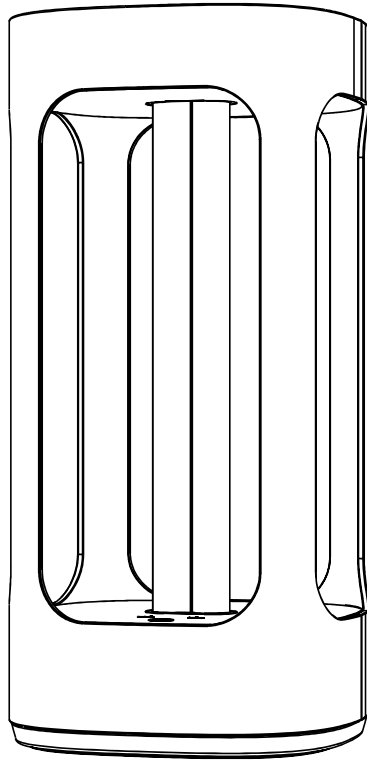





UVC STERILIZER 32W



Model	EAN	W	Vac • Hz	Hg	λ	L70	W [UV]	l x w x h	
UVC STERILIZER 32W	4058075521360	32	220-240 V 50/60 Hz	15mg	253,7 nm	5000 h	0,53 W/m ² @ 1000mm 3,77 W/m ² @ 200mm	120 x 120 x 246 mm	0,48 kg

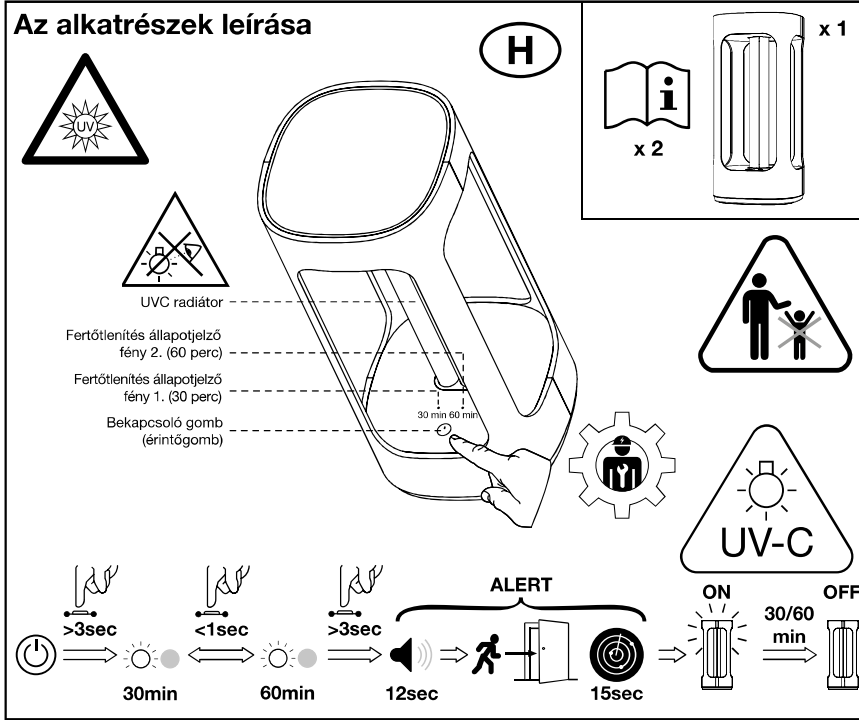
black
score dimension: 148 x 210



UVC STERILIZER 32W

LEDVANCE

Az alkatrészek leírása



⚠ Az égési sérülések elkerülése érdekében használat után ne érintse meg a UVC radiátort!
Használat közben ne engedjen embereket vagy háziállatokat a használat helyére, mert az UV-fény a szem és a bőr sérülését okozhatja.

A gomb használata



Hosszú gombnyomás:

- 1) Tartsa hosszan, 3 másodpercig lenyomva a feloldáshoz;
- 2) Ezt követően a készülék a 30/60 perces időtartam beállítás kiválasztó állapotba kerül.

Gombnyomás:

A feloldás után nyomja meg a fertőtlenítés idejének beállításához, majd a készülék működésbe lép a megadott időtartamban.

Az állapotjelző fények leírása

Miután csatlakoztatta az elektromos hálózathoz, a két fertőtlenítés állapotjelző lámpa egyszerre egyet villan; a hangjelző egyszer sípol.

	Kijelző állapota	Leírás
Fertőtlenítő állapotjelző 1.	Villanás	A 30 perces fertőtlenítési időtartam kiválasztása az indítást jelentő gombnyomása előtt.
	Folyamatos	A 30 perces fertőtlenítés beállítás állapotában.
Fertőtlenítő állapotjelző 2.	Villanás	A 60 perces fertőtlenítési időtartam kiválasztása az indítást jelentő gombnyomása előtt.
	Folyamatos	A 60 perces fertőtlenítés beállítás állapotában.



UVC STERILIZER 32W



A készülék használata

1. Miután csatlakoztatta a készüléket az elektromos hálózathoz, a hangjelző egyet sípol, és a fertőtlenítés állapotjelző fénye egyet villog. Tartsa hosszan, 3 másodpercig lenyomva a kioldáshoz, a hangjelző kétszer sípol, majd a két fertőtlenítő állapotjelző fény villogni kezd, és 5 másodpercenként vált. Ha 60 másodpercen belül nem történik művelet, a hangjelző 1 másodpercig sípol, a készülék újra lezár és az összes jelzőfény kialszik.
2. A feloldás után nyomja meg a bekapcsoló gombot, amikor a megfelelő fertőtlenítési időtartam jelzőfénye felviláglik, majd ezt követően a készülék megkezdí a fertőtlenítést a megadott időtartammal, miután a hangjelző 12 másodpercig sípol, a test érzékelő működésbe lép. Ha 15 másodpercig nem érzékel embert vagy háziállatot, akkor megkezdődik a fertőtlenítés. (A fertőtlenítés állapotjelző fényének felgyulladásá utáni 10 másodpercen belül ne végezzen semmilyen műveletet a készülékkel.)
3. Ha a fertőtlenítési folyamat közben egy ember vagy egy háziállat véletlenül belép a helyiségbe, a készülék hangjelzést ad, a fertőtlenítés állapotjelző fénye kialszik és az eszköz azonnal leáll. Amint az ember vagy a háziállat elhagyta a helyiséget, folytatja a munkát.
4. A fertőtlenítés befejezése után a hangjelző sípol és az állapotjelző fénye kialszik.

Alkalmazási terület és helyszín

Terület	10m ²	15m ²	20m ²
Ajánlott fertőtlenítési időtartam	15 perc	30 perc	45 perc
Ajánlott helyszín	Konyha, fürdőszoba	Étkező, hálószoba	Nappali szoba, nagy méretű hálószoba

Az UVC STERILIZER 32W biztonságos használata és szervizelése, figyelembe véve az UV-C sugárzás kockázatait

FIGYELMEZTETÉS:

A termék higanyt tartalmaz.

Az UV-C sugárzás káros az emberek és az állatok egészségére. Személyek, állatok tartózkodására rendelik a termék használatát közben.

A lámpatest használata előtt helyezzen el egy tájékoztató matricát, ami figyelmezteti a felhasználót az UV-C sugárzás káros hatásaira. A matricának láthatónak kell lennie. A lámpatesthez mellékelve vannak a több nyelvű matricák.

- Az UVC STERILIZER 32W vírus- és baktériumölő lámpatest csak beltéri használatra szolgál.
- Ez a lámpatest nem felületek és orvosi eszközök fertőtlenítésére vagy sterilizálására szolgál.
- Az UVC STERILIZER 32W lámpatest általános világítási célokra nem használható. Ne használjon UV-C lámpatesteket vagy UV-C fényforrásokat lámpatestekben általános világítási célokra.
- A lámpatest csak speciális felhasználásra szolgál. Csak képzett felhasználó használja a lámpatestet. A lámpatest felhasználója köteles tisztában lenni az UV-C lámpatest speciális felhasználhatóságáról és saját felelősségére gondoskodni a lámpatest szakszerű kezeléséről és karbantartásáról.
- Az UVC STERILIZER 32W telepítését és karbantartását kikapcsolt állapotban kell elvégezni.
- Ne használja a lámpatestet gyúlékony anyagok közelében.
- Az UVC STERILIZER 32W germicid lámpatest UV-C sugárzást bocsát ki, amely káros az emberekre, állatokra és növényekre. A EN62471 követelményei alapján a magas kockázatú csoportba (RG3) van besorolva.
- Az ultraibolya sugárzás (UV-C) láthatatlan, ezért a felhasználó nem érzékeli a lámpatest működése közben. Tilos embereknek vagy állatoknak tartózkodnia olyan helyiségben, ahol az UV-C lámpát bekapcsolták.
- A káros sugárzás elkerülése érdekében javasoljuk, hogy az UV-C lámpatest bekapcsolása előtt ellenőrizze: nincsenek emberek és állatok a szobában, besugárzás közben tartsa zárva a helyiséget, a lámpatestet külön áramkörön használja. Az UV-C lámpatest működtetését bizza képzett és felkészült személyekre.
- A UVC STERILIZER 32W lámpatest érzékelővel van felszerelve, amely azonnal kikapcsolja a lámpatestet, ha az UV-C sugárzás tartományában lévő emberek vagy állatok jelenlétét észleli. Az érzékelő csak kiegészítő védelem. Az érzékelő érzékenysége csökken a helyiség magasabb hőmérsékletén (35 ° C felett). Ne takarja le az érzékelőt, és ne akadályozza annak érzékelési mezőjét. Kövesse a lámpatest biztonságos használatával kapcsolatos, ebben a kézikönyvben leírt további óvintézkedéseket.
- Az ultraibolya (UV-C) sugárzás káros a növényekre, ezért a lámpa bekapcsolása előtt javasoljuk, hogy vigye ki őket a helyiségből.
- Az ultraibolya (UV-C) sugárzás károsíthatja a berendezést, pl. a háztartási gépek műanyag elemeit, illetve elhalványíthatja a kárpitokat.
- Az UV-C sugárzás erősen befolyásolja a biológiai szöveteket, mivel az elnyelt sugárzás fotokémiai reakciókat vált ki bennük.
- Kis mennyiségű aktin sugárzást (legfeljebb napi 30 J/m²) használnak annak emberi szemre és bőrre gyakorolt káros hatásának felmérésére.
- Ha a biológiai szövet egy nap alatt többször ki van téve a sugárzásnak, akkor a sugárzás dózisa összeadódik, és a káros hatást az összes sugárzási összegeként mérik.
- Az UV-C besugárzás káros hatással van a bőrre és a szemre. Az UV-C sugárzás számos káros hatása a besugárzástól számított 24 órán belül megjelenik a bőrön és a szemén.

