



Cikkszám: **UVC**

**Sterilizáló lámpa  
beépített  
mozgás-  
érzékelővel**



Cikkszám: **UVCO**

**Ózonos  
sterilizáló lámpa  
beépített  
mozgás-  
érzékelővel**

## Működési elv

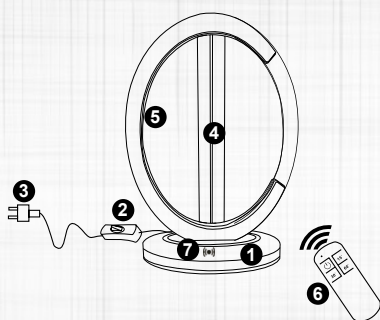
Az UVC sterilizáló lámpák elsősorban lakóhelyiségek fertőtlenítésére lettek kifejlesztve. A sterilizálás kétféle módon mehet végbe: 254 nanométer hullámhosszú UV fényel közvetlenül, vagy 185 nanométeres UV fényel ózon generálásával közvetetten.

Mindkét technológiánál 99 %-os hatásfokú fertőtlenítés érhető el a baktériumokkal, vírusokkal és mikroorganizmusokkal szemben, az ózon a kellemetlen szagokat is semlegesíti. Mindig ügyelni kell arra, ahogy a sterilizálás folyamata alatt se ember, se állat, se növény ne legyen a helyiségben, mert mind az UV fény, mind az ózon káros hatással van az élő szervezetre.

Ezen felül az UV sugárzás a tárgyakban is öregedést, színváltozást okozhat, így a féltett, értékes eszközöket is érdemes a helyiségből eltávolítani. A lámpák beépített mozgásérzékelővel is védik az embereket és állatokat, a lámpa 7 méteren belüli mozgás esetén automatikusan kikapcsol.

A fertőtlenítés végeztével a helyiséget alaposan át kell szellőztetni különösen az ózonos típus használatát követően.

A lámpát lehetőleg ne helyezze padlóra, más, főleg fém tárgyak, fal közvetlen közelébe a biztonsági érzékelő helyes működése érdekében!



- ❶ Talp
- ❷ Kapcsoló
- ❸ Tápkábel
- ❹ UVC cső
- ❺ Lámpa keret
- ❻ Távirányító
- ❼ Radaros érzékelő

### UV sterilizáló lámpa

UVC cső 38W

AC 220~240 V

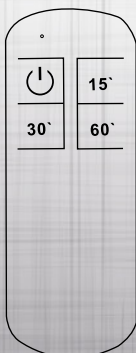
UV hullámhossz: UVC - 254 nm, UVCO - 185 nm

Sterilizálási hatásfok 99 %

Kvarc üveg cső + ABS UV álló ház + 1,3 m tápkábel

Méret: 200 × 140 × 420 mm

## A távirányító kezelése



1. Csatlakoztassa a tápkábelt a hálózathoz, majd kapcsolja a kapcsolót ❷ „be” állásba .

2. Nyomja a bekapcsoló gombot 5 másodpercig, a bekapcsolást két sípolás jelzi

A: A sípolások után 15' / 30' / 60' perces működési idő állítható be, erre 5 másodpercnyi idő áll rendelkezésre.

A késleltetés beállítását folyamatos sípolás jelzi 15 másodpercen keresztül, ennyi idő áll rendelkezésre a helyiség elhagyására. A 15 másodperc letelte után a készülék tesz jelleggel egy pillanatra bekapcsol, majd újra kikapcsol.

A lámpa normál működése körülbelül 1 perc késleltetés után indul, a késleltetés leteltét újabb sípolás jelzi.

B: Amennyiben a bekapcsolás utáni 5 másodpercben késleltetés nem kerül kiválasztásra, akkor a lámpa a 15 másodperces késleltetési idő után 60 perces működési idővel automatikusan bekapcsol.

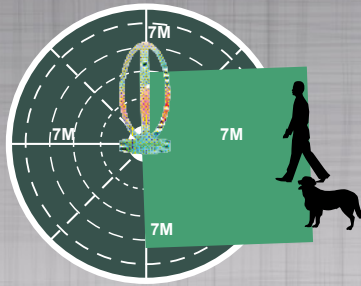
Az A23 elem nem tartozék!

2120 Dunakeszi, Pallag u. 23. • Telefon: (+36-27) 540-000  
www.tracon.hu • megrendeles@tracon.hu • értékesites@tracon.hu

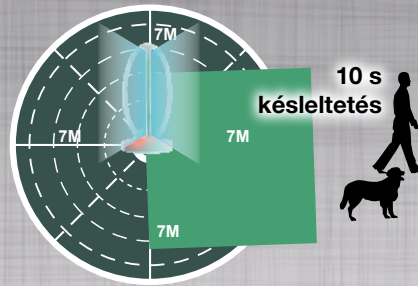
**További információ viszonteladóinknál!**

# A mozgásérzékelő működése és szükségessége

A mozgásérzékelő segít megóvni az embereket és az állatokat a káros UV sugárzással szemben.



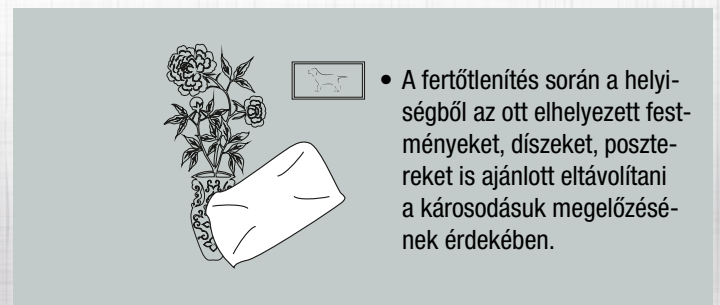
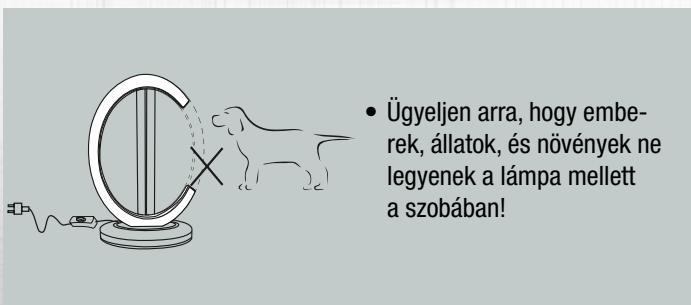
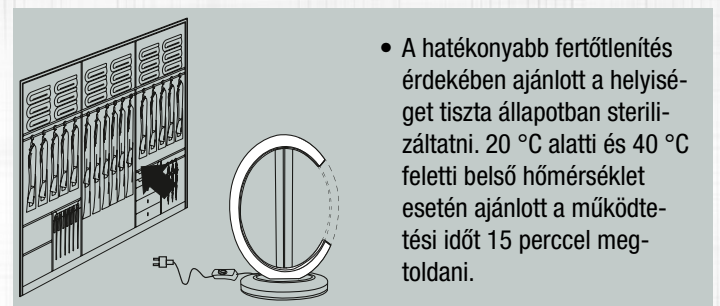
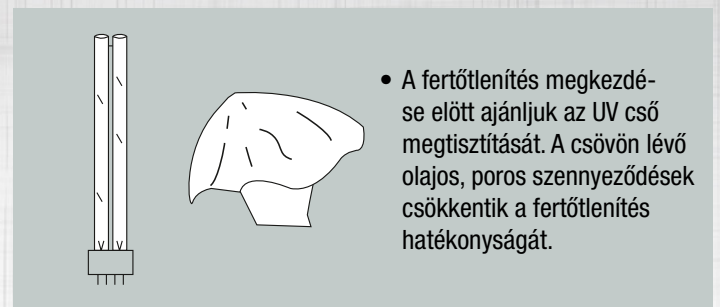
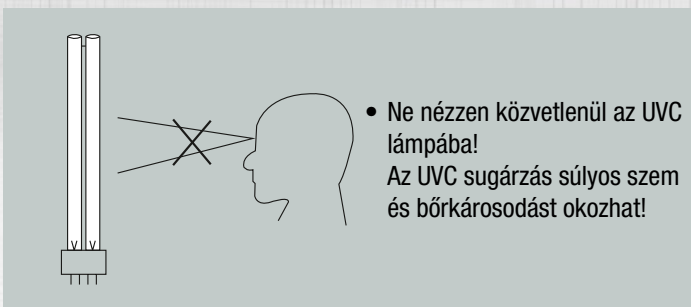
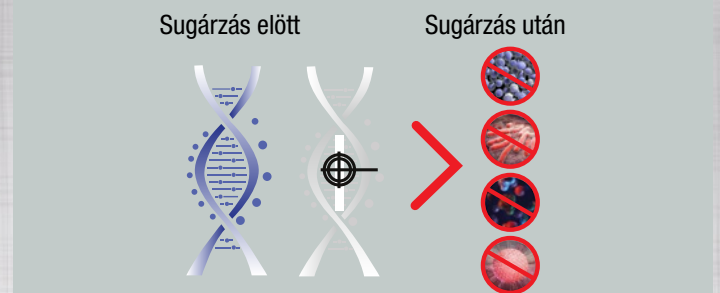
Amennyiben egy ember, vagy egy állat 7 méternél, jobban megközelíti a lámpát az érzékelő lekapcsolja azt.



10 s késleltetés

Amikor a közelben tartózkodó ember vagy állat elhagyja a védett zónát a lámpa 10 másodperc késleltetés után visszakapcsol.

 Konyha / erkély / fürdőszoba <b>15</b> perc Kb. 10 m <sup>2</sup> terület	 Étkező / hálószoba <b>30</b> perc Kb. 20 m <sup>2</sup> terület	 Nappali / dolgozó <b>60</b> perc Kb. 30 m <sup>2</sup> terület
---	---	--



**FIGYELEM!**

A sterilizáló lámpa használata során keletkező UVC sugárzás károsítja az élő szervezet DNS szerkezetét, így súlyos bőr- és szemsérüléseket okozhat!  
Tartsa be az útmutatóban szereplő összes biztonsági előírást!

2120 Dunakeszi, Pallag u. 23. • Telefon: (+36-27) 540-000  
www.tracon.hu • megrendeles@tracon.hu • ertesites@tracon.hu

**További információ viszonteladóinknál!**