



LED Séchoir à Ongles

SI-MA-SUN5

Mode d'emploi original



Suivez bien toutes les mesures de sécurité contenues dans ce mode d'emploi afin de vous assurer une utilisation en toute sécurité.

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire le mode d'emploi avec attention avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous devez céder ce produit à un tiers, joignez-y le mode d'emploi.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

1. Créé pour des créateurs des ongles professionnels
2. Fait durcir parfaitement du gel UV/du gel LED/du gel de construction
3. Non-nuisible aux yeux

LISTE D'EMBALLAGE

1. Partie principale
2. AC cordon d'alimentation
3. Instructions
4. Certificat

INSTRUCTION DES PIÈCES

1. Induction infrarouge
2. Lumière indiquant l'alimentation
3. Bouton pour la minuterie à 10 secondes
4. Bouton pour la minuterie à 30 secondes
5. Bouton pour la minuterie à 60 secondes
6. Bouton pour la minuterie à 99 secondes (mode «température basse »)
7. AC port d'alimentation

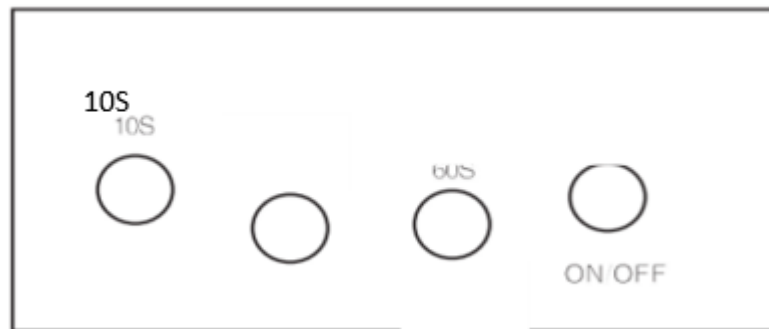


RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

1. Lisez les instructions soigneusement avant d'utiliser la lampe pour la première fois.
2. Utilisez la lampe correctement.
3. Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'humidité qui pénètre à l'intérieur de l'appareil, sinon des dommages pourraient se produire.
4. N'utilisez pas l'appareil si le bouton de la minuterie est hors service.
5. Eteignez l'alimentation lors de sortir.
6. N'utilisez pas la lampe quand l'alimentation ne fonctionne pas correctement.
7. Ne laissez pas allumé l'appareil pour plus que 600 minutes, sinon la durée de vie du produit serait réduite.
8. Durant l'emploi, portez des lunettes de protection et une combinaison protectrice à l'UV.

UTILISATION

1. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise.
2. Appuyer sur le bouton ON/OFF pour 1 à 2 secondes pour allumer/éteindre l'appareil. Quand le minuteur est en marche, appuyer à nouveau sur le bouton afin d'entrer en mode veille et de remettre le minuteur à l'heure.



3. Quand la machine est allumée, vous pouvez choisir le temps en appuyant sur le bouton pour soit 10s, 30s, 60s ou 99s (mode « température basse »). Quand en mode « température basse », la puissance s'intensifie graduellement dans le temps pour minimaliser la douleur causée par le durcissement du gel.
4. Si les boutons pour la minuterie ne soient pas utilisés, le capteur infrarouge s'allume quand des mains sont placées dans l'appareil. Temps de travail maximal : 120 secondes.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre diodes lumineuses	24
Consommation électrique de maximum	48 W
Entrée nominale	100-240V, 50/60Hz 1A
Longueur d'onde	365+405 nm
Dimensions du produit	220 x 195 x 105 mm

INDICATIONS DE RECYCLAGE

Recyclage et emballage

Veillez à respecter les directives et recommandations en vigueur dans votre région pour le recyclage de l'emballage. Parfois, l'emballage peut contenir des sachets en plastiques - veillez attentivement les tenir éloignés des enfants. Il y a risque de suffocation !

Recyclage des anciens appareils

Recyclez vos anciens appareils conformément aux directives et recommandations locales concernant le traitement des déchets.



Signification du symbole « poubelle »

Protégez notre environnement, les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans la poubelle classique. Rendez-vous dans les déchetteries prévues à cet effet pour vous débarrasser des appareils électriques dont vous ne vous servez plus. Ainsi, vous aidez à éviter les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé humaine dus au mauvais traitement des déchets. Vous apportez ainsi votre contribution à la revalorisation des déchets, au recyclage et à toute autre forme de revalorisation des anciens appareils électriques et électroniques. Vous pouvez obtenir des informations sur les lieux où emmener vos appareils auprès des administrations locales ou de votre commune.

Déclaration de conformité EU

Nous,

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Allemagne

déclarons par la présente que les appareils décrits ci-après respectent les exigences des directives européennes en matière de sécurité et de santé, de par leur conception et leur construction aussi bien que par les mesures prises par nous relativement au transport.

Nom du produit: LED Séchoir à Ongles

Numéro d'article: 4260199758564

Numéro de modèle: SI-MA-SUN5

La présente déclaration de conformité perd toute validité en cas de toute modification de l'appareil effectuée sans notre accord.

Vérifié après:

Norme EU:

EU55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN55014-2:2015

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN60335-1:2012/A11: 2014

EN60335-2-27:2013

Date/Signature du fabricant/Lieu:

Würzburg, 10.09.2018



Signature:

Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Représentant du présent mode d'emploi/de ces données techniques:

Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Adresse du bureau:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

D-97074 Würzburg

L'adresse de retour figure dans l'impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numéro d'identification de TVA: DE 263752326

Le tribunal de l'inscription au registre du commerce est Würzburg, HRB 10082

N° Inscr. DEEE: DE 61617071