

SMP 1688 Hordozható UV-C Lámpa

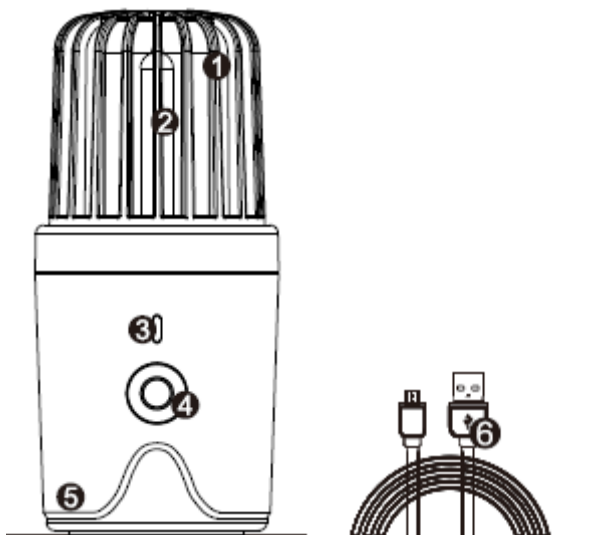
Használati utasítás

Termék jellemzők:

Termék megnevezése	Hordozható UV-C fertőtlenítő lámpa
Energia felvétel	2.5W
Szín	Fehér
Méret	60mm*128mm
Effektív működési hatótáv	<2 köbméter
Sterilizáció módja	UV-C + Ózon
Kimeneti feszültség	DC 5V
Fertőtleníthet	Asztal, Ruhásszekrény, Autó, Hotel szoba, Fürdő stb.

Tartozék neve:

1	Égőkeret
2	UV-C égő
3	Működési jelző
4	Bekapcsoló gomb
5	Töltő aljzat
6	USB töltő kábel



Működés:

	Lépések
Elhelyezés	Lehetőleg kis helyiségben helyezze el, melyet képes az eszköz fertőtleníteni.
Bekapcsolás	Nyomja hosszan, legalább 3 másodpercig a bekapcsoló gombot, a bekapcsolt állapotot jelzi, hogy az indikátor duplán villog, az eszköz 15 perc működés után kikapcsol.
Kikapcsolás	Nyomja meg a kikapcsoló gombot, az eszköz kikapcsolásához.
Töltés	Az eszközt USB kábellel tudja tölteni. A töltési folyamat során az indikátor villogni fog. A töltés befejezésével az indikátor folyamatosan fog világítani.

Kérdések és válaszok:

1. Mi az UV-C fertőtlenítés lényege?

Az UV-C fertőtlenítés legfontosabb tulajdonsága, hogy a mikroorganizmusok nagyrészt azonnal eloxidálja, az ultraibolya fény C típusa pedig minden létező vírusnak és baktériumnak pusztítja a DNS-ét és RNS-ét, melyek így rövid idő alatt elpusztulnak.

2. Ez a hordozható UV-C lámpa tényleg használható?

Egyszerű felépítésének hála a hordozható UV-C fertőtlenítő tökéletes utazáshoz, például a szállodai szobák kifertőtlenítéséhez.

3. Meddig használható, egy feltöltéssel?

A beépített 800 mAh-nak köszönhetően az eszköz egy feltöltéssel 4-5 alkalommal használható.

4. Mennyi ideig használható a lámpa? A Fertőtlenítő lámpa hosszát az égő élettartalma határozza meg, ami 8000 óra. (Garancia:12 hó)

5. Kárt tehet-e az Ózon az emberi szervezetben?

Az eszköz alacsony hatásfoka csak arra elég, hogy kis helyeket tudjon lefedni a belőle kiáramló ózon gyorsan lebomlik, így nem tud kárt tenni az emberi szervezetben.

Importőr;

S.M.Power Kft

2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15

www.smpower.eu