър от 254 nm, като това се е превърнало в стандарт при производството на бактерицидни лампи.



Philips TUV PL-L



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

КАТ. №	Размери L/B/H	Тегло кг	Мощност W	T8 UV-C	ЕПРА
AA4471	D315xL1100xHmax3000мм	13	160	PHILIPS	PHILIPS

- КОРПУС: НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА
- ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВЪЗДУХ: 1000м<sup>3</sup>/час
- НИВО НА ШУМА: 76dB
- ЗАХРАНВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ: 220-240V
- СТЕПЕН НА ЗАЩИТА: IP20
- СТАНДАРТИ:  
**EN 55015:2013+A1:2015**  
**EN 60598-1:15+AC:15+AC:16+A1:18**
- ГАРАНЦИЯ НА УРЕДА: 24 МЕСЕЦА
- ГАРАНЦИЯ НА UV-C СВЕТЛОИЗТОЧНИЦИ: 12 МЕСЕЦА  
Lifetime (жизнен цикъл) 9000h по каталог.  
Задължителна подмяна на 6300h при достигане на 70% от жизнения цикъл