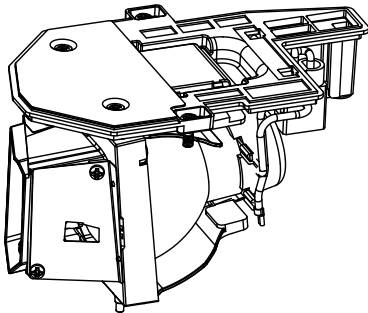


Panasonic®

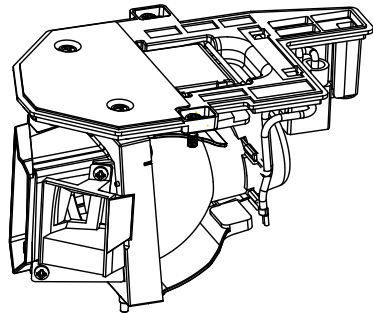
Manuel d'utilisation

Lampe de rechange Utilisation commerciale

N° De Modèle **ET-LAL330**
ET-LAL340



ET-LAL330



ET-LAL340



Merci d'avoir acheté ce produit Panasonic.

- Avant toute utilisation de cet appareil, veuillez lire les instructions attentivement et conservez ce mode d'emploi pour toute utilisation ultérieure.
- Avant d'utiliser ce produit, veuillez à lire [Avis important concernant la sécurité !] (Page 2).
- Veuillez conserver ce manuel pour une utilisation ultérieure.

Avis important concernant la sécurité !

Respectez toujours ces précautions

AVERTISSEMENT :

■ **Lors du remplacement de la lampe, ne pas enlever de vis autres que celles indiquées.**

• Vous risquez sinon de subir des chocs électriques, des brûlures et d'autres blessures.

■ **Ne pas démonter la lampe.**

Si la lampe se casse, cela risque d'entraîner des blessures.

■ **Remplacement de la lampe**

La lampe a une pression interne élevée. Si elle est manipulée incorrectement, une explosion et de graves blessures ou des accidents peuvent s'ensuivre.

- La lampe peut facilement exploser si elle est heurtée contre des objets durs ou si on la laisse tomber.
- Avant de remplacer la lampe, veiller à débrancher la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant. Il y a risque d'électrocution ou d'explosion.
- Lors du remplacement de la lampe, mettre le projecteur hors tension et laisser la lampe refroidir pendant au moins 1 heure avant de la manipuler, sinon il y a des risques de brûlures.

MISE EN GARDE:

■ **Ne pas utiliser l'ancienne lampe.**

Cela risque d'entraîner une explosion de la lampe.

■ **Si la lampe s'est cassée, ventiler immédiatement la pièce. Ne pas toucher ni approcher le visage des morceaux cassés.**

Le non respect de cette consigne peut entraîner l'absorption du gaz par l'utilisateur. Ce gaz se dégage lorsque la lampe est cassée et il contient presque autant de mercure qu'une lampe fluorescente, de plus les morceaux cassés peuvent provoquer des blessures.

- Si vous pensez avoir inhalé du gaz ou que du gaz a pénétré dans votre bouche ou dans vos yeux, contactez un médecin immédiatement.
- S'adresser au revendeur pour le remplacement de la lampe et l'inspection de l'intérieur du projecteur.

Illustrations de ce manuel d'utilisation

- Notez que les illustrations du projecteur et des écrans peuvent être différentes de celles que vous voyez réellement.

Remarque (États-Unis uniquement)

LA LAMPE Hg CONTIENT DU MERCURE, manipulez-la conformément aux lois sur les déchets,

Voir: www.lamprecycle.org or 1-888-411-1996

Cette lampe est utilisée dans les projecteurs.
Ne l'utilisez pas comme lampe d'éclairage.

2009/125/EC

Accessoires

Les accessoires suivants (2 filtres en sachet) sont inclus.

Filtre à air (filtre plus long avec 5 lignes d'entrées d'air) x 1

Filtre à air (filtre plus court avec 3 lignes d'entrées d'air) x 1

Attention

- Se débarrasser de l'emballage de manière appropriée après le déballage du produit.

Remplacement de la lampe, du filtre à air

■ Remarques sur le remplacement de la lampe

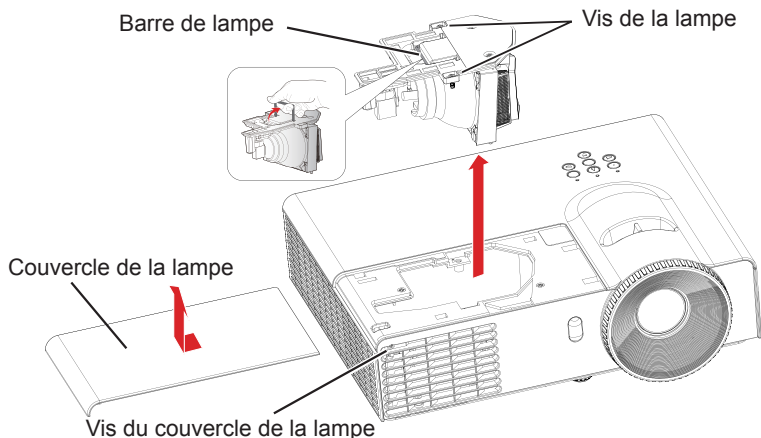
- La lampe du projecteur est fabriquée en verre. Si elle vient cogner sur un objet dur ou qu'elle tombe, elle risque de se casser. Faire attention lors de sa manipulation.
- Un tournevis cruciforme est nécessaire lors du remplacement des éléments de la lampe. Tenir fermement le tournevis.
- Tenir la poignée lorsque vous enlevez la lampe. La lampe comporte des parties coupantes susceptibles d'occasionner des blessures.
- Éviter de démonter ou de modifier la lampe.
- Le verre de la lampe peut être fendu. Faire attention à ne pas disperser les débris de verre de la lampe cassée lors de son remplacement. Des morceaux peuvent tomber de la lampe cassée, en particulier lorsque le projecteur est monté au plafond. Par conséquent, veuillez ne pas vous tenir directement en-dessous de la lampe ou placer votre visage près d'elle lors de son remplacement.
- La lampe contient du mercure. Contacter vos services administratifs locaux ou votre distributeur local pour obtenir des informations sur la manière correcte d'éliminer l'ancienne lampe.

Attention

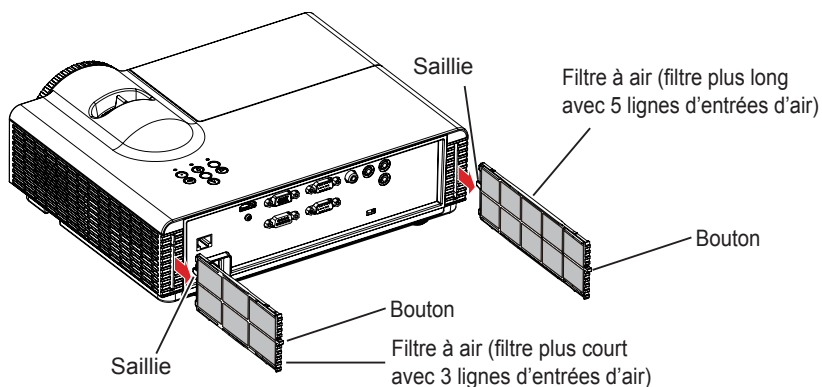
- Lorsque le projecteur est suspendu à un plafond, ne travaillez pas avec le visage près du projecteur.
- Installez la lampe et son couvercle de manière sûre.
- En cas de difficultés pour installer la lampe, retirez-la puis réessayez. Si vous forcez pour installer la lampe, son connecteur peut être endommagé.
- N'utilisez pas de lampe non recommandée.
- Ne pas dévisser de vis autre que celles désignées.
- Toujours changer le filtre à air chaque remplacement de la lampe.
- Lorsque vous remontez la nouvelle lampe, veuillez à remettre le temps d'utilisation dans [Réinitialisé heures lampe] du menu.

■ Procédure de remplacement

- 1) Coupez l'alimentation en suivant la procédure indiquée. Retirez la fiche secteur de la prise murale. Attendez au moins 1 heure et veillez à ce que la lampe et ses alentours soient froids.
- 2) Utilisez un tournevis Phillips pour dévisser la vis du couvercle de la lampe puis ouvrez le couvercle de la lampe.
 - Ouvrez le couvercle de la lampe en le tirant délicatement vers la direction de la flèche.
- 3) Utilisez un tournevis cruciforme Phillips pour dévisser les deux vis de fixation de la lampe jusqu'à ce qu'elles tournent librement. Tenez la lampe usée par ses poignées, puis sortez-la doucement du projecteur.



- 4) Insérez la nouvelle lampe dans le bon sens. Serrez fermement les deux vis de fixation de la lampe avec un tournevis cruciforme Phillips.
- 5) Fermez le couvercle de la lampe puis serrez fermement la vis de fixation à l'aide d'un tournevis cruciforme Phillips.
- 6) Nettoyez la poussière des prises d'air gauches et droites.
- 7) Retirer les filtres à air directement et lentement avec saisisant les boutons.



- 8) **Installez les nouveaux filtres à air (filtres de rechange).**
 - Pour installer les filtres à air, inversez les étapes précédentes jusqu'à ce que vous entendiez un „clac“.
 - Vérifiez que les filtres sont dans le bon sens. L'installation ne serait pas possible dans le cas contraire.
- 9) **Branchez la fiche d'alimentation à la prise secteur, la mise sous tension . Appuyez sur la touche <MENU>, le menu principal s'affiche.**
- 10) **Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner [Options], appuyez sur ► le sous-menu s'affiche.**
- 11) **Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner [Paramètres Lampe]. Appuyez sur ► pour afficher la boîte de dialogue des réglages.**
- 12) **Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner [Réinitialisé heures lampe]. Appuyez sur ► pour afficher la boîte de dialogue des réglages.**
- 13) **Appuyez sur ▲ ▼ pour commuter [Oui], appuyez sur ► .**
 - Réinitialise la durée d'utilisation de la lampe.
- 14) **Appuyez sur la touche <MENU> pour revenir au sous-menu.**
- 15) **Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner [Rappel filtre à poussière]. Appuyez sur ► pour afficher la boîte de dialogue des réglages.**
- 16) **Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner [Rappel nettoyage]. Appuyez sur ► pour afficher la boîte de dialogue des réglages.**
- 17) **Appuyez sur ▲ ▼ pour commuter [Oui], appuyez sur ► .**
 - Règle la durée d'utilisation des filtres.

Attention

- Lorsque vous remontez la nouvelle filtres, veillez à remettre le temps d'utilisation dans [Rappel nettoyage] du menu.
- Évitez de faire fonctionner le projecteur sans les filtres. La poussière pourrait s'accumuler sur les éléments optiques et dégrader la qualité de l'image.

L'élimination des équipements usagés

Applicable uniquement dans les pays membres de l'Union européenne et les pays disposant de systèmes de recyclage



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparés des ordures ménagères.



Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur.

En les éliminant conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement.

Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage, veuillez vous renseigner auprès des collectivités locales.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.

Fabriqué par: Panasonic Connect Co., Ltd.

4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japon

Importateur: Panasonic Connect Europe GmbH

Représentant autorisé dans l'UE: Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hambourg, Allemagne



Panasonic Connect Co., Ltd.

Web Site : <https://panasonic.net/cns/projector/>
© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

CO0713JG2062 -PT
Imprimé en Chine