

LAMPE DE WOOD

Nous vous remercions et vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de cette lampe d'examen qui a fait l'objet de tous nos soins lors de sa fabrication et lors du contrôle qualité. Ce produit vous donnera entièrement satisfaction pendant de longues années. Avant de l'utiliser, nous vous conseillons de lire attentivement cette notice et de la conserver.

Lampe de Wood de 9 Watts, lumière noire, longueur d'ondes 370 nm. Lampe portable équipée d'un balast prise pour la détection des mycoses cutanées, diagnostic de l'érythrasma et infections cutanées bactériennes, problèmes de pigmentation (*vitiligo*).
Poids en main : 290 gr

Conformités réglementaires

Marquage CE suivant le Règlement 2017/745 et les dispositions des Directives 2014/35/UE, CEM 2014/30/EU et les normes harmonisées suivantes:
EN 60.598-1, EN 60.598-2-1, EN 60.598-2-6, EN 60.598-2-25, EN 60.601-1-2, EN 60.601-2-41, EN 60.601-1

Précaution d'utilisation

Cette lampe a été conçue pour une utilisation en intérieur.
Ne pas regarder directement la source de lumière afin d'éviter tout risque pour les yeux.

Recommandations

Avant l'utilisation ou toute intervention sur la lampe (*ex : remplacement du tube*), débranchez toujours la fiche de la prise de courant.
N'utilisez pas la lampe dans une atmosphère humide. Vérifiez toujours que la puissance du tube ne dépasse pas la puissance autorisée.
Remplacement du tube : attendez qu'il soit suffisamment refroidi afin d'éviter tout risque de brûlure.

Instructions de maintenance et de nettoyage

Tous les produits de nettoyage (*désinfectant, détergeant,...*) peuvent être utilisés. En cas de tâche rebelle et incrustée, n'hésitez pas à utiliser un nettoyeur à base de poudre abrasive.



Si le câble d'alimentation de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, ceci afin de prévenir tout risque.

Fin de vie du produit 
LID adhère à www.recylum.com.

(Le tube doit être apporté dans un point de collecte en vue du recyclage)

WOOD LAMP

Thank you and congratulations for purchasing this examination lamp which has been the object of all our care and attention during its manufacture and quality control. This product will give you full satisfaction for many years. Before using it, you should read this notice carefully.

Wood lamp, 9 Watts, black light, 370 nm wavelength. A portable wood lamp fitted with a ballast in the socket, to detect help in diagnosing fungal and bacterial infections of the skin, erythrasma or pigmentation problems (*vitiligo*).

Legal compliance

CE marking according to Regulation 2017/745, Directives 2014/35/UE, EMC 2014/30/EU and the following harmonized standards:

IEC 60.598-1, EN 60.598-2-1, IEC 60.598-2-6, IEC 60.598-2-25, IEC 60.601-1-2, IEC 60.601-2-41, IEC 60.601-1.

Precautions for use

Do not look directly at the light source to avoid any risk for the eyes.

Recommendations

Before using the lamp or carrying out maintenance (*for example: tube replacement*), always unplug the lamp from the socket.

Do not use the examination lamp in a humid atmosphere. When replacing the tube please check the wattage: it must not exceed the authorized power rating.

Tube replacement: wait until the lamp has cooled sufficiently to avoid any risk of burns.

Maintenance instructions and cleaning

All cleaning products (*disinfectant, detergent, etc...*) can be used. Difficult stains or spots can be removed with an abrasive cream.



If the external power cable of this lamp is damaged, it must be replaced only by the manufacturer, their service agent or a similarly qualified person, in order to avoid any risk.

LÁMPARA DE WOOD

Le agradecemos y le felicitamos por haber adquirido esta lámpara de Wood, que hemos fabricado con tanto cuidado y que sigue un estricto control de calidad. Este artículo le satisfará plenamente durante muchos años. Antes de su uso, le recomendamos que lea atentamente estas instrucciones y las conserve.

Lámpara de Wood, luz negra, 9 vatios, longitud de onda de 370 nm. Lámpara equipada con un balasto para la detección de micosis cutáneas, diagnóstico del eritrasma y de las infecciones bacterianas de la piel, así como de problemas de pigmentación (*vitiligo*). Peso en la mano: 290 gr.

Cumplimiento de la normativa

Markado CE según Reglamentos 2017/745, las disposiciones des las Directivas 2014/35/UE, EMC 2014/30/EU así como las siguientes normas:

IEC 60.598-1, IEC 60.598-2-1, IEC 60.598-2-6, IEC 60.598-2-25, IEC 60.601-1-2, IEC 60.601-2-41, IEC 60.601-1.

Precauciones de uso

No mire directamente a la fuente de luz, con el fin de evitar cualquier riesgo para sus ojos.

Recomendaciones

Antes de utilizar la lámpara o de trabajar con ella (*por ejemplo, sustitución del tubo*), retire siempre el enchufe de la toma de corriente. No utilice la lámpara en una atmósfera húmeda. Asegúrese siempre de que la potencia de la bombilla no exceda la potencia permitida. Cambio del tubo: espere hasta que se haya enfriado lo suficiente como para evitar quemaduras.

Instrucciones de mantenimiento y limpieza

Se puede usar cualquier producto de limpieza (*desinfectante, detergente, etc.*). En caso de mancha rebelde e incrustada, no dude en usar un limpiador abrasivo en polvo.



Si el cable de alimentación de esta luminaria está dañado, debe ser reemplazado únicamente por el fabricante, por su servicio de mantenimiento o por cualquier persona con una cualificación similar, a fin de prevenir cualquier riesgo.

