

UV-C
DISINFECTION
CASE 

FRANCAIS
Mode d'emploi

CE

Version: 1.0

JV**C**
ase



EN - DISPOSAL OF THE DEVICE

Dispose of the unit and used batteries in an environment friendly manner according to your country regulations.

FR - DÉCLASSER L'APPAREIL

Débarrassez-vous de l'appareil et des piles usagées de manière écologique Conformément aux dispositions légales de votre pays.

NL - VERWIJDEREN VAN HET APPARAAT

Verwijder het toestel en de gebruikte batterijen op een milieuvriendelijke manier conform de in uw land geldende voorschriften.

DU - ENTSORGUNG DES GERÄTS

Entsorgen Sie das Gerät und die Batterien auf umweltfreundliche Art und Weise gemäß den Vorschriften Ihres Landes.

ES - DESHACERSE DEL APARATO

Reciclar el aparato y pilas usadas de forma ecologica conforme a las disposiciones legales de su país.

PT - COMO DESFAZER-SE DA UNIDADE

Tente reciclar a unidade e as pilhas usadas respeitando o ambiente e em conformidade com as normas vigentes no seu país.

GUIDE D'UTILISATION

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit JV CASE®. Pour tirer pleinement profit de toutes les possibilités du produit et pour votre propre sécurité, lisez ces instructions très attentivement avant d'utiliser cet appareil.

CARACTÉRISTIQUES

- Le flight case UV-C permet de désinfecter tous vos outils professionnels de manière efficace et rapide.
- Il est doté de 4 lampes 55 W Philips TUV PL-L.
- Ne perdez plus de temps. Placez les objets dans le flight case, réglez le minuteur et en quelques minutes le tour est joué.
- Méthode de désinfection sans produits chimiques, plus sûre pour vous et l'environnement.
- Sans aucune trace de résidus sur vos outils.
- Dimensions standard 60 x 60 cm
- Un jeu de roulettes est disponible en option (référence : B03287).

AVANT UTILISATION

- Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez qu'il n'a pas été endommagé durant le transport. En cas de dommages, n'utilisez pas l'appareil et consultez immédiatement votre revendeur.
- **Important** : Cet appareil est expédié de notre usine en parfait état et bien emballé. Il est absolument nécessaire que l'utilisateur suive strictement les instructions et les avertissements de sécurité se trouvant dans ce manuel. Tout dommage dû à une mauvaise manipulation n'est pas couvert par la garantie. Le revendeur n'accepte aucune responsabilité pour tous les défauts et problèmes dus au non-respect de ce manuel.
- Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour toute consultation future. Si vous vendez l'appareil, assurez-vous de joindre ce manuel.

Important : Le Flight-Case doit toujours être équipé de 4 ampoules 55W Philips TUV PL-L en parfait état de marche afin de fonctionner et de désinfecter efficacement.

Vérifiez le contenu :

Vérifiez que le carton contient les éléments suivants :

- Instructions d'utilisation
- Boîtier de désinfection
- Cordon d'alimentation

INSTRUCTIONS DE SECURITE

AVERTISSEMENT : Les lampes équipant l'appareil produisent une forte lumière à ultraviolet C. Ce type d'ultraviolet C est nocif et dangereux lorsque les individus ou les animaux y sont directement exposés.

L'exposition directe au rayonnement ultraviolet C provoque de graves brûlures à la peau et des dommages irréversibles à la cornée. C'est pourquoi l'appareil ne doit être allumé qu'avec la trappe fermée et verrouillée.

Notez que le rayonnement ultraviolet C ne traverse pas la vitre du flight case.

**Si la vitre ou le flight case sont endommagés,
vous ne devez en aucun cas utiliser l'appareil !**



ATTENTION : Pour réduire le risque d'électrocution, ne retirez pas le panneau supérieur. L'appareil ne contient aucun composant réparable par l'utilisateur. Confiez toute réparation à un personnel qualifié uniquement.



Le symbole de l'éclair à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de « tensions dangereuses » non isolées à l'intérieur de l'appareil, d'une magnitude pouvant constituer un risque d'électrocution.



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle équilatéral sert à avertir l'utilisateur que d'importants conseils d'utilisation et de maintenance sont fournis dans la documentation accompagnant l'appareil.



Ce symbole signifie : pour un usage intérieur uniquement



Ce symbole signifie : Lisez les instructions



Ce symbole signifie : Appareil de classe de sécurité I

- Pour protéger l'environnement, essayez de recycler autant que possible les matériaux d'emballage.
- Pour éviter tout incendie ou électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Pour éviter une formation de condensation interne, laissez l'appareil s'adapter à la température ambiante quand vous le mettez dans une pièce chaude après le transport. La condensation empêche parfois l'appareil de fonctionner à plein rendement ou peut même causer des dommages.
- Cet appareil est destiné à un usage intérieur seulement.
- Ne renversez pas de liquides à l'intérieur de l'appareil. Une électrocution ou un dysfonctionnement peut en résulter. Si un liquide pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- Fixez l'appareil dans un endroit bien aéré, loin de tout matériau ou liquide inflammable.
- Gardez l'appareil hors de la portée des enfants.
- Les personnes inexpérimentées ne doivent pas utiliser cet appareil.
- La température ambiante de fonctionnement maximale est de 40 °C. N'utilisez pas cet appareil à des températures ambiantes plus élevées.
- Laissez refroidir l'appareil environ 10 minutes avant de commencer l'entretien.
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il ne va pas être utilisé pendant une longue période ou avant de commencer l'entretien.
- Vérifiez que la tension secteur n'est pas supérieure à celle indiquée sur l'appareil.
- Le cordon d'alimentation doit toujours être en parfait état. Éteignez immédiatement l'appareil dès que le cordon d'alimentation est écrasé ou endommagé.
- L'appareil doit être relié à la terre afin d'être conforme aux normes de sécurité.
- Ne connectez pas l'appareil à un variateur de lumière ou à un bloc interrupteur.
- Ne réparez jamais un fusible et ne court-circuitiez jamais le porte-fusible. Remplacez toujours un fusible endommagé par un fusible du même type présentant les mêmes spécifications électriques !
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, cessez d'utiliser l'appareil et contactez immédiatement votre revendeur.
- Le boîtier et la vitre doivent être remplacés s'ils sont visiblement endommagés.
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter des modifications non autorisées à l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil si la vitre est ouverte ou détachée ni si elle est brisée ou détachée.
- Ne contournez pas le détecteur de sécurité électrique de la vitre. Ce détecteur empêche d'utiliser accidentellement le boîtier alors que la trappe est encore ouverte.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Important : L'installation électrique doit être effectuée par un personnel qualifié, conformément à la réglementation en matière de sécurité électrique de votre pays.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

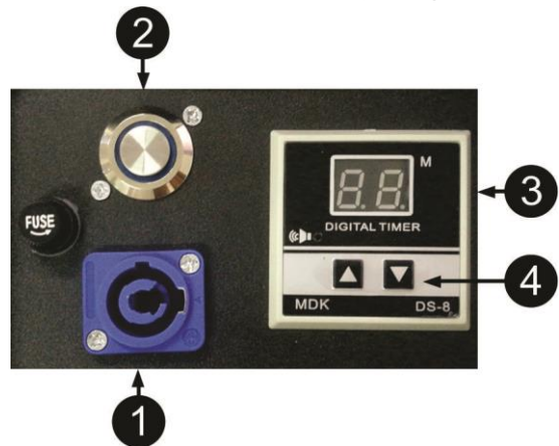
- Ouvrez la trappe et installez les objets que vous voulez désinfecter. Il est important que vous laissiez suffisamment d'espace entre les objets de sorte que les rayons ultraviolets atteignent toutes les parties de l'objet.

IMPORTANT :

Si des parties des objets ne sont pas atteintes par les rayons de la lumière ultraviolette, ces parties ne seront pas désinfectées.

2 solutions :

- Placez moins d'objets dans le boîtier.
- Sinon, effectuez une première désinfection, puis repositionnez les objets de manière que les parties qui n'ont pas été exposées soient à présent exposées à la lumière ultraviolette et effectuez une seconde désinfection.
- Une fois tous les objets mis en place, fermez la trappe à l'aide des deux verrous papillon.
- Branchez le câble d'alimentation secteur au connecteur d'alimentation (1), puis enfoncez le bouton d'alimentation (2).
- Le minuteur (3) se met à clignoter.
- Les chiffres de l'afficheur représentent les minutes du minuteur.
- Réglez le minuteur à l'aide des touches haut et bas (4).



La durée pour une désinfection efficace est de 3 minutes.

Si le minuteur est déjà correctement réglé, appuyez simplement brièvement sur la touche haut ou bas pour lancer le compte à rebours.

(Remarque : tant que l'afficheur clignote, le compte à rebours n'a pas encore démarré.)

- Lorsque l'afficheur ne clignote plus et que le petit point au bas de l'afficheur se met à clignoter, le compte à rebours est lancé et l'appareil est en fonctionnement.
- Attendez que le compte à rebours se termine. Une fois la minuterie écoulee, les lampes s'éteignent et la minuterie émet un signal sonore
- Éteignez l'appareil à l'aide du bouton marche/arrêt (2), puis ouvrez la porte.

REMPACEMENT DE LA LAMPE



En cas de remplacement ou d'entretien de la lampe, n'ouvrez pas l'appareil dans les 10 minutes suivant son arrêt, patientez jusqu'à ce qu'il refroidisse. Débranchez toujours l'appareil avant l'entretien ! Utilisez toujours le même type de pièces de rechange (lampes, fusibles, etc.). N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

- Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.
- Patientez environ 10 minutes, le temps que l'appareil refroidisse.
- Desserrez la vis de la grille de protection de la lampe, puis retirez la grille métallique.
- Saisissez la lampe par sa base (ne touchez pas le verre de la lampe), puis tirez vers le haut pour la détacher de la douille.
- Retirez la lampe.
- Prenez la lampe neuve et saisissez-la par sa base.
- Remarquez le trou entouré d'une mousse dans le coin supérieur du boîtier. Faites glisser le haut de la lampe dans cette ouverture, puis ramenez la lampe vers le bas et insérez-la doucement dans la douille.
- Ne touchez pas la lampe avec des mains mouillées ! Cela raccourcit considérablement la durée de vie de la lampe. Si vous avez touché la lampe, nettoyez-la avec un chiffon et un peu d'alcool dénaturé. Essayez la lampe avant de l'installer.
- Remettez la grille de protection en place, puis fixez-la à l'aide de ses vis.
- Prêt !

SPÉCIFICATIONS

Entrée d'alimentation secteur :	220 à 230 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique :	225 W
Fusible :	250 V 6 A action retardée (verre de 20 mm)
Lampe :	Philips TUV PL-L 55 W/4P HF
Dimensions :	60 x 60 x 67 cm
Poids :	27,3 kg

Les informations peuvent être modifiées sans préavis.

Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel sur notre site Internet : www.jvcase.com



Copyright © 2021 by BEGLEC NV

't Hofveld 2C ~ B1702 Groot-Bijgaarden ~ Belgium

Reproduction or publication of the content in any manner, without express permission of the publisher, is prohibited.