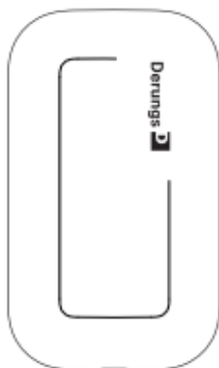


# Derungs



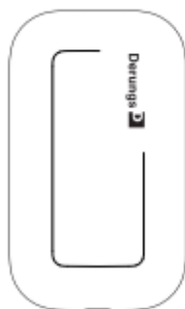
## **UV Sterilizer**

Mode d'emploi

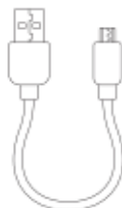
FRA

D80200 / V 1.2 / 0720

# COMPOSANTS



Produit



Câble de chargement  
USB



LED UV

Pied support



Micro USB

État de charge des  
LED

## DESCRIPTION DU PRODUIT

- Le stérilisateur UV est équipé de 13 LED UV, d'une pile au lithium-polymère, d'un capteur de mouvement rotatif, d'un clapet coulissant et d'un pied support.
- Le stérilisateur UV a été développé pour le nettoyage d'appareils et de surfaces et se révèle efficace contre certaines bactéries et certains virus lorsqu'ils sont utilisés correctement.
- Sa petite taille et son design permettent son transport dans votre poche.
- Une batterie chargée permet une durée d'utilisation de 60 minutes.
- L'efficacité a été testée par rapport aux bactéries / virus :
  - Escherichia coli
  - Klebsiella pneumoniae
  - Pseudomonas aeruginosa
  - Staphylococcus aureus (MRSA)
  - Feline Coronavirus

## UTILISATION

1. Pour charger la batterie, le stérilisateur UV est fermé, connecté avec le câble de chargement USB et branché à un chargeur de smartphone standard.
2. Le processus de chargement dure environ 80 minutes et s'achève lorsque le feu vert est allumé en permanence.
3. Pour désinfecter, pointez le stérilisateur UV avec le logo vers le haut et rapprochez-le de l'objet cible. Plus le stérilisateur UV se rapproche de l'objet cible, plus la stérilisation est rapide et efficace.
4. Pour protéger les yeux des rayons UV, le produit est automatiquement éteint dès que la face du logo est tournée vers le bas.
5. Dès que vous écartez les deux plateaux, la lumière UV s'allume et commence la stérilisation.
6. La stérilisation peut être interrompue en rapprochant les deux moitiés du boîtier ou l'appareil s'éteint automatiquement après environ 3 minutes.

7. Le pied support pliant permet de placer le stérilisateur à proximité de la zone cible.
8. Remarque : la lumière UV ne peut pas pénétrer le verre ni le plastique transparent.
9. À une distance de 1 cm de l'objet cible, 99,9% des virus et bactéries spécifiés peuvent être inactivés en 10 secondes



## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Ce mode d'emploi est destiné à vous familiariser avec le fonctionnement de ce produit. L'utilisateur est responsable de l'utilisation incorrecte du produit.
- Ne dirigez jamais le faisceau lumineux de votre lampe de désinfection vers les yeux ni sur votre peau, ou celle d'autres personnes ou d'animaux.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- N'utilisez pas le produit si l'appareil est endommagé.
- Ne réparez jamais l'appareil vous-même. Cela peut nuire à la sécurité des produits.
- Manipulez le produit avec précaution. Il peut être endommagé par des chocs, des coups ou des chutes d'une hauteur déjà faible.
- Conservez le produit à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
- Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

## ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Cet appareil électrique n'a pas sa place dans les ordures ménagères. Pour une élimination correcte, veuillez contacter les points de collecte publics de votre communauté.

## NETTOYAGE

Le boîtier extérieur peut être nettoyé avec un chiffon humide. L'intérieur du boîtier ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon sec.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Derungs Licht AG déclare par la présente que le produit „Stérilisateur UV“ est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE et à la directive CEM 2014/30/UE.

## REMARQUES COMPLÉMENTAIRES

Nom	UV Sterilizer
Modèle	001
Batterie	Lithium-Polymer, 3,65 V, 500 mAh, 300 cycles
LEDs UV	UV-C 275 nm, UV-A 390 nm
Performance	environ 2 W
LED à vie	environ 8.000 h
Environnement- température	0 – 40° C
Fabricant	Illuco / Daonsys South Korea
Mise sur le marché	Derungs Licht AG Hofmattstrasse 12 9200 Gossau, Switzerland <a href="http://www.derungs.swiss">www.derungs.swiss</a>

Des informations complémentaires sont disponibles via le QR Code (mode d'emploi, déclaration de conformité, certificats)

