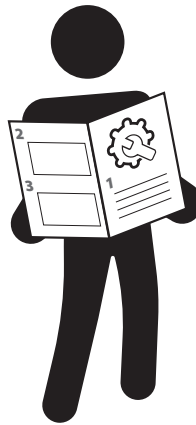
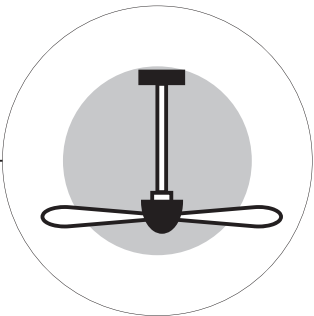


S Inspire



1 / 2



R13P06-2023-08-V02

FR Mentions Légales & Consignes de Sécurité

ES Instrucciones Legales y de Seguridad

PT Avisos Legais e instruções de Segurança

IT Istruzioni Legali e di Sicurezza

EL Νομικό σημείωμα και οδηγίες ασφαλείας

PL Uwagi Prawne i Instrukcja Bezpieczeństwa

UA Керівництво з Техніки

RO Manual privind siguranță

BR Aviso legal e instruções de segurança

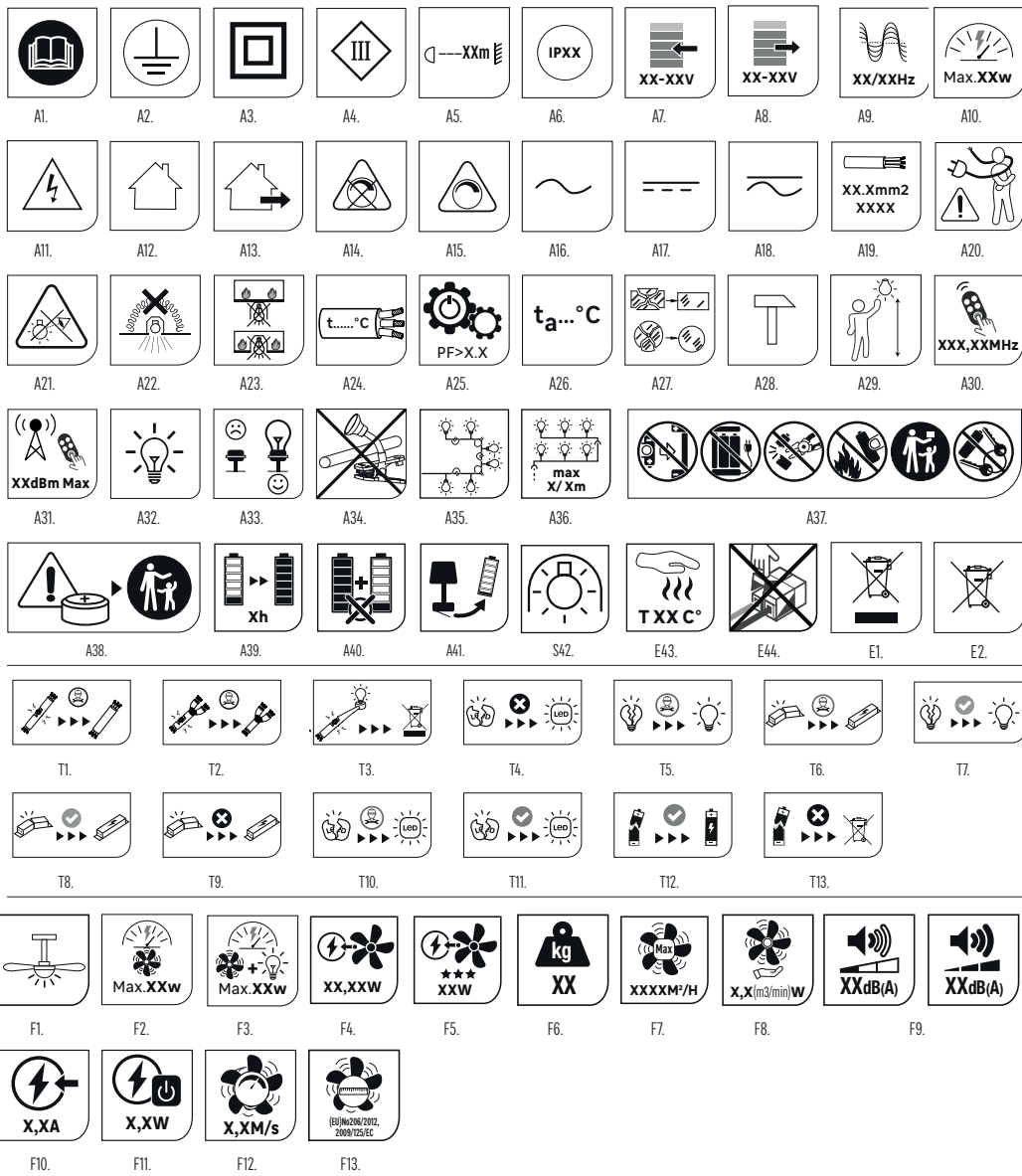
NL Wettelijke & veiligheidsinstructies

DE Rechtliche & Sicherheitshinweise

EN Legal & Safety Instructions

FR : caractéristiques techniques / ES : características técnicas / PT : características técnicas / IT : caratteristiche tecniche / EL : τεχνικά χαρακτηριστικά / PL : dane techniczne / UA : технічні характеристики / RO : caracteristici tehnice / DE : technische Merkmale / EN : technical characteristics

2/2



FRANÇAIS - FR

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit. Nous vous conseillons de lire attentivement la notice d'installation, d'utilisation et d'entretien. Nous avons conçu ce produit pour vous apporter entière satisfaction.

Si vous avez besoin d'aide, l'équipe de votre magasin est à votre disposition pour vous accompagner.

Consignes générales de sécurité

Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil, et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement si et besoin le communiquer à un tiers.

AVERTISSEMENT : lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez les précautions de sécurité de base afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles.

1) Consignes générales

Merci de vérifier que les caractéristiques électriques de ce luminaire sont compatibles avec votre installation.

AVERTISSEMENT : L'alimentation électrique doit être mise hors tension avant la maintenance, le remplacement de l'ampoule ou le nettoyage.

Veiller à ne pas percer de tuyaux ou de câbles cachés lors du perçage des trous pour l'installation de l'équipement.

Avant d'appuyer sur l'interrupteur coulissant réversible, il est nécessaire d'arrêter les lames en éteignant le ventilateur.

Le fournisseur décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels dus à une mauvaise utilisation ou installation du ventilateur. En cas de doute, merci de contacter un électricien.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'équipement. Merci d'être très vigilant lorsque vous travaillez près de lames rotatives.

Avertissement : à installer uniquement hors de portée de bras.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des consignes concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers associés. Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

2) Sécurité électrique

Le remplacement de pièces du système de suspension de sécurité doit être effectué par le fabricant, son agent de service ou des personnes dûment qualifiées.

Le montage du système de suspension doit être effectué par le fabricant, son agent de service ou des personnes dûment qualifiées.

Un sectionneur tous pôles avec espace d'isolement de 3 mm doit être intégré au câblage fixe conformément aux codes électriques nationaux.

Ce produit est conforme aux normes de sécurité en vigueur. Les réparations doivent être exclusivement réalisées par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechange d'origine. Le non-respect de cette consigne peut être particulièrement dangereux pour les utilisateurs.

Consignes de sécurité spécifiques

Avertissement : à installer uniquement hors de portée de bras.



Le support de montage du ventilateur peut supporter une charge de 36 kg. Le ventilateur doit être installé de manière à ce que les lames se trouvent à plus de 2,3 m du sol et la distance entre les lames et le mur soit d'au moins 0,6 m.

Symboles d'avertissement

Ce document "1" contient toutes les caractéristiques techniques et les différentes définitions potentiellement applicables au produit sous formes de pictogrammes, selon les normes internationales et les normes de sécurité. Toutes ces caractéristiques ne sont pas applicables au produit que vous avez choisi. Dans le manuel d'instructions "2" du produit vous retrouverez lesquels lui sont applicables.

A1. Lisez attentivement les instructions.

A2. Classe de protection I. Cette lampe est équipée d'une borne de terre. Le câble de terre (jaune et vert) doit être raccordé à la borne signalée par ce symbole.

A3. Classe de protection II. Cette lampe dispose d'une isolation double et pourra ne pas être raccordé à un conducteur de protection.

A4. Produit de classe III - conçu pour être alimenté par une source électrique de type SELV (Safety Extra Low Voltage - Très basse tension de sécurité) séparée.

A5. Avertissement : distance minimale entre la lampe et tout objet éclairé(xx mètre).

A6. Indice de protection IPXX

A7. Tension nominale d'entrée xxxV

A8. Tension nominale de sortie xxxV

A9. Fréquence nominale xx/xxHz

A10. Puissance Max.xxW

A11. Danger, risque de chocs électriques.

A12. Luminaire destiné à une utilisation en intérieur.

A13. Luminaire destiné à une utilisation en extérieur.

A14. Ne fonctionne pas avec un variateur.

A15. Peut fonctionner avec un variateur.

A16. Courant alternatif.

A17. Courant continu.

A18. Courant continu et alternatif.

A19. veuillez utiliser un cordon d'alimentation d'une section d'au moins XGX.XMM² (les cordons en PVC sont interdits). Il est conseillé d'utiliser un cordon HXXRN-F ou plus résistant

A20. Pour réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible branché à ce luminaire doit être fixé au mur de manière efficace si le câblage est à portée de main.

A21. Ne pas fixer la source lumineuse en fonctionnement

A22. Avertissement : Les luminaires ne doivent pas être recouverts de matériaux thermo-isolants.

A23. Le luminaire ne convient pas au montage direct sur des surfaces normalement inflammables (convenant uniquement pour un montage sur des surfaces non combustibles)

A24. Température ambiante maximale de xx° pour l'utilisation de câbles d'alimentation résistants à la chaleur, de câbles d'interconnexion ou de câblage externe.

A25. Facteur de puissance

A26. Température ambiante à XX° maximum

A27. Remplacer tout écran de protection fissuré

A28. Luminaires de service rudimentaires

A29. Peut seulement être installé en dehors du volume d'accès au toucher.

A30. Puissance d'émission de la bande de fréquence en XX MHz.

A31. Puissance maximale transmise en XX dBm pour une télécommande

A32. Source lumineuse

A33. Veiller à ce que toutes les douilles soient équipées d'une lampe.

A34. Pour les luminaires à pince, un avertissement lorsque le luminaire n'est pas adapté au montage sur matériiel tubulaire.

A35. Le luminaire est prévu pour le ripage.

A36. Nombre maximal de luminaires qui peuvent être interconnectés

A37. Attention: Danger de mort et risque d'accident pour les nourrissons et les enfants! Gardez les piles hors de la portée des enfants. Ne laissez pas trainer les piles. Il y a un risque si les enfants ou les animaux les avalent. Consultez immédiatement un médecin si une pile est avalée.

Veiller à la bonne polarité des piles, ceci est indiqué dans le compartiment de la batteries. Ne jamais jeter les piles dans le feu ou l'eau.

Si le compartiment à piles ne se ferme pas en toute sécurité, cessez d'utiliser le produit et gardez-le hors de portée des enfants.

A38. Avertissement (attention): Ce produit est fourni avec des piles bouton. A tenir hors de portée des enfants! En cas d'ingestion de sevères brûlures chimiques, la perforation des tissus peuvent survenir ce qui peut entraîner la mort. De graves brûlures peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consulter immédiatement un médecin !

A39. Des informations concernant la charge doivent être fournies dans la notice.

A40. Les différents types de piles ou les piles neuves et usagées ne doivent pas être mélangés;

A41. Les piles épuisées doivent être retirées du luminaire;

A42. Luminaire conçu pour être utilisé uniquement avec des lampes tungstène-halogènes autoblindées.

A43. Température maximale nominale de la surface T en °C

A44. borne de raccordement non incluse.

F1. Type d'ampoule

F2. Fréquence de fonctionnement

F3. Puissance d'émission

F4. Puissance d'entrée du ventilateur

F5. Puissance nominale d'entrée du ventilateur

F6. Poids

F7. Débit maximum du ventilateur

F8. Valeur de service

F9. Niveau de puissance sonore du ventilateur Max-Min

F10. Courant d'entrée

F11. Consommation d'énergie en veille

F12. Vitesse maximale de l'air

F13. Normes de mesure de la valeur de service

Protection Environnementale

E1. ATTENTION !

Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être rapportés dans un point de collecte communal afin d'être recyclés de manière écologique conformément aux réglementations locales. Merci de contacter votre commune ou votre revendeur pour plus d'informations sur le recyclage. Les matériaux d'emballage sont recyclables. Merci de mettre au rebut de manière écologique l'emballage et de le mettre à disposition des services de récupération des matériaux recyclables.

2. Les batteries doivent être recyclées ou éliminées correctement. Ne jetez pas les piles dans les ordures ménagères, les déchets municipaux ou dans le feu, car les piles peuvent fuir ou exploser.

Consignes de sécurité pour les piles

Les instructions relatives aux appareils incorporant une pile qui contient des matériaux dangereux pour l'environnement doivent donner des détails sur la manière d'enlever la pile et préciser que :

- la pile doit être retirée du luminaire avant sa mise au rebut ;
- l'appareil doit être mis hors tension lors du retrait de la pile ;
- la pile doit être éliminée en toute sécurité.
- le remplacement d'une pile par un type de pile incorrect qui peut neutraliser une protection (par exemple, dans le cas de certains types de piles au lithium) ;
- l'élimination d'une pile dans le feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement ou le découpage mécanique d'une pile, qui peut entraîner une explosion ;
- laisser une pile dans un environnement où la température est extrêmement élevée, ce qui peut entraîner une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable ; et
- une pile soumise à une pression d'air extrêmement basse qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Guide de réparation

- T1. Si le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un cordon spécial provenant exclusivement du fabricant ou de son service de maintenance.
- T2. si le câble ou le cordon externe souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout danger. Pour les fixations de type Y.
- T3. Avertissement : le câble ou cordon externe d'alimentation de ce luminaire ne peut pas être remplacé, s'il est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- T4. La source lumière de ce luminaire n'est pas remplacable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.
- T5. Source lumineuse remplacable par un professionnel.
- T6. Le driver contenu dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
- T7. La source lumineuse est remplacable par un utilisateur final.
- T8. Le driver est remplacable par un utilisateur final.
- T9. Driver non remplacable.
- T10. Source lumineuse remplacable (LED SEULEMENT) par un professionnel
- T11. La source lumineuse LED contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
- T12. Piles remplaçables
- T13. Piles non remplaçables

Guide de réparation

PROBLEME	CAUSE PROBABLE	REMEDÉ SUGGERÉ
Le ventilateur ne démarra pas	<ul style="list-style-type: none">- Le fusible ou le disjoncteur a sauté.- Défaire les branchements électriques du ventilateur.- Le régulateur de vitesse n'est pas dans la bonne position.	<ul style="list-style-type: none">- Vérifier les fusibles ou disjoncteurs circuit principal et du circuit de dérivation.- Vérifiez les connexions électriques du ventilateur.- Vérifiez la position du régulateur de vitesse.
Le ventilateur est bruyant	<ul style="list-style-type: none">- Avant supérieur touchant le plafond.- Vis des lames de ventilateur desserrées.- Ventilateur plafond non fixé au plafond.- Régulateur de vitesse incorrect.	<ul style="list-style-type: none">- Plafond en forme d'avant inférieur pour assurer un dégagement minimum de 3 mm.- Reserrer toutes les vis sur les lames du ventilateur sans jamais les serrer de manière excessive.- Reserrer toutes les vis de la plaque ou du support de suspension.-Modifier la manette par un modèle fourni.
Bruit mécanique		Merci de prévoir au moins 8 heures de mise en condition.

Le ventilateur tremble	<p>Les lames de ventilateur ne sont pas placées à l'horizontale par rapport au plafond.</p> <p>Les vis des lames sont desserrées.</p>	Veuillez mesurer la distance qui sépare le plafond des extrémités des lames, puis faites tourner le ventilateur afin de vérifier que toutes les lames se trouvent à égale distance du plafond (les réglages ne peuvent pas se faire en appuyant simplement vers le bas ou le haut sur les supports de lames).
		Assurez-vous que toutes les vis sont bien fixées.

Entretien / Nettoyage

Mettre hors tension l'appareil avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage. Les réparations ne doivent être effectuées que par des personnes qualifiées et avec des pièces de recharge d'origine.

Une réparation inappropriée peut entraîner un danger important.

Utilisez toujours les ampoules conformément aux spécifications indiquées dans ce manuel.

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'un accessoire non spécifié dans ce manuel peut présenter un risque de blessure.

Garantie

1. DURÉE DE GARANTIE

La garantie légale générale s'applique selon les textes en vigueur dans votre pays à compter de la date de livraison des marchandises et de la remise du reçu prouvant l'achat.

2. APPLICATION DE LA GARANTIE :

Pour que la garantie puisse être appliquée, le produit doit avoir été installé, utilisé et entretenu conformément aux consignes du mode d'emploi. Vous trouverez ci-dessous des exemples d'exclusions (la liste n'est pas exhaustive, veuillez contacter votre fournisseur pour une évaluation plus précise de votre situation) :

- Système d'alimentation électrique défective sur le lieu d'installation du produit
- Tout dommage résultant d'un impact environnemental : surtension, fluctuations de courant ou de réseau, humidité, chaleur, poussière, surfaces oxydées, corrosion du littoral, températures extrêmes, etc.
- Montage et installation inappropriés du produit ainsi que son réglageMaintenance insuffisante du produit et de ses pièces
- Usure naturelle du produit ou de ses pièces en raison de leur usage habituel
- Utilisation non prévue du produit ou de ses pièces
- Ajouts ou modifications non autorisés du produit ou de ses pièces
- Tout dommage mécanique résultant d'une mauvaise manipulation, d'une rupture, d'un accident ou d'une réparation non autorisée du produit et de ses pièces
- Tout dommage provoqué d'un embalage et d'une expédition inappropriés du produit lors du retour du produit ou de ses pièces
- Perte des accessoires inclus dans le produit
- Tous les composants consommables, tels que les batteries et ampoules par exemple, qui peuvent être remplacés, sont également exclus des appels en garantie

3. QUESTIONS ET RÉCLAMATIONS

Si vous avez des questions ou rencontrez des problèmes concernant l'utilisation du produit, ses performances ou son aspect visuel, n'hésitez pas à contacter votre fournisseur aux coordonnées indiquées sur le justificatif d'achat..

ESPAÑOL - ES

Le agradecemos haber comprado este producto. Le recomendamos leer atentamente el manual de instalación, uso y mantenimiento. Este producto ha sido diseñado para proporcionarle plena satisfacción.

Si necesita alguna ayuda, el personal de la tienda estará a su disposición para guiarle.

Instrucciones generales de seguridad

Antes de utilizar el aparato, lea integralmente estas instrucciones y consérvelas para poder consultarlas posteriormente. En caso de necesidad, transmítala este manual a terceros.

ADVERTENCIA : El uso de aparatos eléctricos supone el respeto de las precauciones elementales de seguridad para reducir el riesgo de incendio, de choques eléctricos y de heridas corporales.

1) Instrucciones generales

Compruebe que las especificaciones de este equipo de iluminación son compatibles con las de su instalación

ADVERTENCIA: Antes de proceder a la instalación, mantenimiento, cambio de bombilla o limpieza del equipo de iluminación, debe cortar el interruptor general de la instalación de la vivienda. Quite los fusibles o ponga el interruptor en posición OFF y asegúrese de que no se puede reactivar durante las operaciones.

Se debe tener cuidado para no perforar ninguna tubería o cable oculto al realizar los taladros para la instalación del equipo.

Este aparato es para uso en interiores, excepto en salas húmedas.

Deben incorporarse medios de desconexión al cableado de la red de acuerdo con las normas eléctricas vigentes.

Antes de accionar el interruptor deslizante del modo reversible, es necesario detener el movimiento de las palas apagando el ventilador.

El proveedor declina cualquier responsabilidad por las posibles lesiones personales o daños a la propiedad que se deriven de un uso o de una instalación incorrectos del ventilador. En caso de duda, recurre a un electricista.

Vigile que los niños no jueguen con el aparato.

Tenga cuidado cuando trabaje cerca de las palas giratorias.

Advertencia: Solamente debe instalarse fuera del alcance de los brazos.

Este aparato lo pueden utilizar niños de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia ni conocimientos, si se las supervisa o se las instruye en el uso seguro del aparato y comprenden los riesgos que conlleva. La limpieza y el mantenimiento a cargo del usuario no los deben realizar niños sin supervisión.

2 Seguridad eléctrica

El producto debe instalarlo únicamente un electricista profesional, y con arreglo a la normativa vigente.

La sustitución de piezas del dispositivo del sistema de suspensión de seguridad la deben realizar el fabricante, su servicio técnico, o personas debidamente cualificadas.

El montaje del sistema de suspensión lo deben efectuar el fabricante, su servicio técnico o personas debidamente cualificadas.

En el cableado fijo, debe incorporarse un seccionador multipolo con una distancia de aislamiento de 3 mm, de acuerdo con la normativa eléctrica aplicable.

Este producto es conforme con las normas de seguridad vigentes. Las reparaciones deben realizarlas exclusivamente técnicos cualificados que utilicen repuestos originales. El incumplimiento de cualquiera de estas instrucciones puede ser especialmente peligroso para los usuarios.

Instrucciones de seguridad específicas



Min: 0,6 m

Advertencia: Instale sólo fuera del alcance de los brazos.

El soporte de montaje del ventilador puede soportar una carga de 36 kg. El ventilador debe instalarse de forma que las aspas estén a más de 2,3 m del suelo y la distancia entre las aspas y la pared sea de al menos 0,6 m.

Símbolos de advertencia

Este documento «1» contiene todas las características técnicas y las diferentes definiciones aplicables al producto, presentadas en forma de pictogramas, de conformidad con las normas internacionales y de seguridad. No todas las características se aplican al producto que ha elegido. En el manual de instrucciones «2» del producto se indica cuáles se aplican.

A1. Lea atentamente estas instrucciones.

A2. Clase de protección I. Esta lámpara está dotada de un terminal de tierra. El cable de tierra (amarillo/verde) debe conectarse al terminal señalado por este símbolo.

A3. Seguridad de clase II. Esta lámpara dispone de doble aislamiento y puede no ser apta para conectarla a un cable de protección.

A4. Producto de clase III - Diseñado para abastecerse desde una fuente de alimentación separada y de muy bajo voltaje.

A5. ADVERTENCIA: distancia mínima entre la lámpara y cualquier objeto iluminado (xx metro).

A6. Índice de protección IPXX

A7. Tensión nominal de entrada xxx V

A8. Tensión nominal de salida xxx V

A9. Frecuencia nominal xx/xxHz

A10. Potencia máxima xx W

A11. Atención: peligro de descarga eléctrica.

A12. Esta lámpara está pensada para su uso en interiores.

A13. Esta lámpara está pensada para su uso en exteriores

A14. No funciona con un interruptor de atenuación.

A15. Puede funcionar con un interruptor de atenuación.

A16. Corriente alterna.

A17. Corriente continua.

A18. Corriente continua y alterna.

A19. Utilice un cable de suministro de al menos XGX.XMm² (el cable de PVC está prohibido), sugiera usar un cable HXXR-F o más resistente.

A20. Para reducir el riesgo de estrangulación, si el cable flexible que va conectado a esta luminaria es accesible desde el suelo, debe quedar bien sujetado a la pared.

A21. No fije la fuente lumínosa en funcionamiento.

A22. Advertencia: Equipos de iluminación no aptos para cubrirse con material de aislamiento térmico.

A23. La luminaria no deberá montarse directamente sobre superficies normalmente inflamables (solo deberá montarse sobre superficies no combustibles)

A24. Temperatura ambiente a un máximo de xx° para el uso de cables de alimentación resistentes

al calor, cables de interconexión o cableado externo.

A25. Factor de potencia

A26. Temperatura ambiente a un máximo de XX°

A27. Sustituya cualquier pantalla protectora agrietada

A28. Luminarias de servicio áspero

A29. Sólo se puede instalar fuera del volumen de accesibilidad táctil.

A30. Potencia de transmisión de la banda de frecuencia en XX MHz.

A31. Potencia máxima transmitida en XX dBm para un mando a distancia

A32. Fuente de luz

A33. Asegúrese de que todos los portalámparas estén equipados con una lámpara.

A34. Para las luminarias de pinza, una advertencia cuando la luminaria no sea adecuada para el montaje en material tubular.

A35. La lámpara está diseñada para interconectarse eléctricamente con otras.

A36. Número máximo de lámparas que se pueden interconectar

A37. Advertencia: ¡Peligro de accidentes, incluso mortales, para bebés y niños!

Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños. No deje las baterías en cualquier sitio.

Existe el riesgo de que se las traguen niños o animales. Si alguien se traga una batería, consulte de inmediato con un médico. Coloque las baterías adecuadamente respetando la polaridad, que se indica en su compartimento.

No arroje nunca las baterías al fuego o al agua

Si el compartimento de las pilas no se puede cerrar de manera segura, dejar de utilizar el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños.

A38. Aviso importante: Este producto se suministra con pilas de botón. Manténgala fuera del alcance de los niños. Su ingestión puede provocar quemaduras, perforación de los tejidos blandos e incluso la muerte. Pueden producirse graves quemaduras en las siguientes 2 horas después de su ingestión. Acuda inmediatamente a un médico!

A39. En las instrucciones se deberá facilitar información relativa a la carga.

A40. No deberán mezclarse distintos tipos de baterías ni baterías nuevas y usadas;

A41. Las baterías agotadas deberán retirarse de la luminaria;

A42. Luminaria para utilizarse exclusivamente con lámparas halógenas de tungsteno encapsuladas.

A43. Temperatura superficial máxima nominal T en °C.

A44. Bloque de terminales no incluido.

F1. Tipo de bombilla

F2. Frecuencia de funcionamiento

F3. Potencia de transmisión

F4. Ventilador Entrada de alimentación

F5. Ventilador Potencia nominal de entrada

F6. Peso

F7. Caudal máximo del ventilador

F8. Valor del servicio

F9. Nivel de potencia sonora del ventilador Max-Min

F10. Entrada de corriente

F11. Consumo de energía en modo de espera

F12. Máxima velocidad del aire

F13. Estándar de medición del valor del servicio

Protección del medio ambiente

E1. ¡CUIDADO!

No se deben tirar los productos eléctricos junto con los residuos domésticos. Gracias por reciclarlos en los puntos de recogida previstos a tal efecto. Contacte con las autoridades locales o su proveedor para obtener consejos de reciclaje. Le rogamos reciclar el embalaje en los puntos de recogida previstos a tal efecto.

E2. Las baterías se deben reciclar o desechar de manera adecuada. No tire las baterías a la basura con el resto de residuos, porque puede verterse su contenido, ni las arroje al fuego, ya que pueden explotar. Tampoco las abra, cortocircuite ni perfure, porque pueden ocasionar lesiones.

Instrucciones de seguridad para la batería

Las instrucciones de los aparatos que incorporen una batería que contenga materiales peligrosos para el medio ambiente deberán proporcionar información acerca de cómo extraer la batería e indicar que

- la batería deberá retirarse de la luminaria antes de desguazarla;

- el aparato deberá desconectarse de la alimentación eléctrica al extraer la batería;

- la batería debe desecharse de forma segura.

- sustitución de una batería por un tipo incorrecto que pueda anular una protección (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de baterías de litio);

- arrojar una batería al fuego o a un horno caliente, o aplastar o cortar mecánicamente una batería, lo cual puede provocar una explosión;

- dejar una batería en un entorno de temperatura extremadamente alta que pueda provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable y

- una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja que pueda provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.

Resolución de problemas

- T1. Atención: para evitar riesgos, si el cable flexible externo de alimentación de esta luminaria se deteriora, solamente podrá sustituirlo el fabricante, su servicio técnico o una persona con la cualificación adecuada.
- T2. si el cable o el cable externo flexible de esta luminaria estuviera dañado, deberá ser sustituido exclusivamente por el fabricante o su agente de mantenimiento o cualquier persona de cualificación equivalente para evitar cualquier peligro. Para las fijaciones de tipo Y.
- T3. No se puede sustituir el cable o el cordón externo de esta lámpara; si el cordón está dañado debe destruir esta lámpara.
- T4. La fuente lumínica de este luminaria no se puede cambiar. Cuando finalice la vida útil de la fuente lumínica, deberá cambiarse toda la luminaria.
- T5. Fuente de luz sustituible por un profesional.
- T6. Un profesional puede reemplazar el controlador.
- T7. El usuario final puede reemplazar la fuente de luz.
- T8. El conductor es reemplazable por el usuario final.
- T9. Conductor no reemplazable.
- T10. Fuente de luz sustituible (SÓLO LED) por un profesional
- T11. La fuente de luz LED incorporada en esta luminaria solo debe ser reemplazada por el fabricante, su agente de mantenimiento o una persona de igual calificación.
- T12. Pilas sustituibles
- T13. Pilas no sustituibles

Guía de reparación

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN PROPUESTA
El ventilador no se pone en marcha	<ul style="list-style-type: none">- Ha saltado el fusible, el disyuntor o el diferencial del circuito.- Las conexiones de la línea de alimentación al ventilador no están bien apretadas.- El controlador de velocidad no está en la posición correcta.	<ul style="list-style-type: none">- Compruebe los fusibles o disyuntores del circuito principal y del derivación.- Compruebe las conexiones del cable al ventilador.- Compruebe la posición del controlador de velocidad.
El ventilador hace ruido	<ul style="list-style-type: none">- La parte superior de la cubierta toca con el techo.- Los tornillos de las palas del ventilador están flojos.- El ventilador no está debidamente sujetado al techo.- El controlador de velocidad no es correcto.	<ul style="list-style-type: none">- Baje la cubierta del aparato para conseguir una separación mínima de 3 mm entre las palas y el techo.- Vuelva a apretar todos los tornillos de las palas del ventilador, pero nunca en exceso.- Vuelva a apretar todos los tornillos del soporte o de la placa colgante. Cambie el controlador.
Ruido mecánico		Deje pasar al menos 8 horas como período de asentamiento.
El ventilador se tambalea	Las palas del ventilador no están horizontales respecto del techo. Los tornillos de las palas están flojos.	Mida desde el techo hasta la punta de las palas, y gire el ventilador para comprobar que todas las palas tengan la misma distancia al techo (no ajuste presionando hacia arriba o hacia abajo los soportes de las aspas, ni siquiera levemente). Asegúrese de que todos los tornillos estén bien sujetos.

Mantenimiento / Limpieza

Antes de realizar operaciones de mantenimiento o de limpieza, desconecte el aparato de la red eléctrica o corte el interruptor general de la vivienda.
Las reparaciones deben realizarse exclusivamente personal cualificado, utilizando repuestos originales.
Las reparaciones efectuadas de forma inadecuada suponen un gran riesgo.
Utilice siempre las bombillas correspondientes a las especificaciones que se indican en este

manual.

ADVERTENCIA: La utilización de cualquier accesorio no indicado en este manual puede suponer un peligro para la integridad física de las personas.

Garantía

1. DURACIÓN DE LA GARANTÍA

La garantía legal general se aplica con arreglo a la normativa vigente en el país del comprador, a partir de la entrega de la mercancía tras la presentación del ticket de compra como prueba de la compra.

2. APLICACIÓN DE LA GARANTÍA:

Para que se aplique la garantía, el producto debe haberse instalado, utilizado y mantenido de acuerdo con las directrices del Manual de Instrucciones.

A continuación figuran ejemplos de las exclusiones para aplicación de la garantía (la lista no es exhaustiva, pero debe ser su proveedor quien evalúe la situación).

- Sistema de suministro eléctrico defectuoso en el lugar de instalación del producto: sobretensión, fluctuaciones de corriente o red, etc.
- Cualquier daño derivado del impacto ambiental: humedad, calor, polvo, superficies oxidadas, corrosión costera, temperaturas extremas, etc.
- Inadecuación del montaje, instalación o ajuste de la configuración del producto
- Mantenimiento inadecuado del producto o sus piezas
- Desgaste natural del producto o sus piezas debido al uso habitual
- Uso no previsto del producto o sus piezas
- Añadidos o modificaciones no autorizados del producto o sus piezas
- Cualquier daño mecánico del producto o sus piezas, derivado del uso incorrecto, rotura, accidente o reparación no autorizada
- Cualquier daño del producto o sus piezas, derivado del embalaje y envío inadecuados durante la devolución
- Pérdida de los accesorios incluidos con el producto
- También están excluidos de las reclamaciones de la garantía los componentes consumibles que puedan sustituirse, como por ejemplo las baterías y bombillas.

3. PREGUNTAS Y RECLAMACIONES

Si tiene alguna pregunta o dificultad con respecto al uso, rendimiento o aspecto visual del producto, puede ponerse en contacto con su proveedor mediante la información que encontrará en el ticket de compra.

PORTUGUÊS - PT

Agradecemos a sua preferênda poreste produto. Aconselhamo-lo a ler o manual de instalação, utilização e manutenção com atenção. Cremos este produto para sua completa satisfação. Se precisar de ajuda, a equipa da sua loja está à sua disposição para o acompanhar.

Instruções gerais de segurança

Leia atentamente este manual de utilização antes de utilizar o aparelho e conserve-o para o poder consultar posteriormente e, se necessário, comunicá-lo a outras pessoas.

AVISO: durante a utilização de aparelhos eléctricos, respeite as precauções de segurança básicas a fim de reduzir o risco de incêndio, de choques eléctricos e de ferimentos corporais.

1) Instruções gerais

Verifique se as especificações elétricas desta luminária são compatíveis com a sua instalação.

ADVERTÊNCIA: A fonte de alimentação tem de ser desativada antes de qualquer operação de montagem, manutenção, substituição da lâmpada ou limpeza. Remova o fusível ou desligue o disjuntor e certifique-se de que não é ligado inadvertidamente.

É necessário ter cuidado antes de fazer os furos de fixação para evitar danificar quaisquer tubagens e cabos existentes e ocultos.

Antes de empurrar o interruptor deslizante reversível, é necessário parar o movimento das pás deslizando a ventoinha.

O fornecedor não aceita qualquer responsabilidade por danos pessoais ou danos materiais decorrentes de uma incorreta utilização ou instalação da ventoinha. Em caso de dúvidas, chame um electricista. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.

Tenha cuidado ao trabalhar perto das pás em rotação.

Advertência: a ventoinha deve ser sempre instalada fora do alcance de qualquer pessoa.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas sem experiência e conhecimentos, caso sejam supervisionadas ou se receberem instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreenderem os riscos envolvidos. A limpeza e a manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

2) Segurança elétrica

O produto deve ser instalado por um eletricista qualificado e em conformidade com os regulamentos nacionais para instalações elétricas.

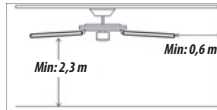
A substituição de peças e do dispositivo do sistema de suspensão de segurança deve ser feita pelo fabricante, por um seu agente de serviços ou pessoas adequadamente qualificadas.

A instalação do sistema de suspensão deve ser feita pelo fabricante, por um seu agente de serviços ou pessoas adequadamente qualificadas.

Um disjuntor com uma distância de isolamento de 3 mm deve ser incorporado na cablagem fixa em conformidade com os regulamentos nacionais para instalações elétricas.

Este produto está em conformidade com as normas de segurança em vigor. As reparações devem ser feitas unicamente por técnicos qualificados e utilizando peças sobressalente originais. Qualquer incumprimento destas instruções pode ser particularmente perigoso para os Utilizadores.

Instruções de segurança específicas



Aviso: Instalar apenas fora do alcance das armas. O suporte de montagem do ventilador pode suportar uma carga de 36 kg. O ventilador deve ser instalado de modo que as lâminas estejam a mais de 2,3 m do chão e a distância entre as lâminas e a parede seja de pelo menos 0,6 m.

Símbolos de advertência

Este documento «1» contém todas as características técnicas e as diferentes definições potencialmente aplicáveis ao produto sob a forma de pictogramas, de acordo com as normas internacionais e as normas de segurança. Nem todas estas características são aplicáveis ao produto que escolheu. No manual de instruções «2» do produto pode ver quais se que se aplicam ao seu produto.

- A1. Leia atentamente as instruções.
- A2. Classe de protecção I. Este candeeiro está equipado com um terminal de terra. O fio de terra (amaro e verde) deve ser ligado ao terminal assinalado com este símbolo.
- A3. Classe de segurança II. Este candeeiro tem um isolamento duplo e não pode ser ligado a um condutor de proteção.
- A4. Produto Classe III - concebido para ser alimentado por uma fonte de alimentação separada ou com uma tensão de segurança muito baixa (SELV).
- A5. AVISO : distância mínima entre o candeeiro e qualquer objecto iluminado (xx metros).
- A6. Índice de protecção IPXX
- A7. Tensão nominal de entrada xxxV
- A8. Tensão nominal de saída xxxV
- A9. Frequência nominal xx/Hz
- A10. Potência máx. xxxW
- A11. Atenção, risco de choque elétrico.
- A12. Esta lámpada destina-se a utilização no interior
- A13. Esta lámpada destina-se a utilização no exterior
- A14. Não funciona com um variador de intensidade.
- A15. Pode funcionar com um variador de intensidade.
- A16. Corrente alterna.
- A17. Corrente contínua.
- A18. Corrente alterna e contínua.
- A19. Por favor use cabo de alimentação pelo menos XGX.XMM² (o fio PVC é proibido), sugerir o uso do fio HXXRN-F ou mais resistente.
- A20. Para reduzir o risco de estrangulamento os cabos flexíveis ligados a esta luminária devem estar bem fixo à parede se estiverem ao alcance de um braço estendido.
- A21. Não fixe a fonte lumínosa em funcionamento
- A22. Advertência: Luminárias não adequadas para serem cobertas com materiais de isolamento térmico.
- A23. A luminária não é adequada à montagem direta sobre superfícies normalmente inflamáveis (apenas para montagem em superfícies não combustíveis)
- A24. Temperatura ambiente máxima de xx° para uso de cabos de alimentação resistentes ao calor, cabos de interconexão ou cablagem externa.
- A25. Factor de potência
- A26. Temperatura ambiente a um máximo de XX°.
- A27. Substituir qualquer escudo protector rachado
- A28. Luminárias de serviço rudimentar
- A29. Só pode ser instalada fora do volume acessível ao toque.
- A30. Potência de transmissão da banda de frequência de XX MHz.
- A31. Potência máxima transmitida em XX dBm para um controlo remoto
- A32. Fonte luminosa
- A33. Certifique-se de que todos os casquinhos estão equipados com uma lámpada.
- A34. Em luminárias de fixação, deve existir um aviso quando a luminária não for adequada para montagem em material tubular.
- A35. A luminária está prevista para uma ligação em série.
- A36. Número máximo de luminárias que podem ser interligadas.
- A37. Advertência: Perigo para a vida e risco de acidentes para bebés e crianças! Mantenha as pilhas/baterias fora do alcance das crianças. Não deixe as pilhas/baterias em locais facilmente acessíveis. Existe o risco de crianças ou animais as engolirem. Consulte imediatamente um médico se uma pila/bateria for engolida. Certifique-se de que instala as baterias/pilhas com a polaridade. Correta das baterias, tal como indicado no compartimento das baterias. Nunca atire as baterias/pilhas para o fogo ou água.

Se o compartimento das pilhas não fechar com segurança, deixe de utilizar o produto e mantenha-o fora do alcance das crianças.

A38. Advertência: Este produto é fornecido com baterias de moedas. Manter fora do alcance das crianças. A deglutição pode levar a queimaduras químicas, perfuração de tecido mole e morte. Queimaduras graves podem ocorrer dentro de 2 horas após a ingestão. Procure cuidados médicos imediatamente!

- A39. As instruções devem fornecer informações sobre o carregamento.
- A40. Não se deve misturar tipos diferentes de baterias ou baterias novas e usadas;
- A41. Baterias descarregadas devem ser removidas da luminária;
- A42. Luminária concebida para ser utilizada apenas com lâmpadas de halogéneo de tungsténio auto-protectores;
- A43. Temperatura máxima nominal da superfície T em C°
- A44. Borne de ligação não incluída.
- F1. Tipo de lámpada
- F2. Frequência de funcionamento
- F3. Potência de transmissão
- F4. Entrada da potência da ventoinha
- F5. Entrada de potência nominal da ventoinha
- F6. Peso
- F7. Fluxo máximo da ventoinha
- F8. Valor de serviço
- F9. Nível máx. e mín. da potência sonora da ventoinha
- F10. Entrada de corrente
- F11. Consumo de energia em modo de espera
- F12. Velocidade máxima do ar
- F13. Padrão de medição do valor do serviço

Protecção do ambiente

E1. CUIDADO!

Os produtos elétricos não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos. Devem ser entregues num ponto de recolha municipal para serem eliminados de um modo não prejudicial para o ambiente e de acordo com os regulamentos locais. Contacte as suas autoridades locais ou o seu revendedor para mais informações sobre a reciclagem. Os materiais de embalagem são reciclavéis. Elimine os materiais de embalagem de um modo não prejudicial para o ambiente e entregue-os ao serviço de recolha de materiais reciclavéis.

E2. As baterias devem ser recicladas ou destruídas adequadamente. Não elimine as baterias juntamente com os resíduos domésticos ou municipais nem num fogo porque podem ter derrames ou explodir. Não abra, não faça um curto-círcuito nem danifique as baterias porque isso pode causar ferimentos.

Instruções de segurança para a bateria

As instruções para aparelhos que incorporam uma bateria que contém materiais perigosos para o meio ambiente devem fornecer detalhes sobre como removê-la e devem declarar que:

- a bateria deve ser removida da luminária antes de ser eliminada;
- o produto deve ser desligado da rede elétrica ao remover a bateria;
- a bateria deve ser eliminada de forma segura.
- a substituição da bateria por um tipo incorreto pode anular a proteção (por exemplo, no caso de alguns tipos de bateria de litíio)
- eliminar uma bateria no fogo ou num forno quente ou ainda por esmagamento ou corte mecânico pode resultar em explosão;
- deixar a bateria num ambiente com temperatura extremamente alta pode resultar em explosão ou derramamento de líquido ou gás inflamável; e
- uma bateria submetida a uma pressão atmosférica extremamente baixa pode resultar em explosão ou derramamento de líquido ou gás inflamável.

Resolução de problemas

- T1. Advertência: Se o fio ou cabo de alimentação flexível exterior desta luminária estiver danificado, só pode ser substituído pelo fabricante ou por um seu agente de serviço ou por uma pessoa com qualificações adequadas semelhantes para evitar qualquer perigo.
- T2. Se o cabo ou cordão externo flexível desta luminária estiver danificado, deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou o seu agente de manutenção ou ainda por qualquer pessoa com qualificação equivalente para evitar qualquer perigo. Para as fixações do tipo Y.
- T3. O fio ou cabo externo deste candeeiro não pode ser substituído; se o fio estiver danificado, este candeeiro deve ser destruído.
- T4. A fonte de iluminação desta luminária não pode ser substituída; quando a fonte de iluminação atinge o fim da sua vida útil, toda a luminária tem de ser substituída.
- T5. Fonte de luz substituível por um profissional.
- T6. O controlador pode ser substituído por um profissional.
- T7. A fonte luminosa pode ser substituída por um utilizador final.
- T8. O condutor é substituível por um utilizador final.
- T9. Controlador não substituível
- T10. Fonte de luz substituível (APENAS LED) por um profissional

T11. A fonte de luz LED contida neste dispositivo só deve ser substituída pelo fabricante, pelo seu agente de manutenção ou por uma pessoa com qualificação equivalente.

T12. Pilhas substitutíveis

T13. Pilhas não substitutíveis

Guia de reparações

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	CORREÇÃO SUGERIDA
El ventilador no se pone en marcha	- Ha saltado el fusible, el disyuntor o el diferencial del circuito. - Las conexiones de la línea de alimentación al ventilador no están bien apretadas. - El controlador de velocidad no está en la posición correcta.	- Compruebe los fusibles o disyuntores del circuito principal y del derivación. - Compruebe las conexiones del cable al ventilador. - Compruebe la posición del controlador de velocidad.
El ventilador hace ruido	- La parte superior de la cubierta toca con el techo. - Los tornillos de las palas del ventilador están flojos. - El ventilador no está debidamente sujetado al techo. - El controlador de velocidad no es correcto.	- Baje la cubierta del aparato para conseguir una separación mínima de 3 mm entre las palas y el techo. - Vuelva a apretar todos los tornillos de las palas del ventilador, pero nunca en exceso. - Vuelva a apretar todos los tornillos del soporte o de la placa colgante. Cambie el controlador.
Ruido mecánico		Deje pasar al menos 8 horas como periodo de asentamiento.
El ventilador se tambalea	Las palas del ventilador no están horizontales respecto del techo. Los tornillos de las palas están flojos.	Mida desde el techo hasta la punta de las palas, y gire el ventilador para comprobar que todas las palas tengan la misma distancia al techo (no ajuste presionando hacia arriba o hacia abajo los soportes de las aspas, ni siquiera levemente). Asegúrese de que todos los tornillos estén bien sujetos.

Manutenção / Limpeza

Desligue da rede elétrica antes de qualquer operação de manutenção ou limpeza. As reparações apenas devem ser feitas por pessoas qualificadas e utilizando peças sobressalentes genuínas.

Uma reparação inadequada pode implicar perigos significativos.

Utilize sempre lâmpadas em conformidade com as especificações contidas neste manual.

ADVERTÊNCIA: A utilização de quaisquer acessórios não especificados neste manual pode constituir um risco de danos pessoais.

Garantia

1. PRAZO DA GARANTIA

A garantia geral nos termos legais é aplicável de acordo com os textos em vigor no seu país a partir do fornecimento dos mesmos, mediante a apresentação do recibo como prova da compra.

2. APPLICABILIDADE DA GARANTIA :

Para que a garantia seja aplicável, o produto terá de ter sido instalado, utilizado e mantido de acordo com as diretrizes do Manual de Instruções.

Apresentamos abaixo exemplos de exclusões de garantia (a lista não é exaustiva, é favor contactar o seu fornecedor caso necessite de uma avaliação da sua situação):

- Sistema de fornecimento elétrico defeituoso no local de instalação do produto
- Danos resultantes de impacto ambiental: sobretensões, flutuações de corrente ou de rede, humidade, calor, poeira, superfícies oxidadas, corrosão costeira, temperaturas extremas, etc.
- Montagem e instalação inadequadas do produto, bem como erros de configuração dos seus parâmetros
- Manutenção inadequada do produto e respetivas peças
- Desgaste natural do produto ou das suas peças devido à utilização frequente
- Utilização do produto ou das suas peças para fins não previstos
- Acréscimos ou modificações não autorizados do produto ou das suas peças
- Danos mecânicos resultantes de manipulação inadequada, quebra, acidente ou reparação não autorizada do produto e das respectivas peças
- Danos resultantes de embalagem e expedição inadequadas do produto ou das suas peças

durante a devolução do mesmo

- Perda de acessórios incluídos no produto

- Excluem-se igualmente da garantia quaisquer componentes consumíveis que possam ser substituídos, como, por exemplo, baterias e lâmpadas

3. DÚVIDAS E RECLAMAÇÕES

Caso tenha alguma dúvida ou encontre algum problema relativamente à utilização do produto ou ao seu aspecto visual ou desempenho, pode contactar-nos através das informações de contacto que se encontram no talão da compra..

ITALIANO - IT

Cirazie per aver acquistato questo prodotto. Vi raccomandiamo di leggere attentamente il manuale di installazione, utilizzo e manutenzione. Questo prodotto è stato progettato per offrirvi la massima soddisfazione.

Per ricevere assistenza, il persona le del punto vendita è a vostra disposizione.

Istruzioni generali di sicurezza

Leggere attentamente il presente manuale di utilizzo prima di utilizzare l'apparecchio a muro e conservarlo per successive consultazioni o qualora occorra trasmetterlo a terzi.

AVVERTENZA: quando si utilizzano apparecchi elettrici, rispettare le precauzioni di sicurezza di base al fine di ridurre i rischi di incendio, di scosse elettriche e di ferite fisiche.

1) Istruzioni generali

Verificare che le specifiche elettriche di questo apparecchio di illuminazione siano compatibili con la vostra installazione

AVVERTENZA: disattivare l'alimentazione prima dell'assemblaggio, della manutenzione, della sostituzione della lampadina o della pulizia. Rimuovere il fusibile o impostarla su OFF e bloccarlo, in modo che non possa essere riattivato.

Prima di effettuare i fori per il fissaggio, prestare attenzione a evitare i cavi o le tubazioni nascosti nella parete.

Prima di agire sull'interruttore a scorrimento reversibile, è necessario arrestare l'azione delle pale spegnendo la ventola.

Il fornitore declina qualsiasi responsabilità per lesioni personali o danni alla proprietà derivanti da un uso o da un'installazione non corretti della ventola. In caso di dubbi, rivolgersi a un elettricista.

Supervisionare i bambini onde evitare che giochino con questo apparecchio.

Prestare attenzione quando si lavora in prossimità delle pale rotanti.

Avvertenza: da installare solo al di fuori della portata delle braccia.

Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire da 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o che non hanno esperienza e conoscenza, soltanto se queste persone hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i rischi associati.

Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.

2) Sicurezza elettrica

L'apparecchio deve essere installato da un elettricista autorizzato, in conformità alle normative nazionali.

La sostituzione delle parti del sistema di sospensione di sicurezza deve essere effettuata dal produttore, dal centro di assistenza rilevante o da personale adeguatamente qualificato.

Il montaggio del sistema di sospensione deve essere eseguito dal produttore, dal centro di assistenza rilevante o da personale adeguatamente qualificato.

Un dispositivo per lo scollegamento di tutti i poli con distanza di isolamento di 3 mm deve essere incorporato nel cablaggio fisso in conformità alle norme nazionali di cablaggio.

Questo prodotto è conforme alle norme di sicurezza in vigore. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da tecnici che utilizzano pezzi di ricambio originali. Qualsiasi violazione delle presenti istruzioni può essere particolarmente pericolosa per gli utenti.

Istruzioni di sicurezza specifiche



Attenzione: installare solo fuori dalla portata delle braccia.

La staffa di montaggio del ventilatore può sostenere un carico di 36 kg. Il ventilatore deve essere installato in modo che le pale siano a più di 2,3 m dal pavimento e la distanza tra le pale e la parete sia di almeno 0,6 m.

Simboli di avvertenza

Il presente documento «1» contiene tutte le caratteristiche tecniche e le diverse definizioni potenzialmente applicabili al prodotto sotto forma di pitogrammi, conformemente agli standard internazionali e di sicurezza. Non tutte queste caratteristiche sono applicabili al prodotto che avete scelto. Nel manuale di istruzioni «2» del prodotto troverete quelli applicabili al prodotto da voi scelto.

A1. Leggere attentamente le istruzioni.

A2. Classe di protezione I. Questa lampada è dotata d'un morsetto di terra. Il cavo di terra (giallo e verde) deve essere collegato al morsetto segnalato con questo simbolo.

A3. Classe di Sicurezza II. Questa lampada è doppiamente isolata e potrebbe non essere collegata

a un conduttore di protezione.

A4. Prodotto di classe III - progettato per essere alimentato da una fonte di alimentazione SELV (bassissima tensione di sicurezza o separata).

A5. AVVERTENZA: Distanza minima tra la lampada e qualsiasi oggetto illuminato (xx metro).

A6. Indice di protezione IPXX

A7. Tensione nominale di ingresso xxx V

A8. Tensione nominale di uscita xxx V

A9. Frequenza nominal xx/xxHz

A10. Potenza Max. xx W

A11. Attenzione, rischio di scosse elettriche.

A12. Questa lampada è destinata all'uso in interni

A13. Questa lampada è destinata all'uso esterno

A14. Non dimmerabile

A15. Dimmerabile

A16. corrente alternata

A17. corrente continua

A18. corrente continua e alternata

A19. Si prega di utilizzare il cavo di alimentazione almeno GXG.XMM² (il cavo in PVC è vietato), suggerire di usare il cavo HXXRN-F o più resistenti

A20. Per ridurre il rischio di strangolamento, i cavi elettrici collegati a questo apparecchio di illuminazione devono essere adeguatamente fissati alla parete se i cavi sono a portata di mano.

A21. Non guardare direttamente la sorgente luminosa quando è in funzione.

A22. Avvertenza: Apparecchi non adatti alla copertura con materiale termoisolante.

A23. La lampada non è adatta per il montaggio a contatto diretto con superfici normalmente infiammabili (è adatta esclusivamente per il montaggio su superfici non infiammabili)

A24. Temperatura ambiente massima di xx° per l'utilizzo di cavi di alimentazione resistenti al calore, cavi di interconnessione o cablaggio esterno.

A25. Fattore di potenza

A26. Temperatura ambiente a un massimo di XX°

A27. Sostituire lo schermo protettivo incrinato

A28. Apparecchi di servizio grezzi

A29. Può essere installato esclusivamente al di fuori del volume di accessibilità al tatto.

A30. Potenza di trasmissione della banda di frequenza di XX MHz.

A31. Potenza massima trasmessa di XX dBm per un telecomando

A32. Sorgente luminosa

A33. Assicurarsi che tutti i portalampada siano dotati di lampada.

A34. Per le lampade a morssetto, prestare attenzione nel caso in cui l'apparecchio non sia adatto al montaggio su materiale tubolare.

A35. L'apparecchio di illuminazione è predisposto per la sostituzione delle lampade.

A36. Numero massimo di apparecchi di illuminazione che possono essere interconnessi

A37. Avvertenza: pericolo di vita e rischio di incidenti per neonati e bambini!

Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie in luogo a vista. Esiste il rischio di ingerimento da parte di bambini e animali. Consultare un medico immediatamente in caso di ingerimento di una batteria.

Verificare la corretta polarità delle batterie come indicato nel vano batteria.

Non gettare mai le batterie nel fuoco o nell'acqua.

Se il vano batteria non si chiude correttamente, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo fuori dalla portata dei bambini.

A38. Avviso importante: Questo prodotto viene fornito con batterie a bottone. Tenere fuori dalla portata dei bambini! Non ingerire. In caso d'ingestione, consultare immediatamente un medico.

A39. Le istruzioni devono fornire informazioni sulla ricarica.

A40. Non è consentito mescolare tipi diversi di batterie o batterie nuove e usate;

A41. Le batterie esaurite devono essere rimosse dall'apparecchio;

A42. Apparecchio di illuminazione studiato per essere usato esclusivamente con lampade alogene al tungsteno dotate di vetro di protezione.

A43. Temperatura máxima nominal da superficie T em °C

A44. Blocco terminale non incluso.

F1. Tipo di lampadina

F2. Frequenza operativa

F3. Potenza di trasmissione

F4. Potenza di ingresso del ventilatore

F5. Potenza nominale di ingresso del ventilatore

F6. Peso

F7. Massima portata del flusso del ventilatore

F8. Service Value

F9. Livello di potenza sonora del ventilatore Max-Min

F10. Ingresso alimentazione

F11. Consumo di energia in stand by

F12. Massima velocità dell'aria

F13. Standard di misurazione per Service Value

Protezione dell'ambiente

E1. ATTENZIONE!

Le apparecchiature elettriche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Devono essere portate in un punto di raccolta rifiuti comunale per lo smaltimento ecosostenibile in conformità alle normative locali. Rivolgersi alle proprie autorità locali o al fornitore per informazioni riguardanti il riciclaggio del prodotto. Il materiale d'imballaggio è riciclabile. Smaltire il materiale d'imballaggio in modo ecosostenibile e renderlo disponibile per il servizio di raccolta dei materiali riciclabili.

E2. Le batterie devono essere riciclate o distrutte in modo appropriato. Non smaltire le batterie insieme ai rifiuti domestici, ai rifiuti urbani e non gettarle nel fuoco in quanto potrebbero comportare perdite o esplosioni. Non aprire, cortocircuitare o danneggiare le batterie in quanto potrebbero provocare lesioni.

Istruzioni di sicurezza per le batterie

Le istruzioni per gli apparecchi che incorporano una batteria contenente materiali pericolosi per l'ambiente devono fornire dettagli su come debba essere rimossa e indicare che:

- la batteria deve essere rimossa dall'apparecchio prima di essere rottamata;
- l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete di alimentazione quando si rimuove la batteria;
- la batteria deve essere smaltita in modo sicuro.
- la sostituzione di una batteria con una di tipo non corretto potrebbe annullare una protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio);
- tentare di smaltire una batteria brucialo a facendola sciogliere, oppure frantumandola o facendola a pezzi, potrebbe causare un'esplosione;
- lasciare una batteria in un ambiente con temperatura estremamente elevata potrebbe causare un'esplosione oppure la fioruscita di liquidi o gas infiammabili; e
- una batteria sottoposta a pressione atmosferica estremamente bassa potrebbe provocare un'esplosione oppure la fioruscita di liquidi o gas infiammabili.

Risoluzione dei problemi

T1. Attenzione: per evitare ogni tipo di rischio, se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio di illuminazione è danneggiato, potrà essere sostituito esclusivamente dal fabbricante, da un centro di assistenza riconosciuto o da una persona qualificata.

T2. Se il cavo di alimentazione della lampada o la sua guaina esterna dovessero risultare danneggiati, per scongiurare qualsiasi pericolo, dovranno essere sostituiti esclusivamente dal fabbricante, da un addetto alla riparazione autorizzato o da persona di pari qualifica. Per i fissaggi di tipo Y.

T3. Il cavo o filo esterno di questo dispositivo d'illuminazione non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, questo dispositivo d'illuminazione deve essere distrutto

T4. La fonte di luce di questo apparecchio di illuminazione non è sostituibile; quando la fonte di luce si esaurisce, l'intero apparecchio di illuminazione deve essere sostituito.

T5. Sorgente luminosa sostituibile da un professionista.

T6. Il dispositivo di comando può essere sostituito da un professionista.

T7. La sorgente luminosa può essere sostituita dall'utilizzatore finale.

T8. Il drive può essere sostituito dall'utilizzatore finale.

T9. Dispositivo di comando non sostituibile

T10. Sorgente luminosa sostituibile (SOLO LED) da un professionista

T11. La sorgente luminosa a LED contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal produttore, dal suo agente di manutenzione o da una persona con qualifica equivalente.

T12. Batterie sostituibili

T13. Batterie non sostituibili

Guida alla riparazione

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUZIONE SUGGERITA
La ventola non si avvia	- Fusibile o interruttore di circuito bruciato. - Collegamenti allentati fra la linea di alimentazione e la ventola. - Il controllore di velocità non è in posizione corretta.	- Controllare i fusibili del circuito principale e secondario o gli interruttori di circuito. - Controllare le connessioni via cavo di linea con la ventola. - Verificare la posizione del controllore di velocità.

Ventola rumorosa	- Calotta superiore a contatto con il soffitto. - Viti delle lame della ventola allentate. - La ventola non è ben fissata al soffitto. - Controllore di velocità errato.	- Allontanare la calotta superiore dal soffitto lasciando uno spazio libero di almeno 3 mm. - Stringere nuovamente tutte le viti sulle pale della ventola (ma non eccessivamente). - Stringere nuovamente tutte le viti della staffa o della piastra di fissaggio. - Sostituire il controllore.
Rumore meccanico		Lasciare almeno 8 ore per l'inserimento.
Ventola oscillante	Le pale della ventola non sono orizzontali al soffitto. Le viti della ventola sono allentate.	Misurare dal soffitto alle punte delle pale, quindi ruotare la ventola e controllare che tutte le pale abbiano la stessa altezza dal soffitto (per effettuare le regolazioni, esercitare una leggera pressione verso l'alto o verso il basso sui porta pale). Verificare che tutte le viti siano ben serrate.

Manutenzione / Pulizia

Collegare dall'alimentazione prima della manutenzione o della pulizia. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato e con ricambi originali. Una riparazione inadeguata potrebbe comportare un pericolo significativo. Utilizzare sempre lampadine conformi alle specifiche indicate nel presente manuale. AVVERTENZA: l'uso di qualsiasi accessorio non specificato nel presente manuale può comportare un rischio di lesioni

Garanzia

1. DURATA DELLA GARANZIA

La garanzia legale generale si applica, in base ai testi in vigore nel vostro Paese, dalla consegna dei beni e previa presentazione della ricevuta come prova di acquisto.

2. APPLICAZIONE DELLA GARANZIA :

A fin dell'applicazione della garanzia, il prodotto deve essere installato, usato e manutenuto in conformità con le linee guida contenute nel Manuale di istruzioni. Seguono esempi di tali esclusioni (il elenco non è completo, contattate il distributore se necessitate di una valutazione della vostra situazione):
 - sistema di alimentazione elettrica difettoso presso il luogo di installazione del prodotto
 - danni derivanti da impatto ambientale: sovrattensioni, fluttuazioni della corrente o della rete elettrica, umidità, calore, polvere, superfici ossidate, corrosione in zone costiere, temperature estreme, ecc.
 - montaggio e installazione del prodotto inadeguata così come la configurazione delle impostazioni
 - manutenzione inadeguata del prodotto e delle sue componenti
 - usura naturale del prodotto o delle sue componenti a causa del loro utilizzo abituale
 - uso improprio del prodotto o delle sue componenti
 - integrazioni o modifiche non autorizzate del prodotto o delle sue componenti
 - danni meccanici derivanti da uso improprio, rottura, incidente o riparazione non autorizzata del prodotto o delle sue componenti
 - danni causati da imballaggio e spedizione impropri del prodotto durante il reso del prodotto o delle sue componenti
 - perdita di accessori inclusi con il prodotto
 - componenti soggetti a consumo, come batterie e lampadine ad esempio, che possono essere sostituiti, sono anch'essi esclusi dalle richieste di prestazioni in garanzia

3. DOMANDE E RECLAMI

In caso di domande o se riscontrate problemi in relazione all'uso del prodotto, alle prestazioni o all'aspetto dello stesso, siete pregati di contattare il vostro distributore utilizzando le informazioni di contatto che troverete sulla ricevuta di acquisto..

ΕΛΛΗΝΙΚΑ - EL

Ευχαριστούμε για την αγορά σας αυτού του προϊόντος. Σας συμβουλεύουμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης. Έχενταισμε αυτόκοντοποίηση. Αν θρέλαστε βοήθεια, η ομάδα του κατασκευαστή από το οποίο αγόραστε το προϊόν είναι στη διάθεσή σας.

Γενικές συστάσεις ασφαλείας

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, και διατηρήστε το για μπορείτε να αναρρέξετε αργότερα και έων χρειαστεί να το μεταβιβάσετε σε τρίτους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, τηρείτε τις βασικές συστάσεις ασφαλείας ώστε να μείνετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και συμματικού τραυματισμού.

Γενικές συστάσεις
Ελέγχετε αν οι ηλεκτρικές προδιαγραφές αυτού του φωτιστικού ανταποκρίνονται στην εγκατάστασή σας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ηλεκτρική ποροχή πρέπει να διακόπτεται πριν την τοποθέτηση, τη συντήρηση, την λανγή λαμπτήρα ή τον καθρόμινο. Αφανίζετε την ασφάλεια ή γυρίστε την ασφάλεια στη θέση OFF και προστατέψτε την από τυχόν επανεργοποίηση.

Απαιτείται προσχόλ ίσων ανώνες φύτες για τα εξοπλισμάτα στερέωσης, προκειμένου να αποφύγετε υπάρχουσες καλωδιώσεις ή ωμηνώσεις οι οποίες δεν φαίνονται. Πριν πέσετε τον ανατρέψμενο συρόμενο διακόπτη, πρέπει να σαμαράστετε την κίνηση των περιφερύων οργάνων του ανεμιστήρα. Ο προμηθευτής αποτελείται κάθε ευθύνη για προσωπικούς τραυματισμούς ή ζημιές σε περιουσιακά στοιχεία που φθίνουν σε εσοφαλμένη χρήση ή εγκατάσταση του ανεμιστήρα. Αν έχετε αμφιβολίες, καλέστε έναν ηλεκτρολόγο. Τα παιδιά πρέπει να τα τελούν υπό επιτήρηση, προκειμένου να μην χρησιμοποιούν τη συσκευή σαν παιχνίδι. Προσέρχεστε όταν εργάζεστε κοντά σε περιστρεφόμενα πετρέλαια. Προειδοποίηση: να τοποθετείται μόνο σε απόσταση που δεν φτάνουν τα χέρια.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με περιορισμένες συματικές, αισθητριακές ή νοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον τελούν υπό επιβλεψή ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους. Ο καθρόμινος ή η συντήρηση από τον χρήστη δεν επιτρέπεται να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επιβλεψή.

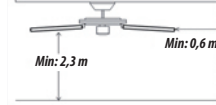
2) Ηλεκτρική ασφαλεία

Η εγκατάσταση του προϊόντος θα πρέπει να διενεργείται μόνο από αρμόδιο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για τις καλωδιώσεις. Η αντικατάσταση εξορτιμάτων στον μηχανισμό του αυστημάτων ανάρτησης ασφαλείας δια πετελείται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο του ή άλλους αρμόδιους επαγγελματίες.

Η τοποθέτηση του αυστημάτων ανάρτησης θα εκτελείται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο του ή άλλους αρμόδιους επαγγελματίες. Ενας ολοπολικός διάλογος αποδύναμης με απόσταση μόνων 3mm πρέπει να ενωματώνεται στη σταθερή καλωδιώση σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Το προϊόν συμμορφώνεται με τα ιογύντα πρότυπα ασφαλείας. Οι επισκευές θα πρέπει να διενεργούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένους τεχνικούς με χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η παράβλεψη αυτής της οδηγίας ενδέχεται να αποθεί ιδιαιτέρως επικίνδυνη για τους χρήστες.

Ειδικοί κανόνες ασφαλείας



Προειδοποίηση: Εγκαταστήστε μόνο εκτός εμβέλειας των χεριών.

Ο βραχίονας στήριγμα του αυστημάτων μπορεί να υποστηρίξει φορτίο 36 kg. Ο ανεμιστήρας πρέπει να εγκατασταθεί έτσι ώστε τα πετρέλαια να απέχουν περισσότερο από 2,3 m από το δάπεδο και την απόσταση μεταξύ των πετρεύων και του τοίχου να είναι τουλάχιστον 0,6 m.

Προειδοποιητικά σύμβολα

Το έγγραφο «1» περιλαμβάνει όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τους διάφορους οριαριμάτις οι οποίοι ενδέχεται να ισχύουν για το προϊόν με τη μορφή εικονογραμμάτων, σύμφωνα με τις διεθνή πρότυπα και τα πρότυπα ασφαλείας. Το προϊόν που παρέλαστε δεν διαθέτει όλα τα αναφέρομενα χαρακτηριστικά. Τα διαθέσιμα χαρακτηριστικά περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο οδηγημάτων «2» του προϊόντος.

1. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες.
2. Κλέψτε προστασία I. Αυτή η λάμψη έχει ακροβέτη γείωσης. Το καλώδιο γείωσης (κίτρινο και πράσινο) πρέπει να συνδέσεται στο τερματικό που υποδεικνύεται από το σύμβολο.
3. Κατηγορία ασφαλείας II. Αυτή η λάμψη έχει μπλή μόνωση και δεν μπορεί να συνθέσεται με προστασιακό αγνώμαντο.
4. Προϊόν κατηγορίας III - σχεδιασμένο για χρήση με πηγή τροφοδοσίας (έξυπηρτη παροχήή ή παροχή ασφαλείας έβασης καμπής τάπας).
5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ελάσσοντας απόσταση ανάμεσα στο φωτιστικό και οποιοδήποτε φωτιστικό αντικείμενο (χι 5 μέτρα).
6. Δείκτης Προστασίας IPXX
7. Ονομαστική τάση εισόδου XXXV
8. Ονομαστική τάση εξόδου XXXV
9. Ονομαστική συγχρόνια xx/xxHz
10. Μέγιστη ισχύς xx W
11. Προσαρχή, κύβινος ηλεκτροπληξίας.
12. Ανώτατο φωτιστικό προσβήτες για εσωτερική χρήση
13. Ανώτατο φωτιστικό προσβήτες για έξωτερη χρήση
14. Χωρίς διανοτάσση ρύθμισης της έντασης φωτισμού
15. Διανοτάσση ρύθμισης της έντασης φωτισμού
16. Εναλλασσόμενο ρεύμα

- A17. Συνεχές ρεύμα
A18. Συνεχές και εναλλασσόμενο ρεύμα.
A19. Παρακάλωντες χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας του λάχιστον XGX-XMM[®] το καλώδιο PVC απαραγόεται, προτείνουμε τη χρήση καλωδίου HXXRN-F ή πιο αυθεντικά
A20. Για να περιορίζεται ο κίνδυνος στραγγαλισμού, η έλευση καλωδίου που συγένεται με το φωτιστικό θα πρέπει να στερεώνεται στον τοίχο με αποτελεσματικό τρόπο, εφόσον βρίσκεται σε απόσταση που φτάνουν τα χέρια.
A21. Μην συνδέετε τη φωτεινή πηγή σε λειτουργία
A22. Προειδοποίηση: Φωτιστικά ακατάλληλα για κάλυψη με θερμομονωτικό υλικό.
A23. Το φωτιστικό δεν είναι κατάλληλο για απενέργεια της εύθλεξες επιφάνειες (έιναι καταλληλό για τοποθέτηση μόνο σε μη εύθλεξες επιφάνειες)
A24. Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος XX[°] για χρήση θερμομόνιχων καλωδίων τροφοδοσίας, καλωδίων διαυγένεσης ή εξωτερικής καλωδίωσης.
A25. Συντελεστής ισχύος
A26. Θερμοκρασία περιβάλλοντος σε μέγιστη ισχύ XX[°]
A27. Αντικαταστήστε κάθε ρανεμένη προστατευτική ασπίδα
A28. Φωτιστικά με αδρές υπηρεσίες
A29. Μπορεί να τοποθετείται μόνο σε σημείο όπου δεν μπορείται να το φέρεται και να το ακουμπήσετε.
A30. Ισχύς μεταδόσης στη ζώνης συχνοτήμαν σε XX MHz. Μέγιστη μεταδόσημη ισχύς σε XX Dbm για τηλεχειριστήριο
A31. Μέγιστη μεταδόσημη ισχύς σε XX Dbm για τηλεχειριστήριο
A32. Φωτεινή πηγή
A33. Βεβαίωση ότι σε όλα τα νιτούνια υπάρχει λαμπτήρας.
A34. Για φωτιστικά με εφύγκτα, μια προειδοποίηση όταν το φωτιστικό δεν είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε αυλητικό υλικό.
A35. Το φωτιστικό προορίζεται για αντικατάσταση πηγής φωτισμού.
A36. Μέγιστος αριθμός φωτιστικών που μπορούν να διασυνδέονται
A37. Προειδοποίηση: κινδύνος για τη ζωή και κίνδυνος αυγημάτων για νήπια και παιδιά! Κραυγές τις μπαταρίες μακριά από τα παιδιά. Μην αφήνετε τις μπαταρίες εδώ κι εκεί! Υπάρχει κίνδυνος κατάσπασης από παιδιά ή άνων. Συμβούλευστε αμέσως υπάρχει σε περίπτωση κατάσπασης μπαταρίας Διασφαλίστε τη σωστή πολεκτώση των μπαταριών, όπως αναγράφεται στο διαμέρισμα μπαταρίας. Μην πετάτε ποτέ τις μπαταρίες στη φωτιά ή στο νερό.
Αν η θήλη μπαταρίων δεν κλείνει ερμητικά, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν και φυλάξτε τα μπαταρία από τα παιδιά.
A38. Προειδοποίηση: Φύλασσατε μακριά από παιδιά. Η κατάσπαση μπορεί να οδηγήσει σε χημικά εγκαύματα, διάρρηση μαλακών ιστών και δάντα. Σοβαρά εγκαύματα μπορεί να προκληθούν εντός 2 ωρών από την κατάσπαση. Σημήνετε αμέσως ταρκινή δριβέα!
A39. Οι οδηγίες δια παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τη φόρτωση.
A40. Δεν πρέπει να ανανεύνονται διαφορετικοί τύπου μπαταριών ή καινούριες με μεταχειρισμένες μπαταρίες.
A41. οι εξαντλημένες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται από το φωτιστικό.
A42. Φωτιστικό σχεδιασμένο για χρήση μόνο με λαμπτήρες κλειστού τύπου αλογόνων βολφράμιου.
A43. Ονομαστική μέγιστη επιφανειακή θερμοκρασία Τ σε °C
A44. Τερματικό μηκός δεν περιλαμβάνεται.

- F1. Τύπος λαμπτήρα
F2. Συγχρόνιση λειτουργίας
F3. Μετάδοση ισχύος
F4. Είσοδος ισχύος ανεμιστήρα
F5. Είσοδος ονομαστικής ισχύος ανεμιστήρα
F6. Βάρος
F7. Μέγιστη παροχή αέρα από ανεμιστήρα
F8. Τιμή υπηρεσίας
F9. Στάθμη ηγητικής ισχύος, μέγιστη-ελάχιστη
F10. Είσοδος έντασης
F11. Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής
F12. Μέγιστη ταχύτητα αέρα
F13. Πρόσπιτο μέτρησης για την ισχύ υπηρεσίας

Προστασία του περιβάλλοντος

- E1. ΠΡΟΣΟΧΗ!
Τα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να μεταφέρονται σε κοινοτικό σημείο συλλογής ώστε να απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή το κατάσταμα πώλησης για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση. Το υλικό συκευασίας είναι ανακυκλώσιμο. Απορρίπτετε τη συκευασία με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε κατάλληλα σημεία συλλογής ανακυκλώσιμων ύλων.
E2. Οι μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται ή να καταστρέφονται με κατάλληλο τρόπο. Μην πετάτε τις μπαταρίες μαζί με τα οικιακά ή δημόσια απορρίμματα ή στη φωτιά, καθώς ενδέχεται να προκληθούν διαρροές ή έκρηξη. Μην ανοίγετε, μην βραχυκυκλώνετε και μην καταστρέψετε τις μπαταρίες, καθώς ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί.

Οδηγίες ασφαλείας για την μπαταρία

- Οι οδηγίες για συσκευές με μπαταρία η οποία περιέχει υλικά που είναι επικινδύνων για το περιβάλλον πρέπει να παρέχουν λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο αφάρεσης της μπαταρίας και να αναφέρουν τις:
- η μπαταρία πρέπει να αφαίρεται από το φωτιστικό πριν απορριφθεί.
 - η συσκευή πρέπει να αποσυνδέεται από το δίκτυο παροχής ρεύματος κατά την αφάρεση της μπαταρίας.
 - η μπαταρία πρέπει να απορριφθεί με ασφάλεια.
 - αντικατάσταση της μπαταρίας με άλλη λανθασμένου τύπου που μπορεί να ακυρώσει μια ασφαλεία (για παραδείγματα, σήμη περίπτωση ορισμένων τύπων μπαταριών λιθίου).
 - απόρριψη μπαταρίας σε φωτιά ή σε καυτό φόντο, ή μηχανική σύνδυση φίλη κοπή μπαταρίας, που μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη.
 - αν η μπαταρία παραμείνει σε περιβάλλον με εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή διαρροή εύθλεκτου υγρού ή αερίου.
 - μια μπαταρία που υπόκειται σε έξαιρετα υψηλή πίεση αέρα που μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη ή σε διαρροή εύθλεκτου υγρού ή αερίου.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

- T1. Προειδοποίηση: Οντος επωνευτικό εύκαμπτο περιβλήμα ή το καλώδιο του φωτιστικού έχει υποστεί ζημιά, η αντικατάσταση του ή διάρκεια που θα πρέπει να ανατίθεται αποκλειστικά στον κατασκευαστή, στον αντιρρόπτωτο του ή σε εξειδικευμένο τεχνικό, προκειμένου να αποφεύγονται τυχόν κινδύνοι.
T2. Εάν το εύκαμπτο εργατηρικό καλώδιο ή το καλώδιο αυτού του φωτιστικού είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί αποκλειστικά από τον κατασκευαστή ή τον αντιρρόπτωτο σεβίς ή παρόμιο εξειδικευμένο άτομο, προκειμένου να αποφεύγεται κάθε κινδύνο, Για συνδέσμους τυπών Y.
T3. Το επωνευτικό καλώδιο ή σήμα του φωτιστικού αυτού δεν αντικαθιστάται. Εάν το καλώδιο υποστεί ζημιά, το φωτιστικό τα πρέπει να καταστραφεί.
T4. Η πηγή φωτισμού αυτού του φωτιστικού δεν αντικαθίσταται. Όταν η πηγή φωτισμού καλύψει την ωφέλιμη διάρκεια ζηής της, θα πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το φωτιστικό.
T5. Ανταλλάξτε πηγή φωτισμού από επαγγελματία.
T6. Δυνατότητα αντικατάστασης της φωτεινής πηγής από τον τελικό χρήστη.
T8. Ο οδηγός μπορεί να αντικατασταθεί από τον τελικό χρήστη.
T9. Μηχανισμός ελέγχου χωρίς διανάταξη αντικατάστασης
T10. Ανταλλάξτε πηγή φωτισμού (MONO LED) από επαγγελματία
T11. Η πηγή φωτισμού LED που περιέχεται σε αυτό το φωτιστικό πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή ή τον τεχνικό συντηρητή του ή από άτομο με αντίστοιχη εξειδικευση.
T12. Ανταλλάξμετε μπαταρίες
T13. Μη αντικαταστάψετε μπαταρίες

Οδηγίες επισκευής

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΛΥΣΗ
Ο ανεμιστήρας δεν τίθεται σε λειτουργία	<ul style="list-style-type: none"> - Η ασφαλεία ή ο διαλύτης κυκλώματος έχει καεί. - Χάλορες πλεκτρολογικές συνδέσεις στον ανεμιστήρα. - Ο ελεγκτής ταχυτής δεν είναι στη σωστή θέση. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε τις κύριες και τις επιμένουσες ασφαλείες του κυκλώματος ή τους διακόπτες. - Ελέγχετε τη θέση του ελεγκτή ταχύτης.
Ο ανεμιστήρας είναι δορυφόβαθτης	<ul style="list-style-type: none"> - Το πάνω κάλυμμα ακουμπά στην οροφή. - Χάλορες βίδες στα πτερύγια του ανεμιστήρα. - Ο ανεμιστήρας οροφής δεν στερεώθηκε με ασφάλεια στην οροφή. - Λάθος ελεγκτής ταχύτης. 	<ul style="list-style-type: none"> - Χαμηλώστε το κάλυμμα από την οροφή ώστε να υπάρχει ελάχιστη κενό 3πτη. - Ξανασφίξετε όλες τις βίδες στα πτερύγια του ανεμιστήρα, άλλα ποτε μην τις σφίγγετε. - Ξανασφίξετε όλες τις βίδες στο στρώμα ανάφτησης ή τον δίσκο. - Αντικαταστήστε τον ελεγκτή με τον ελεγκτή που παρέχεται.
Μηχανικός δόρυφος		Αφήστε αρχικά τον ανεμιστήρα να λειτουργήσει για τουλάχιστον 2 ώρες.

O ανεμιστήρας
είναι ασταθής
όπως κινείται

Τα πετρύγια του ανεμιστήρα
δεν είναι
παραληλή με την οροφή.
Οι βίδες των πετρυγών είναι
χαλαρές.

Μεριήστε την απόσταση
από την οροφή ώς τα άκρα
των πετρυγών, έπειτα
περιστρέψτε τον ανεμιστήρα
και βεβαιωθείτε ότι όλα τα
πετρύγια απέχουν το ίδιο από
την οροφή (σεν επιπρέποντα
προσαρμογές δυκάντας
μικρή πίεση προς τα πάνω ή
προς τα κάτω στα στρώματα
των πετρυγών).

Βεβαιωθείτε ότι όλες οι βίδες
είναι σφραγισμένες καλά.

Συντήρηση / Καθάρισμα

Αποσυνθέτετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν από τη συντήρηση ή τον καθαρισμό.
Οι επικανές θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από αρμόδια άτομα και με χρήση γητήσιων ανταλλακτικών.
Οι ακατάλληλες επικανές μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό κίνδυνο.
Χρησιμοποιείτε πάντα λαμπτήρες ούμφαμα με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο εγγειρίδιο.
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η χρήση οποιουδήποτε εξαρτήματος το οποίο δεν καθορίζεται στο εγγειρίδιο
ενδέχεται να ενέχει κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού.

Εγγύηση

1. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η γενική νόμιμη εγγύηση εφαρμόζεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις στη χώρα σας και καλύπτει τη προστασία από την παράσταση τους και την έκδοση του νόμιμου παραστατικού αγοράς.

2. ΙΣΧΥΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ :

Για να ισχύει η εγγυητική καλύψη, το προϊόν πρέπει να έχει εγκατασταθεί, χρησιμοποιηθεί και συντηρηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του εγκειμένου χρήστη.

Παρακαλούμε ακολουθών παραδίδεται εξαίρεσης από την εγγύηση (η λίστα είναι ενδεικτική, επικονιωνήτε με το κατάστημα πώλησης για εκτίμηση της κατάστασης του προϊόντος):

- Ελεγκτικό ηλεκτρικό σύστημα παροχής στον χώρο εγκατάστασης του προϊόντος

- Οποιαδήποτε βλάβη προκατόταν από περιβαλλοντικές επιδράσεις, υπερτάσεις, διακινισμένες έντσας σειρήνας ή κεντρικής παροχής, γηραστή, θερμότητα, ακόντι, έξιδιαμνεύες επιφάνειες, διάβρωση σε παρασταλόνα, μέρη, ακραίες θερμοκρασίες κλπ.

- Ακατάλληλη παρασταλόνα και εγκατάσταση του προϊόντος, καθώς και λάθος επιλογή ρυθμών

- Ακατάλληλη συντήρηση του προϊόντος και των εξαρτημάτων του

- Φυσική φόρος του προϊόντος ή των εξαρτημάτων του λόγω εκτεταμένης χρήσης

- Διαφορετική χρήση του προϊόντος ή των εξαρτημάτων του από την προβλεπόμενη

- Μη εγκεκριμένες προσθήκες ή τροποποιήσεις στο προϊόντος ή τα εξαρτήματά του

- Οποιαδήποτε μηχανική βλάβη η οποία οφείλεται σε κακό χειρισμό, θραύση, αγχόνη ή μη εγκεκριμένη επισκευή του προϊόντος και των εξαρτημάτων του

- Οποιαδήποτε βλάβη η οποία οφείλεται σε ακατάλληλη συκευασία και αποστολή του προϊόντος κατά την επιστροφή του προϊόντος ή των εξαρτημάτων του

- Απώλεια των αξεσουάρ που συνοδεύουν το προϊόν

- Οποιαδήποτε αναλύσιμα μέρη, όπως για παραβολή μπαταρίες και λαμπτήρες, που μπορούν να αγκυρωθούν, εξαρρύθνουν επίπειρη από την εγγύηση

3. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΞΙΩΣΕΙΣ

Αν έχετε ερωτήσεις ή αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη χρήση του προϊόντος, την απόδοσή του ή την εμβάση του, προτείτε να επικονιωνήσετε με το κατάστημα πώλησης χρησιμοποιώντας τα στοιχεία επικονιώνας που θα βρείτε στην απόδειξη αγοράς.

POLSKI - PL

Dziękujemy za zakup tego produktu. Zalecamy zapoznanie się z instrukcją instalacji, użycowania i konserwacji. Stworzyliśmy ten markowy produkt, aby spełnić wszystkie Twoje oczekiwania.

W razie potrzeby pracownicy naszego sklepu chętnie służą pomocą i są do Państwa dyspozycji.

Ogólne zalecenia bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed użyciem urządzenia i zachowaj ją w celu umożliwienia skorzystania z niej w przyszłości lub przekazania osobom trzecim.

OSTRZEŻENIE: podczas użytkowania urządzeń elektrycznych, należy zawsze przestrzegać podstawowych zaleceń bezpieczeństwa w celu ograniczenia ryzyka pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń ciała.

1) Zalecenia ogólne

Należy sprawdzić, czy specyfikacje elektryczne urządzenia oświetleniowego są kompatybilne z wykorzystywana instalacją

AVVERTENZA: disattivare l'alimentazione prima dell'assemblaggio, della manutenzione, della sostituzione della lampadina o della pulizia. Rimuovere il fusibile o impostarlo su OFF e bloccarlo, in modo che non possa essere riattivato.

Podczas wierczenia otworów należy uważać na jakiekolwiek ewentualne przewody lub rury, które mogą być niewidoczne.

W instalacji muszą zostać zastosowane odpowiednie zabezpieczające wyłączniki samoczynne, spełniające wymogi przepisów obowiązujących w odniesieniu do okablowania. Przed wciśnięciem przełącznika suwakowego należy koniecznie zatrzymać wcześniej ruch topotek wentylatora, wyłączając go.

Dostawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek obrażenia cielesne lub szkody majątkowe spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem lub instalacją urządzenia. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z elektrykiem.

Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

Podczas wykonywania jakichkolwiek prac w pobliżu obracających się topotek wentylatora należy zachować ostrożność.

Ostrzeżenie: urządzenie może być instalowane wyłącznie poza zasięgiem ramion.

Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci, które ukończyły 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych a także nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem zapewnienia im nadzoru lub przekazania instrukcji stosowania urządzenia w bezpieczny sposób i zrozumienia związanych z nim zagrożeń.

Dzieci nie mogą czyścić ani przeprowadzać konserwacji urządzenia bez nadzoru.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

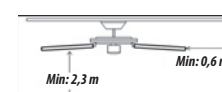
Instalacja produktu powinna zostać przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi okablowania elektrycznego.

Wszelkie prace dotyczące wymiany części systemu kontroli bezpieczeństwa urządzenia podwieszane powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta, jego autoryzowany serwis lub innego odpowiednio wykwalifikowane osoby.

Wszelkie prace dotyczące montażu urządzenia podwieszanego powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta, jego autoryzowany serwis lub innego odpowiednio wykwalifikowane osoby.

Instalacja elektryczna musi zostać wyposażona w odłącznik wszystkich biegunów o odległości izolującej wynoszącej 3mm, w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi okablowania elektrycznego.

Specjalne zalecenia bezpieczeństwa



Ostrzeżenie: Instalować tylko poza zasięgiem rąk.

Wsparnik montażowy wentylatora może wytrzymać obciążenie 36 kg. Wentylator musi być zainstalowany tak, aby topotki znajdowały się powyżej 2,3 m od podłogi, a odległość między topotkami a ścianą wynosiła co najmniej 0,6 m.

Symboly ostrzegawcze

Niniejszy dokument „1” zawiera wszystkie parametry techniczne i definicje, które mogą mieć potencjalne zastosowanie do produktu. Są one przedstawione w postaci piktogramów, zgodnie z normami międzynarodowymi oraz normami bezpieczeństwa. Nie wszystkie te cechy mają zastosowanie do wybranego produktu. W instrukcji obsługi „2” produktu określono, które z nich mają do niego zastosowanie.

A1. Przeczytaj uważnie instrukcję

A2. Klasa ochrony I. Lampa jest wyposażona w zacisk uziemiający. Kabel uziemiający (żółto-zielony) należy podłączyć do zacisku oznaczonego tym symbolem.

A3. Klasa ochrony II. Lampa jest wyposażona w podwójną izolację i nie musi być łączona z kabłem ochronnym.

A4. Produkt klasa III - przeznaczony do zasilania z obwodów SELV (obwody osobne lub zabezpieczone obwody niskonapięciowe).

A5. OSTRZEŻENIE: odległość minimalna między lampa i oświetlonym obiektem (xx metra).

A6. Wskaźnik zabezpieczenia IPXx

A7. Znamionowe napięcie wejściowe xxx V

A8. Znamionowe napięcie wyjściowe xxx V

A9. Czestotliwość nominalna xx/xxHz

A10. Moc maks. xx W

A11. Uwaga, ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

A12. Lampa jest przeznaczona do użytku wewnętrznego

A13. Lampa jest przeznaczona do użytku zewnętrznego

A14. Może działać ze źródłami światła.

A15. Nie działa ze źródłami światła.

A16. Prąd przemienny

A17. Prąd stał

A18. Prąd przemienny i prąd stał

A19. Należy używać przewodu zasilającego o przekroju co najmniej XGX-XMM² (przewody PVC nie są dopuszczone). Zaleca się stosowanie przewodu HXXRN-F lub mocniejszego

A20. Aby zmniejszyć ryzyko uduszenia, elastyczne okablowanie podłączone do tej oprawy oświetleniowej powinno być solidnie przy mocowane do ściany, jeśli okablowanie znajduje się w zasięgu ręki.

A21. Nie mocować zbytu światła podczas pracy

A22. Ostrzeżenie: Oprawy oświetleniowe nieprzeznaczone do przykrycia materiałem izolacyjnym cięplnej.

- A23. Oprawa nie nadaje się do bezpośredniego montażu na powierzchniach łatwopalnych (możliwy wyłącznie montaż na powierzchniach niepalnych).
- A24. Maksymalna temperatura otoczenia xx°, wymagająca stosowania przewodów zasilających, łączących lub okablowania zewnętrznego odpornych na wysoką temperaturę
- A25. Współczynnik mocy
- A26. Θερμοκρασία περιβάλλοντος σε μέγιστη τιμή XX°
- A27. Wymienić pęknięty ekran ochronny
- A28. Oprawy oświetleniowe surowe
- A29. Możliwość instalacji wyłącznie poza zasięgiem, w którym byłby możliwe dotknięcie produktu.

- A30. Moc transmisji w paśmie częstotliwości XX MHz.
- A31. Maksymalna moc przenoszona XX Dbm na potrzeby sterowania zdalnego

- A32. Źródło światła

- A33. Pamiętać o zamontowaniu wszystkich opraw wraz z lampą.

- A34. W przypadku opraw zaciskanych ostrzeżenie wskazujące, kiedy oprawa nie nadaje się do montażu na rurze.

- A35. Oprawa oświetleniowa może być naprawiana.

- A36. Maksymalna liczba opraw oświetleniowych, które mogą być ze sobą łączone

- A37. Ostrzeżenie: Zagrożenie życia i ryzyko wypadków dla niemowląt i dzieci. Baterie muszą być zawsze przechowywane w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie należy pozostawiać baterii w dostępnym miejscu.

- Istnieje ryzyko, że dzieci lub zwierzęta mogą go potknąć. W razie polknienia baterii należy natychmiast udać się do lekarza.

- Należy zapewnić prawidłową biegunowość baterii, wskazana w komorze baterii.

- Nie wolno w żadnym wypadku wrzucić baterii do ognia lub wody.

- Jeszcze komora baterii nie zamknięta prawidłowo, należy zaprzestać użytkowania produktu i trzymać go z dala od dzieci.

- A38. Ostrzeżenie: Aby to poipoj noćętej uczyć matematycznych kierunków. Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Polknienie może prowadzić do oparzeń chemicznych, perforacji tkanek miękkich i śmieci. Ciekie oparzenia mogą wystąpić w ciągu 2 godzin od polknienia. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza!

- A39. W instrukcji zawarte będą informacje dotyczące ładowania.

- A40. Nie wolno mieszać ze sobą baterii różnego typu ani baterii nowych i używanych;

- A41. Rozładowane baterie należy wyjąć z oprawy;

- A42. Oprawa oświetleniowa przeznaczona do użycia wyłącznie z samoistonnymi żarówkami halogenowymi wolframowymi.

- A43. Znamionowa maksymalna temperatura powierzchni Tw C°

- A44. Blok zaciskowy nie jest dołączony.

- F1. Typ żarówki

- F2. Częstotliwość robocza

- F3. Moc przekazywana

- F4. Moc wejściowa wentylatora

- F5. Znamionowa moc wejściowa wentylatora

- F6. Masa

- F7. Maksymalne natężenie przepływu wentylatora

- F8. Wartość robocza

- F9. Maks.-min. poziom mocy akustycznej wentylatora

- F10. Prąd wejściowy

- F11. Pobór mocy w trybie czuwania

- F12. Maksymalna prędkość powietrza

- F13. Norma dotycząca pomiaru wartości roboczej

Ochrona środowiska

E1. UWAGA!

Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucone ze zwykłymi śmieciami domowymi. Należy odnieść je do odpowiednich punktów zbiorki w celu przeznaczenia do utylizacji w sposób zgodny z miejscowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Należy skontaktować się z odpowiednią instytucją samorządu lokalnego lub ze sklepem, aby uzyskać informacje dotyczące recyklingu. Materiały opakowaniowe są przeznaczone do recyklingu. Należy przekazać materiały opakowaniowe do utylizacji w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, przekazując je do punktu zbiorki materiałów przeznaczonych do recyklingu.

E2. Baterie muszą zostać w odpowiedni sposób zutylizowane lub zniszczone. Nie wolno wyrzucać baterii razem ze zwykłymi śmieciami domowymi, odpadami komunalnymi lub wrzucić ich do ognia, ponieważ mogą one wycieć lub wybuchnąć. Nie należy otwierać, zwierać ani niszczyć baterii, ponieważ może to być przyczyną odniesienia obrażeń.

Wskaźniki dotyczące bezpieczeństwa związanego z bateriami

Wskaźniki dotyczące urządzeń z baterią zawierająca materiały niebezpieczne dla środowiska będą zawierały szczegółowe informacje na temat sposobu usuwania tej baterii oraz postanowienia mówiące, że

- baterię należy wyjąć z oprawy przed jej zezłomowaniem;
- w czasie wymiany baterii urządzenie należy odłączyć od zasilania;
- baterię należy zutylizować w bezpieczny sposób.
- wymiana baterii na baterię niewłaściwego typu może sprawić, że zabezpieczenie stanie się nieskuteczne (na przykład w przypadku niektórych baterii litowych);
- wrzucenie baterii do ognia lub nagrzanego piekarnika bądź jej mechaniczne zmiana może albo przeciecie może doprowadzić do wybuchu;
- pozostawienie baterii w miejscu, w którym będzie ona narażona na bardzo wysoką temperaturę otoczenia, może spowodować jej wybuch lub wyciek łatwopalnego płynu albo gazu, oraz
- wystawienie baterii na kontakt z powietrzem pod bardzo niskim ciśnieniem może spowodować jej wybuch lub wyciek łatwopalnego płynu albo gazu.

Rozwiązywanie problemów

- T1. Ostrzeżenie: aby uniknąć jakiegokolwiek zagrożenia, w razie uszkodzenia kabla lub przewodu zasilającego, musi on zostać wymieniony na nowy przez producenta, pracownika jego serwisu naprawczego lub inną osobę posiadającą identyczne kwalifikacje.
- T2. si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout danger. Pour les fixations de type Y.
- T3. Zewnętrzny kabla elastycznego lub przewodu lampy nie można wymieniać. Jeżeli kabel jest uszkodzony lampę zniszczyć.
- T4. Zamontowane w tej oprawie oświetleniowej źródło światła nie może być wymieniane; po zakończeniu jego okresu eksploatacyjnego, cała oprawa oświetleniowa musi zostać wymieniona.
- T5. Wymienne źródło światła przez profesjonaliste.
- T6. Sterownik może być wymieniany wyłącznie przez specjalistę.
- T7. Źródło światła może być wymieniane przez użytkownika końcowego.
- T8. Sterownik jest wymieniany przez użytkownika końcowego.
- T9. Sterownik nie może być wymieniany.
- T10. Wymienne (TYLKO LED) źródło światła przez profesjonalistę
- T11. Źródło światła LED zawarte w tym oprawie może być wymienione tylko przez producenta, jego przedstawiciela lub osobę posiadającą równoważne kwalifikacje.
- T12. Wymienić baterie
- T13. Niewymienne baterie

Przewodnik prac naprawczych

AWARIA	MOŻLIWA PRZYCZYNA	SUGEROWANE ROZWIĄZANIE
Wentylator nie uruchamia się	<ul style="list-style-type: none"> - Przepalenie bezpiecznika lub zadziałanie wyłącznika samoczynnego. - Nieprawidłowe doprowadzenie przewodów zasilania do wentylatora. - Przelącznik regulacji prędkości nie jest ustawiony we właściwej pozycji. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić bezpieczniki lub wyłączniki samoczynne instalacji głównej i rozgałęzień. - Sprawdzić podłączenie przewodów zasilania do wentylatora. - Sprawdzić ustawienie przelącznika regulacji prędkości.
Wentylator pracuje bardzo głośno	<ul style="list-style-type: none"> - Osłona górnego wentylatora sufitu. - Śruby lopatek wentylatora są poluzowane. - Wentylator sufitowy nie jest prawidłowo zabezpieczony przed możliwością dotknięcia sufitu. - Nieprawidłowy przelącznik regulacji prędkości. 	<ul style="list-style-type: none"> - Obniżyć ostone górną wentylatora w taki sposób, aby znajdowała się w odległości co najmniej 3mm od sufitu. - Ponownie dokręcić wszystkie śruby lopatek wentylatora, nie należy jednak w żadnym wypadku dokręcać ich zbyt mocno. - Ponownie dokręcić wszystkie śruby wspornika lub płytki stojącej do podwieszenia urządzenia. - Wybrać przelącznik na dostarczony w zestawie z urządzeniem.
Hałas mechaniczny		Po pierwszym użyciu hałas ten ustępuje po upływie mniej więcej 8 godzin.

Wentylator kątowe

Łopatki wentylatora nie znajdują się w pozycji poziomej względem sufitu. Śruby łopatek są poluzowane.

Zmierzyć odległość pomiędzy suitem a końcami łopatek, a następnie obrócić wentylator w taki sposób, aby wszystkie łopatki znajdowały się w równej odległości od sufitu niewielkie modyfikacje mogą zostać przeprowadzone poprzez delikatne przesunięcie uchwytów łopatek w góre lub w dół. Upewnić się, że wszystkie śruby są dokręcone prawidłowo.

Konserwacja / Czyszczenie

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac dotyczących konserwacji lub czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania.

Prace naprawcze mogą być prowadzone wyłącznie przez wykwalifikowane osoby, przy użyciu oryginalnych części zamiennech.

Przeprowadzenie prac naprawczych w niewłaściwy sposób może stanowić poważne niebezpieczeństwo.

Należy zawsze używać lamp zgodnych ze specyfikacjami określonymi w niniejszej instrukcji. OSTRZEŻENIE: Użycie jakichkolwiek akcesoriów niewymienionych w tej instrukcji może stanowić ryzyko odniesienia obrażeń.

Gwarancja

1. OKRES OBOWIĄZYWANIA GWARANCJI

Ogólna gwarancja prawa obowiązuje zgodnie z przepisami obowiązującymi w Państwa kraju od dostarczenia towaru, pod warunkiem okazania paragonu jako dowodu zakupu.

2. ZASTOSOWANIE GWARANCJI:

Aby możliwe było zastosowanie gwarancji, produkt musi być zainstalowany, używany i utrzymywany zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w instrukcji obsługi.

Poniżej zamieszczono przykłady wyciągów gwarancji (lista nie jest wyczerpująca, należy skontaktować się ze sprzedawcą, który dokona oceny Państwa konkretnego sytuacji):
- wadliwy system zasilania elektrycznego w miejscu zainstalowania produktu;
- wszelkie szkody wynikające z warunków otoczenia roboczego: przepięcia, wahania parametrów prądu (lub sieci zasilania), wilgoć, ciepło, kurz, powierzchnie utlenione, korozja występująca na wybrzeżu morskim, ekstremalne temperatury, itp.;
- nieodpowiedni montaż i instalacja produktu oraz konfiguracja ustawień;
- nieodpowiednia konserwacja produktu i jego części;
- naturalne zużycie produktu lub jego części ze względu na ich zwykłe zużywanie się;
- użycie produktu lub jego części niezgodne z przeznaczeniem;
- nieautoryzowany dodatek lub modyfikacja produktu lub jego części;
- wszelkie uszkodzenia mechaniczne wynikające z niewłaściwego obchodzenia się, peknienia, wypadku lub nieautoryzowanej naprawy produktu i jego części;
- wszelkie uszkodzenia powstałe wskutek niewłaściwego zapakowania i wysyłki produktu w ramach zwrotu produktu lub jego części;
- utrata akcesoriów dołączonych do produktu;
- wszelkie elementy eksplatacyjne, takie jak np. baterie i żarówki, które mogą być wymieniane, są również wyciążone z roszczeń gwarancyjnych.

3. PTYMATIA I ROSZCZENIA

W przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów związanych z korzystaniem z produktu, jego wydajnością lub wyglądem, zapraszamy do kontaktu ze sprzedawcą za pośrednictwem danych kontaktowych, które znajdują się na paragonie stanowiącym dowód zakupu..

УКРАЇНСЬКИЙ - UA

Dakrajmo vam za pokupu цього виробу. Ми радимо вам уважно прочитати інструкції з установлення, експлуатації та технічного обслуговування. Ми розробили цей віріб для того, щоб він приносив вам задоволення.

Якщо вам потрібна допомога, співробітники нашого магазину готові допомогти вам

Загальні правила безпеки

Перед використанням пристрою уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та зберігайте її для подальшого використання і звернення до інших осіб у разі потреби.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуючи електричні пристрій, дотримуйтесь базових правил безпеки, аби знищити ризик пожежі, враження електричним струмом і травмування.

1) Загальні інструкції

Переконайтесь у тому, що електричні характеристики цього світильника відповідають вимогам до установки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перед збиранням, технічним обслуговуванням заміною ламп або очищеннем слід вимкнути живлення. Вимітіть запобіжник або переведіть запобіжник в положення OFF (ВІМК.) і унеможливіте його увімкнення.

Бекіту санъялаулырын бурғыламас бұрын, бар сымдардың немесе құбырларды жасырмайдын отында мүкіт болу керек.

Перш ніж натисните на реверсивний повзунок, необхідно зупинити роботу лопатей, вимкнувши вентилятор.

Постачальник не несе ніякої відповідальності за тілесні ушкодження або пошкодження майна, що виникли внаслідок неправильного використання або встановлення вентилятора. У разі сумнівів зверніться до електрика.

Необхідно стегти за ділами, щоб вони не гралі з приладом. Будьте обережні під час роботи поблизу лопатей, що обертаються.

Попередження: встановлювати лише поза межами досяжності рук.

Цей прилад може використовуватися дітьми віком від 8 років і старше, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або особами з недостатнім досвідом та знаннями, якщо вони переťюблюють під наглядом або отримали інструкції щодо безпечної використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку. Неможна дозволяти дітьм грати з приладом. Операції з чищенням приладу та догляду за ним не повинні виконуватися дітьми без нагляду дорослих.

2) Електробезпека

Заміна частин страхувальної півдісної системи пристрою повинна проводитися виробником, його представником з обслуговування або особами, які мають відповідну кваліфікацію.

Монтаж підвісної системи повинен виконувати виробник, його представник з обслуговування або особи, які мають відповідну кваліфікацію.

Всепоєнний роз'єднавець з ізоляційною відстанню 3 мм має бути вбудований в стаціонарну проводку відповідно до національних правил електропроводки.

Цей продукт відповідає чинним стандартам безпеки. Ремонт повинен виконуватися виключно відповідними фахівцями з використанням оригінальних запчастин. Будь-яке порушення цієї інструкції може бути особливо небезпечним для користувачів.

Особливі правила безпеки

Попередження: Встановлювати лише поза зоною досяжності рук.

Кронштейн для кріплення вентилятора витримус навантаження 36 кг. Вентилятор необхідно встановлювати таким чином, щоб лопаті знаходилися на відстані більше 2,3 м від підлоги, а відстань між лопатями та стіною становила не менше 0,6 м.

Попереджувальні символи

Цей документ (1) містить усі потенційно застосовані до продукту технічні характеристики та різні визначення у вигляді піктограм відповідно до міжнародних стандартів і стандартів безпеки. Не всі характеристики застосовані до вашого продукту. У посібнику користувача (2) ви знайдете інформацію про те, які саме характеристики застосовані до вашого продукту.

A1. Уважно прочитайте інструкцію

A2. Клас захисту I. Цю лампу оснащено контактом заземлення. Кабель заземлення (жовто-зелений) має бути присдічаний до клеми, позначеної цим символом.

A3. Клас безпеки II. Лампа має подвійну ізоляцію. Її можна не підключати до захисного заземлення.

A4. Продукт класу III. Розроблено для живлення від мережі класу SELV (розрізняльна або безпека система надінською напруги)

A5. ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Мінімальна відстань між лампою та будь-яким предметом, що освітлюється (х) м.

A6. Показник захисту IPXX

A7. Номінальна напруга на вході ххх

A8. Номінальна напруга на виході ххх

A9. Номінальна частота хх/ххHz

A10. Потужність, макс. ххВт

A11. Обережно! Небезпека ураження електричним струмом.

A12. Світильник призначений для внутрішньої установки.

A13. Світильник призначений для зовнішнього монтажу.

A14. Без регулювання яскравості світла

A15. З регулюванням яскравості світла

A16. Змінний струм

A17. Постійний струм

A18. Постійний та змінний струм

A19. Будь ласка, використовуйте кабель живлення з розділом щонайменше XGX.XMM² (PВХ-кабель не допускається). Рекомендується використовувати HXXRN-F шнур або міцніший

A20. Для зменшення ризику задушення гнучка проводка, підключена до цього світильника, повинна бути надійно прикріплена до стіни, якщо проводка знаходитьсь в межах досяжності.

A21. Заборонено дивитися безпосередньо на працююче джерело світла.

- A22. Попередження. Світильники заборонено накривати теплоізольованим матеріалом.
- A23. Світильник не призначений для безпосереднього монтажу на поверхнях, що займаються в нормальніх умовах (придатні тільки для монтажу на негорючих поверхнях).
- A24. Для використання термостійких силових кабелів, з'єднувальних кабелів або зовнішньої проводки максимальна температура навколошнього середовища не повинна перевищувати xx° .
- A25. Коефіцієнт потужності
- A26. Температура навколошнього середовища максимум xx°
- A27. Замінити трисучий захисний екран
- A28. Валові сервісні світильники
- A29. Підлягає встановленню поза межами досяжності.
- A30. Потужність передачі при частотному діапазоні xx МГц.
- A31. Максимальна потужність, що передається в xx Дбм при дистанційному керуванні
- A32. Джерело світла
- A33. Переконайтесь, що у всіх патронах встановлена лампа.
- A34. Для накладних світильників попередження про те, що світильник не може монтуватися на матеріалі з порожнистим трубокоробочим профілем.
- A35. Світильник із можливістю заміни джерела світла.
- A36. Максимальна кількість світильників, що підключаються один до одного.
- A37. Попередження. Використання приладу може бути пов'язане з небезпекою для життя та нещасними випадками для немовлят і дітей! Зберігайте акумулятори в недоступному для дітей місці. Не залишайте акумулятори без нагляду! Діти або тварини можуть проковтнути їх. У разі проковтування слід негайно звернутися до лікаря. Слідкуйте за правильною польотом батареїв, це вказано в акумуляторів відсік.
- Попадання акумуляторів у хотонь або воду суворо заборонено.
- Якщо акумуляторний відсік не закривається надійно, припиніть використовувати виріб і зберігайте його в недоступному для дітей місці.
- A38. Предупреждення: Этот продукт поставляется с таблеточными батарейками. Храните в недоступном для детей месте! Не глотай. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу!
- A39. Інструкції повинні містити інформацію про процес заряджання.
- A40. Не можна поєднувати акумулятори різних типів або нові акумулятори зі вживаними;
- A41. розріджені акумулятори необхідно витягти зі світильника;
- A42. Світильники призначено для використання тільки з вольфрамовими галогенними лампами із самокручуванням.
- A43. Номінальна максимальна температура поверхні T в $^{\circ}\text{C}$
- A44. Клемний блок не включено.

- F1. Тип лампи
- F2. Робоча частота
- F3. Потужність передачі
- F4. Потужність вентилятора
- F5. Номінальна споживана потужність вентилятора
- F6. Вага
- F7. Максимальна продуктивність вентилятора
- F8. Розрахунок наступного сервісного обслуговування
- F9. Мак.-мін. рівень звукової потужності вентилятора
- F10. Вхідний струм
- F11. Енергоспоживання в режимі очікування
- F12. Максимальна швидкість повітря
- F13. Стандарт вимірю для розрахунку наступного сервісного обслуговування

Інструкції з безпеки для акумуляторної батареї

Інструкції для приладів, в конструкцію яких входять акумулятори, що містить небезпечні для навколошнього середовища матеріали, повинні містити докладні відомості про те, як витягти акумулятор, і спідказання, що:

- акумулятор повинен бути вилучений зі світильника перед його утилізацією;
- прилад повинен бути відмкнений від мережі під час виміння акумулятора;
- акумулятор підлягає безпечної утилізації.
- заміна акумулятора на акумулятор невідповідного типу може зробити прилад небезпечним (наприклад, у випадку деяких типів літієвих батарей);
- при попаданні акумулятора у хотонь або гарячу під, або механічне дроблення або розрізання акумулятора може привести до вибуху;
- якщо залишили акумулятор у навколошньому середовищі із надзвичайною потужністю температурою, це може привести до вибуху або витоку легкозаймистих рідин або газів; і
- акумулятор, який зазнав впливу вкрай низького тиску повітря, може привести до вибуху або витоку легкозаймистої рідини або газу.

Захист довкілля

E1. УВАГА!

Електричні пристрії заборонено утилізувати разом із побутовими відходами. Їх необхідно передавати на муніципальний пункт прийому для екологічно безпечної утилізації відповідно до місцевих норм. За рекомендаціями щодо утилізації зверніться до місцевих органів влади або складу-магазину. Пакувальний матеріал придатний до вторинної переробки. Утилізуйте пакувальний матеріал безпечно для навколошнього середовища способом і передайте його в службу збору придатних для переробки матеріалів.

E2. Батареї повинні бути перероблені або знищені належним чином.

Не викидайте батареї разом із побутовими чи муніципальними відходами, а також не сплюйте їх, оскільки це може привести до протикання або спричинити вибух. Не розбирайте батареї, не замайкайте їхні контакти та уникайте пошкоджень, оскільки це може привести до травм.

Усунення несправностей

- T1. Попередження. Для уникнення небезпечної ситуації в разі пошкодження зовнішнього гнучкого кабелю або шнура цього світильника для їх заміни звертайтесь тільки до виробника, сервісного центру або інших кваліфікованих осіб.
- T2. Якщо гнучкий зовнішній кабель або шнур цього світильника пошкоджений, щоб уникнути будь-якої небезпеки, він повинен бути замінений виключно виробником або його уповноваженим центром з технічного обслуговування або особою еквівалентної кваліфікації. Для кріплення Y-подібного типу.
- T3. Внешній кабель или провод светильника не подлежит замене; в случае его повреждения светильник не подлежит эксплуатации
- T4. Джерело освітлення в цьому світильнику не заміниться. Після закінчення терміну служби джерела освітлення слід замінити весь світильник.
- T5. Заміна джерела світла професіоналом.
- T6. Заміни механізм управління може виконувати лише фахівець.
- T7. Заміну джерела світла може виконувати кінцевий користувач.
- T8. Кінцевий користувач може замінити драйвер.
- T9. Незмінний механізм управління.
- T10. Заміна джерела світла (ТІЛЬКИ LED) професіоналом
- T11. Джерело світла LED, що міститься в цьому світильнику, може бути замінене лише виробником, його представником чи особою з аналогічною кваліфікацією.
- T12. Змінні батареї
- T13. Батареї, що не підлягають заміні

Посібник з ремонту

ТРУДНОЩІ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ПРОПОНОВАНІЙ ЗАХІД
Вентилятор не запускається	- У вгорі або відклояється плавкий вимикач або автоматичний вимикач. - Неправильно підключено живлення до вентилятора. - Регулятор швидкості не знаходитьсь в правильному положенні.	- Перевірте основні та відгалужувальні запобіжники або автоматичні вимикачі. - Перевірте з'єднання лінійного проводу з вентилятором. - Перевірте положення регулятора швидкості.
Вентилятор шумний.	- Верхня кронштейн торкається стелі. - Відкручені гвинти лопаток вентилятора. - Вентилятор не закріплений до стелі. - Неправильний контролер швидкості.	- Baixe o dossel do teto para garantir uma folga mínima de 3 mm. - Aperte novamente todos os parafusos das pás do ventilador, mas nunca aperte demais. - Aperte novamente todos os parafusos no suporte ou placa de suspensão. - Troque o controlador pelo fornecido.
Механічний шум		Дайте принайміні 8 годин періоду встановлення
Вентилятор коливається	Лопаті вентилятора не горизонтальні до стелі. Гвинти лопаток відкручені.	Вимірійте відстань від стелі до кінчиків лопатей, а потім поверніть вентилятор так, щоб перевірити, чи всі лопаті мають однакову висоту від стелі (не роблячи жодних корекцій шляхом слабкого тиску вгору або вниз на тягах лопатей). Переконайтесь, що всі гвинти надійно закріплені.

Dогляд / Чищення

Перед обслуговуванням або чищенням від'єднайте прилад від мережі.

Ремонт повинен виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями і з використанням оригінальних запасних частин.

Неналежний ремонт може привести до серйозної небезпеки.

Завжди використовуйте лампочки у відповідності до специфікацій, зазначених в цьому посібнику.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використання матеріалів, не зазначених у цьому керівництві, може стати причиною тілесного ушкодження.

гарантія

1. ТЕРМІН ДІЇ ГАРАНТІЇ

Загальноправова гарантія поширюється відповідно до законодавчих актів, чинних у вашій країні, із дати поставки товару й після надання чека як доказу покупки.

2. ЗАСТОСОВИСТЬ ГАРАНТІЇ :

Задля застосовності гарантії установку, використання та технічне обслуговування виробу необхідно здійснювати відповідно до посібника з експлуатації.

Нижче наведено приклади винятків (список не є вичерпним, для розгляду конкретної ситуації зв'язтись з продавцем):

- несправна система електропостачання в місці установки виробу;
- пошкодження, що виникли під дією зовнішніх факторів: перенапруження, флюктуації струму або мережі, вологості, темп., пилу, окисненіх поверхонь, берегової корозії, екстремальних температур тощо;
- неналежні монтаж та установка виробу, а також його налаштування;
- невідповідне технічне обслуговування виробу та його частин;
- природний знос виробу або його частин внаслідок звичайного використання;
- використання виробу або його частин не за призначеним;
- самовільне внесення змін або додаткової до виробу або його частини;
- механічні пошкодження, що виникли внаслідок неправильного використання, поломки, аварії або несанкціонованого ремонту виробу та його частин;
- пошкодження, що виникло внаслідок неналежного упакування й перевезення виробу у разі повернення виробу або його частин
- втрати прилада, яке входить у комплект поставки виробу;
- видаткові компоненти, наприклад батарейки лампочки, які можна замінити, також виключаються з гарантійних вимог.

3. ПИТАННЯ Й ПРЕТЕНЗІЇ

У разі виникнення будь-яких питань або проблем щодо виробу, його продуктивності або візуального аспекту можна зв'язатись з продавцем, скориставшись контактною інформацією, яку вказано в чечу про покупку..

Română - RO

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs. Vă recomandăm să cățăriți cu atenție instrucțiunile de instalare, utilizare și întreținere. Am proiectat acest produs pentru a vă asigura o satisfacție deplină. Dacă aveți nevoie de asistență, echipa de la retailerul dvs. vă stă la dispoziție.

Instrucțiuni generale de securitate

Cățăriți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de a utiliza dispozitivul și păstrați-l pentru o consultare ulterioară; dacă este necesar transmiteți manualul de instrucțiuni terților, odată cu produsul.

AVERTIZARE: Când se utilizează dispozitive electrice trebuie respectate întotdeauna precauțiile elementare de siguranță pentru a reduce riscul de incendiu, electrocucutare și vătămare a persoanelor.

1) Informații generale

Verificați dacă specificațiile electrice ale acestui corp de iluminat sunt compatibile cu instalația dumneavoastră.

AVERTIZARE: Sursa de alimentare electrică trebuie să fie dezactivată înainte de asamblarea, întreținerea, schimbarea becului sau curățarea corpului de iluminat. Scoateți siguranța fusibilă sau comutați-o pe DECUPLAT și asigurați-o împotriva recuperării.

Trebue să aveți grijă, înainte de a executa găurile de fixare, pentru a evita toate cablajele sau conductele existente, care ar putea fi ascunse.

Mijloacele de deconectare trebuie să fie incorporate în cablajul fix, în conformitate cu normele de cablare în vigoare.

Înainte de a apăsa comutatorul glisant reversibil, este necesar să stopați acțiunea lamelor, oprind ventilatorul.

Furnizorul nu își asumă răspunderea pentru vătămări corporale sau pagube materiale cauzate de folosirea ori instalarea incorrectă a ventilatorului. În caz de dubii, apelați la un electrician. Copiii trebuie supravegheata pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

Aveți grijă când lucrați în apropierea lamelor rotative.

Avvertisment: Se instalează astfel încât să nu poată fi ajuns cu mâinile.

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale ori mentale reduse sau fără experiență și cunoștință dacă sunt supravegheata sau instruite cu privire la utilizarea aparatului în siguranță și înțelege pericolele la care se expun. Curățarea și întreținerea realizate de către utilizator nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.

2) Siguranța electrică

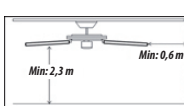
Aparatul trebuie instalat de un electrician autorizat, numai în conformitate cu normativele naționale privind cablare. Înlocuirea pieselor dispozitivului de suspendare în siguranță trebuie efectuată de producător, agentul său de service sau de personal calificat corespunzător.

Montarea sistemului de suspendare se realizează de către producător, agentul de service sau de personal calificat corespunzător.

Un intrerupător multipolar cu distanță dintre contacte de 3 mm trebuie să fie incorporat în cablajul fix, în conformitate cu normele naționale de cablare.

Acest produs respectă standardele de siguranță în vigoare. Reparațiile trebuie efectuate exclusiv de tehnicieni calificați care utilizează piese de schimb originale. Orice încărcare a acestei instrucțiuni poate fi deosebit de periculoasă pentru utilizatori.

Reguli de siguranță specifice



Avertisment: Instalați-l numai în afara razei de acțiune a brațelor.

Suporțul de montare a ventilatorului poate suporta o sarcină de 36 kg. Ventilatorul trebuie instalat astfel încât paletele să se afle la o distanță mai mare de 2,3 m de podea, iar distanța dintre palete și perete să fie de cel puțin 0,6 m.

Simboluri de avertizare

Prezentul document „1” conține toate caracteristicile tehnice și diferențele definiții care se pot aplica produsului sub formă de pictograme, în conformitate cu standardele internaționale și standarde de securitate. Nu toate aceste caracteristici viziază produsul pe care l-ați ales. În manualul de utilizare „2”, veți găsi acele caracteristici care se aplică produsului dvs.

- A1. Citește instrucțiunile
- A2. Clasa de protecție I. Această lampă are un terminal de pământ. Firul de împământare (galben și verde) trebuie să fie conectat la terminalul indicat prin simbolul.
- A3. Clasa de siguranță II. Această lampă este izolată dublu și nu poate fi conectată la un conductor de protecție.
- A4. Produs de clasă III - destinat alimentării dintr-o sursă SELV (separată sau cu tensiune ultrasăzată de siguranță).
- A5. AVERTIZARE: Distanța minimă de la obiectele iluminate trebuie să fie de xx metri.
- A6. Numărul de IPXX
- A7. Tensiune nominală intrare xxx V
- A8. Tensiune nominală ieșire xxx V
- A9. Frequentă nominală xx/xxHz
- A10. Putere Max.xx W
- A11. Atenție, risc de electrocutare.
- A12. Aparatul de iluminat este proiectat pentru utilizare în interior.
- A13. Pentru utilizare în exterior.
- A14. Poate funcționa cu un variator.
- A15. Nu funcționează cu un variator.
- A16. Current alternativ
- A17. Current continuu
- A18. Current continuu și alternativ
- A19. Vă rugăm să utilizați cablul de alimentare cel puțin XGX.XMM² (sârmă din PVC este interzisă, sugerăm utilizarea sârmiei HXXR-F) sau mai rezistență.
- A20. Pentru a reduce riscul de strângere, cablurile flexibile conectate la acest corp de iluminat trebuie fixate efectiv pe perete atunci când sunt în raza de acțiune a brațului.
- A21. Nu fixați cu privirea sursei luminoase în timpul funcționării
- A22. Avertizare: Corpurile de iluminat nu sunt potrivite pentru acoperirea cu material izolator termic.
- A23. Corpul de iluminat nu trebuie să fie montat direct pe suprafețe în mod normal inflamabile (trebuie montat numai pe suprafețe neinflamabile)
- A24. Temperatura ambientă să fie de maximum xx° pentru utilizarea cablurilor de alimentare rezistente la căldură, a cablurilor cu interconectare sau a firelor externe.

- A25. Factorul de putere
- A26. Temperatura ambientă la un maxim de XX°.
- A27. Înlocuiți orice scut de protecție crăpat
- A28. Lampă de serviciu aspră
- A29. Doar pentru instalarea în afara volumului de accesibilitate la atingere.
- A30. Puterea de transmisie trebuie să fie la o bandă de frecvență de XX MHz.
- A31. Puterea maximă transmisă trebuie să fie de XX dBm pentru comandă la distanță.
- A32. Sursa de lumină
- A33. Asigurați-vă că toate soclurile de lampă au instalată o lampă.
- A34. În cazul corpuriilor de iluminat cu sistem de prindere, verificați mai întâi dacă este adecvat pentru montare pe elemente tubulare.
- A35. Corpul de iluminat este prevăzut pentru înlocuirea tehnologilor vechi.
- A36. Numărul maxim de corpi de iluminat care pot fi conectate
- A37. Atenție: pericol de deces și risc de accident pentru surgi și copii! Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor. Nu lăsați bateriile nesupravegheate. Există riscul ca animalele și copiii să

le înghiță. În cazul înghițirii unei baterii, adresați-vă imediat medicului. Asigurați polaritatea corectă a bateriilor, aceasta este indicată în compartimentul pentru baterii. Niciodată nu aruncați bateriile în foc sau în apă.

Dacă compartimentul bateriilor nu se închide în siguranță, opriți utilizarea produsului și ţineți-o departe de copii.

A38. Avertisment: Acest produs este furnizat cu baterii de monede. A nu se păstra la îndemâna copiilor. Înghițirea poate duce la ursuri chimice, perforarea țesuturilor moi și moarte. Ursurile grave pot apărea în decurs de 2 ore de la ingestie. Solicitați imediat asistență medicală!

A39. Instrucțiunile trebuie să ofere informații referitoare la încărcare.

A40. Nu combinați tipuri diferite de baterii sau baterii noi și uzate;

A41. Bateriile epoxidate trebuie să fie scoase din corpul de iluminat;

A42. Corp de iluminat conceput pentru a fi utilizat numai cu lămpă cu tungsten și halogeni, autoelecrane

A43. Temperatura nominală maximă a suprafeței T în °C.

A44. Bor terminal nu este inclus.

F1. Tip de bec

F2. Frecvență de funcționare

F3. Putere de transmisie

F4. Putere de intrare ventilator

F5. Putere de intrare nominală ventilator

F6. Greutate

F7. Debit maxim ventilator

F8. Valoare serviciu

F9. Nivel sonor ventilator max-min

F10. Current de intrare

F11. Consum de putere în repaus

F12. Viteză maximă aer

F13. Standard de măsurare pentru valoarea de serviciu

4. Protecția mediului

E1. ATENȚIE!

Produsele electrice nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Acestea trebuie predate la un punct de colectare specializat, pentru a fi eliminate în conformitate cu reglementările locale și cu respectarea mediului ambient. Contactați autoritățile locale sau distribuitorul pentru recomandări cu privire la reciclare. Materialul de ambalare este reciclabil. Eliminați ambalajul într-un mod care respectă mediu și puneti-l la dispoziția serviciului de colectare a materialelor reciclabile.

E2. Bateriile trebuie să fie reciclate sau distruse în mod corespunzător. Nu aruncați bateriile împreună cu gunoiul menajer, la cosurile de gunoi publice sau în foc, deoarece se pot scurge sau exploada. Nu deschideți, nu scurt-circuitează și nu deteriorați bateriile, deoarece acest lucru poate cauza vătămări corporale.

Instrucțiuni de siguranță pentru baterie

Instrucțiunile pentru aparate electrocasnice cărora baterie conține materiale periculoase pentru mediu trebuie să prezinte detaliul despre modul de scoatere a bateriei și să precizeze că

- bateria trebuie să fie scoasă din corpul de iluminat înainte de eliminare la deșeură;
- aparatul electrocasnic trebuie să fie deconectat de la rețea când se scoate bateria;
- bateria trebuie să fie eliminată în siguranță.
- înlocuirea unei baterii cu una de tip incorrect poate anula eficacitatea unui dispozitiv de protecție (de exemplu, în cazul anumitor tipuri de baterii cu titiu);
- aruncarea unei baterii în foc sau într-un cuptor încins, precum și zdrobirea mecanică sau tăierea bateriei, deoarece pot provoca explozie;
- lăsarea unei baterii în mediu înconjurător la o temperatură extrem de ridicată care poate provoca o explozie sau o scurgere de lichid sau gaz inflamabil, și
- expunerea unei baterii la o presiune a aerului extrem de scăzută, care ar putea cauza o explozie sau scurgerea unui lichid sau gaz inflamabil.

Rezolvarea problemelor

T1. Avertisment: În cazul în care cablul sau cordonul flexibil exterior al acestui corp de iluminat se deteriorează, acesta trebuie înlocuit exclusiv de producător, agentul său de service sau o persoană cu calificare similară, pentru evitarea oricărui pericol.

T2. În cazul deteriorării, cablul sau cordonul flexibil al acestui corp de iluminat trebuie să fie înlocuit exclusiv de către producător sau agentul său de întreținere sau de către orice persoană având o calificare echivalentă, pentru a evita orice pericol. Pentru elementele de fixare de tip Y.

T3. Cablul sau cordonul de alimentare extern ale acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuit; în cazul în care cordonul este deteriorat, acest corp de iluminat trebuie distrus.

T4. Sursa de lumină care poate fi înlocuită de un profesionist.

T5. Dispozitivul de control poate fi înlocuit de un specialist.

T7. Sursa de lumină poate fi înlocuită de către utilizatorul final.

T8. Șoferul poate fi înlocuit de către un utilizator final.

T9. Dispozitivul de control nu poate fi înlocuit.

T10. Sursă de lumină înlocuibilă (NUMAI LED) de către un profesionist

T11. Sursa de lumină LED continuă în acest corp de iluminat trebuie înlocuită doar de către producător, agentul său de mentenanță sau o persoană cu calificare echivalentă.

T12. Сменные батареи

T13. Baterii care nu pot fi înlocuite

Ghid de reparări

DEFECT	CAUZA PROBABILĂ	REMEDIU SUGEREE
CAUZA PROBABILĂ	<ul style="list-style-type: none">- Siguranța sau interrupătorul de circuit arse.- Conexiuni slabite ale cablului de alimentare la ventilator.- Regulatorul de viteză nu este în poziția corectă.	<ul style="list-style-type: none">- Verificați siguranțele circuitului principal și ale ramificațiilor sau interrupătorale de circuit.- Verificați conexiunile cablurilor la ventilator.- Verificați poziția regulatorului de viteză.
Ventilatorul face zgromot	<ul style="list-style-type: none">- Cupola superioară atinge tavanul.- Șuruburi slabite ale lamelor ventilatorului.- Ventilatorul nu este bine ancorat în tavan.- Regulatorul de viteză nu este de tipul corect.	<ul style="list-style-type: none">- Coborâți cupola la o distanță de minim 3 mm de tavan.- Strângeți din nou șuruburile lamelor ventilatorului, dar nu excesiv.- Strângeți din nou toate șuruburile din consola sau placă de suspendare.- Schimbăți regulatorul cu unul pus la dispoziție de furnizor.
Zgomot mecanic		Lăsați o perioadă de rodaj de cel puțin 8 ore.
Ventilatorul oscilează	<p>Lamele ventilatorului nu sunt orizontale în raport cu tavanul. Suruburile lamelor sunt slabite.</p>	<p>Măsurăți de la tavan la vârfurile lamelor, apoi rotați ventilatorul astfel încât toate lamelele să se afle la aceeași înălțime față de tavan (nu se pot face reglaje prin apăsare ușoră în sus sau în jos pe suporturile lamelor).</p> <p>Asigurați-vă că toate șuruburile sunt bine fixate.</p>

Întreținere / Curățare

Decuplați de la alimentarea electrică, înainte de a efectua întreținerea sau curățarea. Reparațiile trebuie efectuate numai de persoane calificate și folosind piese de schimb originale.

Reparațiile inadecvate pot provoca pericole substantiale.

Întotdeauna folosițibecuri în conformitate cu specificațiile din acest manual.

AVERTIZARE: Utilizarea unui accesoriu care nu este specificat în acest manual poate prezenta un risc de vătămare personală

Garantare

1. DURATA GARANTIEI:

Garanția juridică generală se aplică conform legilor în vigoare în țara dvs., începând de la data livrării bunurilor și remiterea chitanței ca dovadă a achiziției.

2. CERERE DE GARANȚIE:

Pentru ca garanția să fie aplicată, produsul trebuie să fi fost instalat, utilizat și întreținut conform instrucțiunilor din manualul de instrucțiuni.

Îată exemplele unor astfel de excluderi (lista nu este exhaustivă, vă rugăm să contactați vânzătorul în cazul în care este necesară o evaluare a situației dumneavoastră):

- Sistem de alimentare electrică defect la locul instalării produsului..
- Orice deteriorare rezultată din impactul asupra mediuului: fluctuații de supratensiune, curent sau de rețea, umiditate, căldură, praf, suprafete oxidație, corozie în zona de coastă, temperaturi extreme etc.
- Montarea și instalarea necorespunzătoare a produsului, precum și configurația setărilor.
- Întreținere inadecvată a produsului și a pieselor sale.
- Uzura naturală a produsului sau a pieselor sale din cauză utilizării lor obișnuite.
- Utilizarea necorespunzătoare a produsului sau a pieselor sale.
- Adaugări sau modificări neautorizate ale produsului sau ale pieselor acestuia.
- Orice daune mecanice rezultante din manipulare necorespunzătoare, rupere, accident sau repararea neautorizată a produsului și a pieselor sale.
- Orice daune rezultante din ambalarea și expedierea necorespunzătoare a produsului în timpul

returnării produsului sau a pieselor acestuia.

- Pierdere accesoriilor incluse în produs.

- Orice componentă consumabilă, cum ar fi baterii și becurile, de exemplu, care pot fi înlocuite, sunt, de asemenea, excluse din cererile de garanție.

3. ÎNTREBĂRI SĂ SOLICITĂRI

Dacă aveți întrebări sau întâmpinăți probleme cu privire la utilizarea produsului, performanța acestuia sau un spectru vizual, vă rugăm să contactați vânzătorul prin intermediul datelor de contact pe care le găsiți pe chitanță de cumpărare..

BRESÍLIA - BR

Obrigado por ter adquirido um produto. Nós aconselhamos a ler atentamente o manual de instalação, uso e manutenção. Concedemos um produto para proporcionar total satisfação. Caso precise de ajuda, a equipe da sua loja estará à disposição para te acompanhar.

Instruções gerais de segurança

Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar o aparelho e guarde-o para futura referência. Se necessário transmita o manual de instruções para terceiros.

ADVERTÊNCIA: Ao utilizar um aparelho elétrico, devem sempre ser seguidas algumas precauções de segurança básicas, para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos pessoais.

1) Geral

Verifique se as especificações elétricas dessa luminária são compatíveis com sua instalação

ADVERTÊNCIA: A fonte de alimentação deve ser desativada antes da montagem, manutenção, troca da lâmpada ou processos de limpeza. Retire o fusível ou coloque o fusível em OFF e proteja de reativação.

Cuidados devem ser tomados antes de perfurar os orifícios de fixação, para evitar qualquer fiação existente ou condutas que podem estar ocultadas.

Antes de pressionar o interruptor deslizante reversível, é necessário parar a ação das pás desligando o ventilador.

O fornecedor se isenta da responsabilidade por qualquer lesão pessoal ou dano material decorrentes do uso ou da instalação incorreta do ventilador. Na dúvida, chame um eletricista. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho. Tenha cuidado ao trabalhar perto das lâminas giratórias.

Aviso: só deve ser instalado longe do alcance dos braços.

Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem de experiência ou conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho de modo seguro e que compreendam os riscos envolvidos. Crianças não devem brincar com o aparelho. Os usuários que realizarem limpeza e manutenção não devem ser crianças sem supervisão.

2) Segurança elétrica

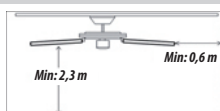
A substituição das peças do sistema de suspensão de segurança deve ser realizada pelo fabricante, seu agente de serviço ou por pessoas devidamente qualificadas.

A montagem do sistema de suspensão deve ser realizada pelo fabricante, seu agente de serviço ou por pessoas devidamente qualificadas.

Um disjuntor multipolar com distância de isolamento de 3 mm deve ser integrado à fiação fixa de acordo com as regras nacionais de fiação.

Este produto se encontra de acordo com as normas de segurança em vigor. As reparações somente devem ser realizada por técnicos qualificados e usando peças originais. Qualquer violação desta instrução pode ser particularmente perigosa para os usuários.

Instruções de segurança específicas



Aviso: Só instale longe do alcance dos braços. O suporte de montagem do ventilador pode aguentar uma carga de 36 kg. O ventilador deve ser instalado de modo que as pás fiquem a mais de 2,3 m do chão e, pelo menos, 0,6 m das paredes.

Símbolos de aviso

Este documento "I" contém todas as especificações técnicas e as diferentes definições aplicáveis potencialmente ao produto sob a forma de pictogramas, segundo as normas internacionais e as normas de segurança. Essas características não são todas aplicáveis ao produto que você escolheu. No manual de instrução do produto "2", você encontra as que são aplicáveis.

- A1. Leia atentamente as instruções.
- A2. Classe de proteção I. Esta lâmpada tem um terminal de terra. O fio de terra (amarelo e verde) deve ser ligado ao terminal indicado pelo símbolo.
- A3. Classe de segurança II. Esta lâmpada é duplamente isolada e não pode ser conectada a um fio condutor de proteção.
- A4. Produto de classe III - projetado para ser alimentado por uma fonte de alimentação SELV (tensão extra baixa separada ou de segurança).
- A5. Waarschuwing: minimale afstand tot verlichtings voorwerpen (xx meter).
- A6. Número IPXX
- A7. Tensão nominal de entrada xxxV

A8. Tensão nominal de saída xxxV

A9. Frequência nominal xx/xxHz

A10. Potência máx. xxxW

A11. Cuidado, risco de choque elétrico

A12. A luminária é projetada para uso interno.

A13. Para uso externo

A14. Não funciona com um variador de intensidade.

A15. Pode funcionar com um variador de intensidade.

A16. Corrente alternada.

A17. Corrente contínua e alternada.

A18. Favor usar um cabo de força com uma seção transversal de pelo menos XGX.XMM² (cabos de PVC não são permitidos). Recomenda-se o cabo HXXRN-F ou mais forte.

A20. Para reduzir o risco de estrangulamento, a cablagem flexível ligada a esta luminária deve ser fixada de uma maneira eficaz na parede se a cablagem estiver ao alcance do braço.

A21. Não fixar a fonte luminosa em funcionamento

A22. Aviso: Luminárias não apropriadas para cobertura com material termicamente isolado.

A23. A luminária não é adequada à montagem direta sobre superfícies normalmente inflamáveis (apenas para montagem em superfícies não combustíveis)

A24. Temperatura ambiente máxima de xx° para uso de cabos de alimentação resistentes ao calor, cabos de interconexão ou fiação externa.

A25. Fator de potência

A26. Temperatura ambiente a um máximo de XX°.

A27. Substituir qualquer escudo protetor rachado

A28. Luminárias de serviço áspero

A29. Pode apenas ser instalada fora do volume de acessibilidade ao toque.

A30. Potência de transmissão da banda de frequência de XX MHz.

A31. Potência máxima transmitida em XX dBm para um controle remoto

A32. Fonte luminosa

A33. Certifique-se de que todos os suportes de lâmpadas estejam equipados com uma lâmpada.

A34. Para luminárias de fixação, um aviso quando a luminária não for adequada para montagem em material tubular.

A35. A luminária está prevista para troca de lâmpadas.

A36. Número máximo de luminárias que podem estar interconectadas

A37. Atenção: Perigo de morte e risco de acidente para crianças e bebês!

Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças. Não deixe pilhas sem supervisão. Há risco se as crianças ou animais engolirem.

Procure auxílio médico imediatamente se uma pilha for engolida.

Verificar a polaridade certa das pilhas, ela é indicada no compartimento das pilhas.

Nunca descartar as pilhas no fogo ou água.

Se o compartimento da bateria não fechar com segurança, pare de usar o produto e mantenha-o afastado de crianças.

A38. Advertência: Este produto é fornecido com baterias de moedas. Manter fora do alcance das crianças. A deglutição pode levar a queimaduras químicas, perfuração de tecido mole e morte. Queimaduras graves podem ocorrer dentro de 2 horas após a ingestão. Procure atendimento médico imediatamente!

A39. As instruções devem fornecer informações sobre o carregamento.

A40. Não se deve misturar tipos diferentes de baterias ou baterias novas e usadas;

A41. Baterias descarregadas devem ser removidas da luminária;

A42. Luminária concebida para ser utilizada somente com lâmpadas alógenas de tungstênio autoblindadas.

A43. Temperatura máxima nominal da superfície T em C°

A44. Bloco de terminais não incluído.

F1. Tipo de lâmpada

F2. Frequência de operação

F3. Potência de transmissão

F4. Potência de entrada do ventilador

F5. Potência nominal de entrada do ventilador

F6. Peso

F7. Taxa de fluxo máximo do ventilador

F8. Valor do serviço

F9. Nível de potência sonora do ventilador

F10. Corrente de entrada

F11. Consumo de energia em modo de espera

F12. Velocidade máxima do ar

F13. Medida padrão para o valor do serviço

Proteção ambiental

E1. CUIDADO!

Os produtos elétricos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Devem ser levados a um ponto de recolha comum para descarte ecológico em conformidade com os regulamentos

locais. Entre em contato com o armazém ou as autoridades locais para aconselhamento sobre reciclagem. Os materiais de embalagem são recicláveis. Elimine a embalagem de forma ecológica e disponibilize-a para o serviço de coleta de material reciclável.

E2. As baterias devem ser recicladas ou descartadas adequadamente. Não descarte baterias no lixo comum, na coleta de resíduos urbanos ou pelo fogo, pois elas podem vaziar ou explodir. Não abra, coloque em curto-círcuito ou danifique as baterias pois podem causar ferimentos.

Instruções de segurança para a bateria

As instruções para aparelhos que incorporam uma bateria que contém materiais perigosos para o meio ambiente devem fornecer detalhes sobre como removê-la e devem declarar que a bateria deve ser removida da luminária antes que esta seja descartada;

- o produto deve ser desconectado da rede elétrica ao remover a bateria;
- a bateria deve ser descartada de forma segura.
- a substituição da bateria por um tipo incorreto pode anular a proteção (por exemplo, no caso de alguns tipos de bateria de litio);
- descartar uma bateria no fogo ou em um forno quente ou ainda por esmagamento ou corte mecânico pode resultar em explosão;
- deixar a bateria em um ambiente com temperatura extremamente alta pode resultar em explosão ou derramamento de líquido ou gás inflamável; e
- uma bateria submetida a uma pressão atmosférica extremamente baixa pode resultar em explosão ou derramamento de líquido ou gás inflamável.

Solução de problemas

T1. Aviso: se o fio ou cabo flexível externo desta luminária estiver danificado, ele deve ser exclusivamente substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou um técnico com qualificação semelhante a modo a evitar perigos.

T2. se o cabo ou cordão externo flexível da luminária for danificado, deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou seu agente de manutenção ou ainda por qualquer pessoa com qualificação equivalente para evitar qualquer perigo. Para as fixações do tipo Y.

T3. O cabo de alimentação externo desta luminária não pode ser substituído; se o cabo estiver danificado, a luminária deve ser descartada

T4. A fonte de luz desta luminária não é substituível; Quando a fonte de luz chega ao fim da vida, toda a luminária deve ser substituída.

T5. Fonte de luz substituível por um profissional.

T6. O driver pode ser substituído por um profissional.

T7. A fonte de luz pode ser substituída por um usuário final

T8. O motorista é substituível por um usuário final.

T9. Driver não substituível.

T10. Fonte de luz substituível (SOMENTE LED) por um profissional

T11. A fonte de luz LED contida nesse dispositivo só deve ser substituída pelo fabricante, pelo agente de manutenção autorizado ou por uma pessoa de qualificação equivalente.

T12. Baterias substituíveis

T13. Baterias não substituíveis

Guia de Reparos

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SUGERIR SOLUÇÃO
O ventilador não liga	<ul style="list-style-type: none">- Fusível ou disjuntor desarmado.- Conexões soltas na linha de alimentação do ventilador.- Controlador de velocidade não está na posição correta.	<ul style="list-style-type: none">- Verifique os fusíveis do circuito principal e dos circuitos secundários, ou disjuntores.- Verifique as conexões dos fios da linha ao ventilador.- Verifique a posição do controlador de velocidade.
O ventilador está barulhento.	<ul style="list-style-type: none">- Base superior tocando o teto.- Parafusos soltos das pás do ventilador.- Ventilador de teto não está fixado corretamente.- Controlador de velocidade incorreto.	<ul style="list-style-type: none">- Baixe o dossel do teto para garantir uma folga mínima de 3 mm.- Aperte novamente todos os parafusos das pás do ventilador, mas nunca aperte demais.- Aperte novamente todos os parafusos no suporte ou placa de suspensão.- Troque o controlador pelo fornecido.
Ruido mecânico		Permita pelo menos 8 horas para o período de ajuste.

Ventilador balança	<p>As pás do ventilador não estão horizontais em relação ao teto. Os parafusos das pás estão soltos.</p> <p>Meca do teto até as pontas das pás e, em seguida, gire o ventilador para verificar se todas as pás possuem a mesma altura em relação ao teto (não faça ajustes aplicando pressão leve para cima ou para baixo nos suportes das pás). Certifique-se de que todos os parafusos estejam firmemente fixados.</p>
--------------------	--

Manutenção / Limpeza

Desconecte a rede elétrica antes de realizar qualquer manutenção ou limpeza. As reparações só podem ser executadas por pessoas qualificadas e utilizando peças de reposição genuínas.

A reparação inadequada pode causar risco significativo.

Sempre use as lâmpadas de acordo com as especificações listadas neste manual.

ADVERTÊNCIA: O uso de qualquer acessório não especificado neste manual pode apresentar um risco de ferimentos pessoais

Garantia

1. DURAÇÃO DA GARANTIA

A garantia legal geral se aplica, de acordo com as leis em vigor em seu país, a partir da entrega das mercadorias e mediante a apresentação do recibo como prova da compra.

2. APLICABILIDADE DA GARANTIA:

Para que a garantia seja aplicável, o produto deve ter sido instalado, utilizado e mantido de acordo com as diretrizes no Manual de Instruções.

Abaixo estão os exemplos de exclusões [a lista não é exaustiva, entre em contato com o seu fornecedor se estiver necessitando de uma avaliação de sua situação]:

- Sistema de alimentação elétrica defeituoso no local de instalação do produto
- Qualquer danos resultantes do impacto ambiental: sobretensão, oscilações de corrente ou da rede, umidade, calor, poeira, superfícies oxidadas, corrosão costeira, temperaturas extremas, etc.
- Montagem e instalação imprópria do produto, bem como erro na configuração
- Manutenção inadequada do produto e de suas partes
- Desgaste natural do produto ou de suas peças devido ao seu uso frequente
- Uso não previsto do produto ou de suas peças
- Adições ou modificações não autorizadas no produto ou em suas peças
- Qualquer dano mecânico resultante de manuseio incorreto, quebra, acidente ou reparação não autorizada do produto e de suas peças
- Qualquer dano proveniente da embalagem e expedição inadequadas do produto durante a devolução do produto ou de suas peças
- Perda dos acessórios incluídos com o produto
- Quaisquer componentes consumíveis, tais como baterias e lâmpadas, por exemplo, que possam ser substituídos, também estão excluídos das reclamações de garantia

3. PREGUNTAS E RECLAMAÇÕES:

Se tiver dúvidas ou encontrar problemas em relação ao uso do produto, ao seu desempenho ou ao aspecto visual, convidamos você a entrar em contato com o fornecedor através das informações de contato que irá encontrar no recibo de compra..

Netherlands - NL

Bedankt voor de aankoop van dit product. Wij raden u aan de installatie-, gebruiks- en onderhoudsinstructies zorgvuldig te lezen. Wij hebben dit product ontworpen om uw volledige tevredenheid te garanderen. Als u hulp nodig heeft, staat het team van uw winkelier klaar om u te helpen.

Algemene veiligheidsinstructies

Lees deze gebruiksaanwijzing grondig door voordat u het apparaat in gebruik neemt en bewaar hem voor toekomstig gebruik en geef de gebruiksaanwijzing eventueel door aan derden.

WAARSCHUWING: Bij het gebruik van een elektrisch apparaat moeten altijd de elementaire veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen om het risico van brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te beperken.

1) Algemeen

Controleer of de elektrische specificaties van deze armatuur compatibel zijn met uw installatie.

WAARSCHUWING: De voeding moet worden uitgeschakeld vóór montage, onderhoud, vervanging van de lamp of reiniging. Verwijder de zekering of zet de zekering op OFF en verzeker u dat deze niet automatisch kan aanschakelen.

Voordat u bevestigingsgaten boort, moet u erop letten dat u geen bestaande bedrading of leidingen in de muur beschadigt.

Voor dat u de omkeerbare schuifschakelaar indrukt, moet u de werking van de bladen stoppen door de ventilator uit te zetten.

De leverancier wijst alle aansprakelijkheid af voor persoonlijk letsel of materiële schade als gevolg van onjuist gebruik of onjuiste installatie van de ventilator. Doe in geval van twijfel een beroep op een elektricien.

Kinderen moeten onder toezicht staan zodat ze niet met het apparaat spelen.

Wees voorzichtig wanneer u in de buurt van de draaiende bladen werkt.

Waarschuwing: alleen buiten handbereik installeren.

Dit toestel kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogen of door gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructie over het veilige gebruik van het apparaat hebben gekregen en de gevaren ervan begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden gedaan zonder toezicht.

2 Elektrische veiligheid

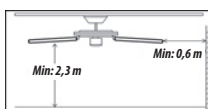
De vervanging van onderdelen van het veersysteem moet worden uitgevoerd door de fabrikant, diens serviceagent of voldoende gekwalificeerde personen.

De montage van het ophangsysteem moet worden uitgevoerd door de fabrikant, diens serviceagent of voldoende gekwalificeerde personen.

In de vaste bedrading moet een alpolige scheider met een scheidingsafstand van 3 mm worden opgenomen in overeenstemming met de nationale bedradingsschriften.

Dit product is in overeenstemming met de geldende veiligheidsnormen. Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerde technici met originele reserveonderdelen. Elke inbraak op deze instructie kan bijzonder gevaarlijk zijn voor de gebruikers.

Specific Safety Rules



Waarschuwing: Alleen buiten handbereik installeren.

De montagebeugel voor de ventilator kan een belasting van 36 kg dragen. De ventilator moet zo worden geïnstalleerd dat de bladen zich meer dan 2,3 m van de vloer bevinden en dat de afstand tussen de bladen en de muur minstens 0,6 m bedraagt.

Waarschuwingssymbolen

Dit document «1» bevat alle technische kenmerken en verschillende definities die mogelijk van toepassing zijn op het product in de vorm van pictogrammen, volgens internationale normen en veiligheidsnormen. Niet al deze kenmerken zijn van toepassing op het door u gekozen product. In de gebruiksaanwijzing «2» van het product vindt u welke van toepassing zijn.

A1. Lees de instructies zorgvuldig.
A2. Beschermsklasse I. Deze lamp heeft een aarde-aansluiting. De aardedraad (geel en groen) moet worden aangesloten op de door het symbool aangegeven klem.

A3. Veiligheidsklasse II. Deze lamp is dubbel geïsoleerd en heeft niet worden aangesloten op een aarde-aansluiting.

A4. Klasse III product - ontworpen voor voeding door een SELV (Separated of Safety Extra-Low Voltage) stroombron.

A5. Waarschuwing: minimale afstand tot verlichte voorwerpen (xx meter).

A6. IP-nummer Ipxx

A7. Nominale ingangsspanning xxxV

A8. Nominaal uitgangsspanning xxxV

A9. Nominaal frequentie xxxHz

A10. Nominaal vermogen Max.xxxW

A11. Voorzichtig, gevaar voor elektrische schokken

A12. Deze armatuur is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

A13. Deze armatuur is bedoeld voor gebruik buitenhuis.

A14. Niet dimbaar

A15. Dimbaar

A16. wisselstroom

A17. Gelijkstroom

A18. Gelijk- en wisselstroom

A19. Gebruik een voedingskabel van minstens XGX.XMM² (PVC-draad is verboden, stel voor dat u HXXRN-F-draad gebruikt) of meer.

A20. Om het risico van wurgsing te verminderen, moet de flexibele elektrische bedrading die op deze armatuur is aangesloten, doeltreffend aan de muur worden bevestigd als de bedrading buiten handbereik is.

A21. Kijk niet rechtstreeks in de lichtbron.

A22. Waarschuwing: Armaturen niet geschikt voor bekleding met thermisch geïsoleerd materiaal.

A23. De armatuur is niet geschikt voor directe montage op ontylambare oppervlakken (alleen geschikt voor montage op onbrandbare oppervlakken)

A24. Omgevingstemperatuur maximaal xx ° voor gebruik van hittebestendige voedingskabels, verbindingskabels of externe bedrading.

A25. Vermogensfactor

A26. Geschatte maximale omgevingstemperatuur maximaal xx °

A27. Vervang een gescheurd beschermend schild

A28. Armaturen voor robuust gebruik

A29. Alleen te installeren buiten handbereik.

A30. Zendvermogen van de frequentieband in XX MHz.

A31. Maximaal uitgezonden vermogen in XX dBm voor een afstandsbediening

A32. Lichtbron

A33. Zorg ervoor dat alle lamphouders voorzien zijn van een lamp.

A34. Voor clamp-on armaturen, een waarschuwing wanneer de armatuur niet geschikt is voor montage op buismateriaal.

A35. De armatuur is geschikt om nieuwe lichtbronnen in te monteren.

A36. Maximum aantal armaturen dat onderling kan worden verbonden

A37. Waarschuwing: Levensgevaar en kans op ongelukken voor zuigelingen en kinderen! Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen. Laat de batterijen niet rondslingerend, want kinderen of dieren kunnen ze inslikken. Raadpleeg onmiddellijk een arts als een batterij wordt ingerukt. Als gevolg van lekkens en elektrische ontlading kunnen de batterijen in de slokdarm voor brandwonden en perforaties zorgen. Zoek onmiddellijk medische hulp!

Let op de juiste polariteit van de batterijen, dit staat aangegeven in het batterijvak. Gooi batterijen nooit in open vuur of water.

BUITEN BEREIK VAN KINDEREN Houden

Als het batterijvak niet goed sluit, gebruik het product dan niet meer en houd het uit de buurt van kinderen.

A38. Waarschuwing: Houd buiten het bereik van kinderen. Instikkiken kan leiden tot chemische builen, perforatie van weke delen en de dood. Binnen 2 uur na inname kunnen ernstige brandwonden ontstaan. Zoek onmiddellijk medische hulp!

A39. De instructies bevatten informatie over het opladen.

A40. Verschillende soorten batterijen of nieuwe en gebruikte batterijen mogen niet worden gemengd;

A41. Lege batterijen moeten uit de armatuur worden verwijderd;

A42. Lamp ontworpen om alleen gebruikt te worden met zelfgeschermde wolfram-halogen-lampen.

A43. Nominaal maximale oppervlaktetemperatuur T in °C

A44. De aansluitklem is niet inbegrepen.

F1. Soort lamp

F2. Werkingsfrequentie

F3. Zendvermogen

F4. Ventilatorvoedingsingang

F5. Ventilator nominale ingangsvermogen

F6. Gewicht

F7. Maximaal ventilatordebiet

F8. Servicewaarde

F9. Geluidseigenschapsniveau ventilator Max-Min

F10. Stroomingang

F11. Stand-by stroomverbruik

F12. Maximale luchtsnelheid

F13. Meetstandaard voor servicewaarde

Bescherming van het milieu

E1. LET OP!

Elektrische producten mogen niet bij het huisvuil worden weggegooid. Ze moeten naar een gemeentelijk verzamelpunt worden gebracht voor milieuvriendelijke verwijdering in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Neem contact op met uw gemeente of handelaar voor advies over recycling. Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar. Gooi de verpakking op milieuvriendelijke wijze weg en stel deze ter beschikking voor de inzamelingsdienst voor recyclebaar materiaal.

E2. Batterijen moeten op passende wijze worden gerecycled of vernietigd. Gooi batterijen niet weg met huishoudelijk afval, huisvuil of op een vuur omdat ze kunnen lekken of ontploffen. De batterijen niet openen, kortsluiten of beschadigen; dit kan letsel veroorzaken.

Veiligheidsinstructies voor de batterij

De gebruiksaanwijzing voor apparaten met een batterij die milieugevaarlijke materialen bevat, moet bijzonderheden bevatten over de wijze waarop de batterij moet worden verwijderd en moet vermelden dat

- de batterij moet uit de armatuur worden verwijderd voordat deze wordt afgedankt;
- het apparaat moet van het stroomnet worden losgekoppeld wanneer de batterij wordt verwijderd;
- de batterij moet veilig worden verwijderd.
- vervanging van een batterij door een verkeerd type dat een beveiliging kan omzeilen (bijvoorbeeld bij sommige lithiumbatterijen);
- een batterij in vuur of een hete oven gooien, of een batterij mechanisch verbrijzelen of doorsnijden, wat tot een explosie kan leiden;
- het achterlaten van een batterij in een omgeving met een extreem hoge temperatuur die kan een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas tot gevolg kan hebben; en

- een batterij die onder extreem lage luchtdruk staat, hetgeen kan leiden tot een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas.

Problemen oplossen

- T1. Waarschuwing: indien de externe flexibele kabel of het snoer van dit armatuur beschadigd is, dient deze uitsluitend door de fabrikant of diens service agent of een soortgelijk gekwalificeerd persoon te worden vervangen om gevaar te voorkomen.
- T2. als de kabel of het flexibele buitensnoer van deze armatuur beschadigd is, mag deze alleen door de fabrikant of diens vertegenwoordiger of een persoon met gelijkwaardige kwalificaties worden vervangen, om elk gevaar te voorkomen. Voor Y-type bevestigingen.
- T3. De externe flexibele kabel of het snoer van deze armatuur kan niet worden vervangen; als het snoer beschadigd is, moet de armatuur worden vernietigd.
- T4. De lichtbron van deze armatuur is niet vervangbaar; wanneer de lichtbron het einde van haar levensduur bereikt, moet de gehele armatuur worden vervangen.
- T5. Vervangbare lichtbron door een professional.
- T6. Het elektrische deel in deze armatuur mag alleen worden vervangen door de fabrikant of zijn service agent of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon.
- T7. Vervangbare lichtbron door een eindgebruiker
- T8. De driver kan door een eindgebruiker worden vervangen.
- T9. Niet-vervangbaar besturingsmechanisme
- T10. Vervangbare (ALLEEN LED) lichtbron door een vakman
- T11. De LED-lichtbron in deze armatuur mag alleen worden vervangen door de fabrikant, zijn onderhoudsagent of een persoon met een equivalente kwalificatie.
- T12. Vervangbare batterijen
- T13. Niet-vervangbare batterijen

Reparatiehandleiding

PROBLEEM	WAARSCHIJNLIJKE OORZAAK	SUGGESTIEVE OPLOSSING
De ventilator start niet	<ul style="list-style-type: none">- Smeltzekerig of stroomonderbreker doorgeslagen.- Losse stroomaansluitingen naar de ventilator.- Snelheidsgroelaar niet in de juiste positie.	<ul style="list-style-type: none">- Controleer de hoofd- en takzekeringen of stroomonderbrekers.- Controleer de aansluitingen van de stroombraad op de ventilator.- Controleer de positie van de snelheidsgroelaar.
De ventilator maakt lawaai.	<ul style="list-style-type: none">- Bovenste kap raakt het plafond.- Losse schroeven van de ventilatorbladen.- Plafondventilator niet bevestigd aan het plafond.- Onjuiste snelheidsgroelaar.	<ul style="list-style-type: none">- Verlaag het baldakijn van het plafond om een minimale speling van 3 mm te waarborgen.- Draai alle schroeven op de ventilatorbladen opnieuw aan, maar niet te strak.- Draai alle schroeven in de ophangbeugel of plaat opnieuw aan.Vervang de controller door degene die geleverd is.
Mechanisch geluid		Laat minstens 8 uur inwerkijd toe.
Ventilator wiebelt	De ventilatorbladen staan niet horizontaal ten opzichte van het plafond. De schroeven van de bladen zijn los.	Meet vanaf het plafond tot aan de uiteinden van de bladen en draai vervolgens de ventilator zodat alle bladen gecontroleerd worden op een gelijke hoogte vanaf het plafond (er mogen geen aanpassingen worden gemaakt door lichte druk omhoog of omlaag op de bladhouders). Zorg ervoor dat alle schroeven stevig vastzitten.

Maintenance / Cleaning

Haal de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoud of reiniging uitvoert.
Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalfificeerde personen en met gebruik van originele reserveonderdelen.
Onjuiste reparatie kan aanzienlijk gevaren opleveren.
Gebruik lampen altijd volgens de specificaties in deze handleiding.
WAARSCHUWING: Het gebruik van accessoires die niet in deze handleiding worden vermeld, kan een risico op persoonlijk letsel met zich meebrengen

Garantie

1. GARANTIE PERIODE

De algemene wettelijke garantie is van toepassing in overeenstemming met de wettelijke bepalingen die van kracht zijn in uw land vanaf de levering van de goederen en na overlegging van de kassabon als bewijs van aankoop.

2. GARANTIE TOEPASSING :

- Om aanspraak te kunnen maken op de garantie, moet het product zijn geïnstalleerd, gebruikt en onderhouden volgens de richtlijnen in de instructiehandleiding.
Hieronder voorbeelden van uitsluitingen (de lijst is niet uitputtend, neem contact op met uw leverancier voor een evaluatie van uw situatie):
- Defect elektrisch voedingssysteem op de plaats van installatie van het product
 - Schade als gevolg van omgevingsinvloeden: overspanning, stroom- of netschommelingen, vucht, hitte, stof, geoxideerde oppervlakken, kustcorrosie, extreme temperaturen, enz.
 - Ongepaste montage en installatie van het product, evenals de configuratie van de instellingen
 - Onvoldoende onderhoud van het product en zijn onderdelen
 - Natuurlijke slijtage van het product of zijn onderdelen als gevolg van normaal gebruik
 - Onbedoeld gebruik van het product of zijn onderdelen
 - Ongenoegdoede toevoegingen of wijzigingen aan het product of zijn onderdelen
 - Elke mechanische schade die het gevolg is van verkeerd gebruik, breuk, ongeval of ongeoorloofde reparatie van het product en zijn onderdelen
 - Schade als gevolg van onjuiste verpakking en verzending van het product tijdens het retourneren van het product of onderdelen daarvan
 - Verlies van de bij het product geleverde accessoires
 - Alle verbruiksartikelen, zoals batterijen en lampen die kunnen worden vervangen, zijn eveneens uitgesloten van garantieclaims

3.VRAGEN EN CLAIMS

Als u vragen heeft of problemen ondervindt met betrekking tot het gebruik van het product, het gebruik of het visuele aspect, kunt u contact opnemen met uw verkoper via de contactgegevens die u op het aankoopbewijs vindt..

DEUTSCH - DE

Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt gekauft haben. Wir empfehlen Ihnen, die Installations-, Bedienungs- und Wartungsanweisungen sorgfältig zu lesen. Wir haben dieses Produkt so konzipiert, dass es zu Ihrer vollen Zufriedenheit funktioniert. Wenn Sie Hilfe benötigen, steht Ihnen das Team Ihres Händlers gerne zur Verfügung.

Allgemeine Sicherheitsanweisungen

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Benutzung des Geräts sorgfältig durch, bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf und geben Sie die Gebrauchsanweisung gegebenenfalls an Dritte weiter.

WARNING: Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten immer die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen zu verringern.

1) Allgemeines

Prüfen Sie, ob die elektrischen Spezifikationen dieser Leuchte mit Ihrer Installation kompatibel sind

WARNING: Vor der Montage, der Wartung, dem Auswechseln des Leuchtmittels oder Reinigungs vorgängen muss die Stromversorgung ausgeschaltet werden. Entfernen Sie die Sicherung oder schalten Sie die Sicherung auf AUS und sichern Sie sie gegen Wiedereinschalten.

Vor dem Bohren von Befestigungslöchern ist darauf zu achten, dass eventuell vorhandene verborgene Kabel oder Rohrleitungen nicht beschädigt werden

Vor dem Betätigen des Schiebeschalters müssen Sie die Ventilatorflügel anhalten, indem Sie den Ventilator ausschalten.

Der Anbieter übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden infolge einer unsachgemäßen Verwendung oder Installation des Ventilators. Im Zweifelsfall ziehen Sie bitte einen Elektriker zu Rate.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Seien Sie vorsichtig beim Arbeiten in der Nähe der rotierenden Ventilatorflügel.

Warnung: Darf nur außerhalb von Armesweite aufgestellt werden.

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie im Vorfeld eine Einweisung in den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben, und wenn sie die mit der Verwendung verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsmaßnahmen dürfen nicht von unbefragten Kindern durchgeführt werden.

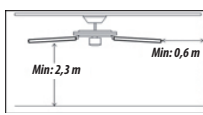
2) Elektrische Sicherheit

Der Austausch von Teilen des Sicherheits- und Aufhängesystems muss vom Hersteller, einem seiner Kundendienstmitarbeiter oder ausreichend qualifizierten Personen vorgenommen werden.

Die Montage des Aufhängesystems muss vom Hersteller, einem seiner Kundendienstmitarbeiter oder ausreichend qualifizierten Personen durchgeführt werden. Ein allpoliger Trennschalter mit einer Trennstrecke von 3 mm muss nach den landesüblichen Verkabelungsvorschriften in die feste Verdrahtung integriert werden.

Dieses Produkt entspricht den geltenden Sicherheitsvorschriften. Reparaturen dürfen grundsätzlich nur von qualifizierten Technikern unter Verwendung von Originalteilen vorgenommen werden. Die Missachtung dieser Anweisung birgt u.U. erhebliche Gefahren für die Nutzer.

Spezifische Sicherheitsregeln



Warnung: Grundsätzlich außerhalb der Armesweite installieren.

Die Montageklammer des Lüfters ist für eine Last von 36 kg ausgelegt. Der Ventilator muss so montiert werden, dass sich die Flügel mehr als 2,3 m über dem Boden bei einem Abstand von mindestens 0,6 m zwischen den Flügeln und der Wand befinden.

Warnsymbole

Dieses Dokument «1» enthält alle technischen Merkmale und verschiedene Definitionen, die gemäß den internationalen Normen und Sicherheitsstandards auf das Produkt in Form von Piktogrammen anwendbar sein können. Nicht alle diese Merkmale sind auf das von Ihnen gewählte Produkt anwendbar. In der Gebrauchsanweisung «2» des Produkts finden Sie die auf das Produkt zutreffenden Merkmale.

- A1. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig.
- A2. Schutzklasse I. Diese Lampe hat einen Erdungsanschluss. Das Erdungskabel (gelb und grün) muss an die mit dem Symbol gekennzeichnete Klemme angeschlossen werden.
- A3. Schutzklasse II. Diese Lampe ist doppelt isoliert und darf nicht mit einem Schutzleiter verdrahtet werden.
- A4. Produkt der Klasse III - für die Versorgung durch eine SELV-Stromquelle (getrennte oder Sicherheitsleistungsspannung) ausgelegt.

A5. Warnung: Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen (xx Meter)

A6. IP-Nummer Ipxx

A7. Nenneingangsspannung xxV

A8. Nennausgangsspannung xxV

A9. Nennfrequenz xxHz

A10. Max. Leistung xxW

A11. Vorsicht: Stromschlaggefahr

A12. Die Leuchte ist für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.

A13. Diese Leuchte ist für die Verwendung im Freien vorgesehen.

A14. Nicht dimmbar

A15. Dimmbar

A16. Wechselstrom

A17. Gleichstrom

A18. Gleich- und Wechselstrom.

A19. Bitte verwenden Sie ein Netzkabel von mindestens XGX.XMM® (PVC-Draht ist verboten), wir empfehlen die Verwendung von HXXRN-F-Draht oder resisterter

A20. Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, müssen die an dieser Leuchte angeschlossenen flexiblen Kabel wirksam an der Wand befestigt werden, wenn sich die Kabel in Reichweite der Arme befinden.

A21. Die Lichtquelle nicht anbringen, wenn sie eingeschaltet ist

A22. Achtung: Leuchten nicht geeignet zur Verkleidung mit wärmemäßigendem Material.

A23. Die Leuchte ist nicht zur direkten Montage auf normal entzündbaren Oberflächen geeignet (ausschließlich für eine Montage auf nicht-brennbaren Oberflächen geeignet).

A24. Umgebungstemperatur von maximal xx° für die Verwendung von hitzebeständigen Versorgungskabeln, Verbindungskabeln oder externen Verkabelungen.

A25. Leistungsfaktor

A26. Umgebungstemperatur von maximal XX°

A27. Ersetzen Sie ein gerissenes Schutzhülle

A28. Rauhen Leuchten Service

A29. Darf nur außerhalb des Berührungsreichbereichs installiert werden.

A30. Übertragungsleistung des Frequenzbandes in XX MHz.

A31. Maximale übertragene Leistung in XX dBm für eine Fernsteuerung

A32. Lichtquelle

A33. Stellen Sie sicher, dass alle Lampenfassungen mit einer Lampe ausgestattet sind.

A34. Für Klemmleuchten: Warnung, wenn die Leuchte nicht für eine Montage auf rohrförmigen Oberflächen geeignet ist.

A35. Die Leuchte ist für den Lampenwechsel vorgesehen.

A36. Maximale Anzahl von Leuchten, die zusammengeschaltet werden können

A37. Warnung: Lebensgefahr und Unfallgefahr für Säuglinge und Kinder! Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie die Batterien nicht achtlos liegen, denn es besteht die Gefahr, dass sie von Kindern oder Tieren verschluckt werden. Achten Sie auf die richtige Polariität der Batterien, die im Batteriefach angegeben ist, und werfen Sie die Batterien niemals in Feuer oder Wasser.

Wenn sich das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern.

A38. Achtung: Dieses Produkt wird mit Knopfbatterien geliefert. Unerreichbar für Kinder aufzubewahren! Verschlucken kann zu chemischen Verbrennungen, Perforation des Weichgewebes und zum Tod führen. Ernsthaftige Verletzungen können innerhalb von 2 Stunden nach Einnahme auftreten. Begeben Sie sich sofort in ärztliche Behandlung!

A39. Die Anweisungen müssen Informationen zum Aufladen enthalten.

A40. Verschiedene Arten von Batterien oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden;

A41. Verbrauchte Batterien müssen von der Leuchte entfernt werden;

A42. Leuchte, die ausschließlich mit selbstabschirmenden Wolfram-Halogenlampen verwendet werden darf.

A43. Maximale Nenn-Oberflächentemperatur T in °C

A44. Anschlussklemme nicht enthalten

F1. Glühlampenart

F2. Betriebsfrequenz

F3. Sendeleistung

F4. Eingangsleistung des Ventilators

F5. Nenn-Eingangsleistung des Ventilators

F6. Gewicht

F7. Maximale Luftfördermenge des Ventilators

F8. Betriebswert

F9. Schallleistungspegel des Ventilators Max/Min

F10. Stromeingang

F11. Standby-Stromverbrauch

F12. Maximale Luftgeschwindigkeit

F13. Messstandard für Betriebswert

Umweltschutz

E1. ACHTUNG!

Elektrogeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen bei einer kommunalen Sammelstelle zur umweltgerechten Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften abgegeben werden. Wenden Sie sich an die örtlichen Gewerbeaufsicht oder an Ihren Fachhändler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten. Das Verpackungsmaterial ist recycelbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und stellen Sie sie dem Wertstoffsammler service zur Verfügung.

E2. Batterien müssen auf geeignete Weise recycelt oder vernichtet werden. Werfen Sie Batterien nicht in den Hausmüll, den kommunalen Abfall oder in ein Feuer, da sie auslaufen oder explodieren können. Batterien dürfen nicht geöffnet, kurzgeschlossen oder beschädigt werden, da dies zu Verletzungen führen kann.

Sicherheitsanweisungen für Batterien

Die Anweisungen für Geräte mit einer Batterie, die umweltgefährdende Stoffe enthält, muss Angaben zur Entfernung der Batterie geben und angeben,

- die Batterie vor der Entsorgung von der Leuchte entfernt werden muss;

- das Gerät von der Stromversorgung getrennt sein muss, wenn die Batterie entfernt wird;

- die Batterie sicher entsorgt werden muss.

- Austausch einer Batterie durch eine falsche Batterie, die eine Sicherung außer Kraft setzen kann (zum Beispiel im Fall von gewissen Lithiumbatterien);

- Entsorgung einer Batterie in einem Feuer oder einem heißen Ofen, oder das mechanische Zerkleinern oder Zerschneiden einer Batterie, die/das zu einer Explosion führen kann;

- eine Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen lassen, die zu einer Explosion oder dem Austritt von entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen führen kann; und

- eine Batterie, die einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, der zu einer Explosion oder dem Austritt von entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.

Fehlersuche

T1. Warnung: Wenn das externe flexible Kabel oder die Leitung dieser Leuchte beschädigt ist, muss es ausschließlich durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden

T2. Wenn das Kabel oder flexible Außenband dieser Leuchte beschädigt ist, darf sie ausschließlich durch den Hersteller, dessen Wartungsdienst oder eine Person mit äquivalenter Qualifizierung ausgetauscht werden, um jegliche Gefahr zu vermeiden. Für Y-Fixierungen.

T3. Das externe flexible Kabel oder die Leitung dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte vernichtet werden.

T4. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensende erreicht, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.

- T5. Auswechselbare Lichtquelle durch einen Fachmann.
 T6. Von einem Fachmann auswechselbare Getriebesteuerung
 T7. Von einem Endbenutzer auswechselbare Lichtquelle
 T8. Der Treiber kann von einem Endbenutzer ausgetauscht werden.
 T9. Nicht auswechselbares Schaltgetriebe
 T10. Auswechselbare Lichtquelle (NUR LED) durch einen Fachmann
 T11. Die in dieser Leuchte enthaltene LED-Lichtquelle darf nur vom Hersteller, seinem Wartungsbeauftragten oder einer Person mit gleichwertigen Qualifikationen ersetzt werden.
 T12. Auswechselbare Batterien
 T13. Nicht austauschbare Batterien

Reparaturanleitung

PROBLEM	WAHRSCHEINLICHE URSCHE	LÖSUNGSVORSCHLAG
Der Ventilator startet nicht	- Sicherung oder Leistungsschutzschalter durchgebrannt. - Lose Stromleitungsverbindungen zum Ventilator. - Geschwindigkeitsregler nicht in der richtigen Position.	- Überprüfen Sie die Hauptsicherungen und Verteilerkreissicherungen oder Schutzschalter. - Überprüfen Sie die Leitungsverbindungen zum Ventilator. - Überprüfen Sie die Position des Geschwindigkeitsreglers.
Der Ventilator ist laut.	- Obere Deckenhalterung berührt die Decke. - Lockere Schrauben der Ventilatorblätter. - Deckenventilator nicht gegen die Decke gesichert. - Fälscher Geschwindigkeitsregler.	- Senken Sie den Baldachin von der Decke, um einen Mindestabstand von 3 mm zu gewährleisten. - Ziehen Sie alle Schrauben an den Ventilatorflügeln erneut fest, aber nicht zu fest. - Ziehen Sie alle Schrauben in der Hängevorrichtung oder Platte erneut fest. - Wechseln Sie den Controller zu dem mitgelieferten.
Mechanisches Geräusch		Geben Sie mindestens 8 Stunden für die Einstellungsphase frei.
Ventilator wackelt	Die Lüfterblätter sind nicht horizontal zur Decke ausgerichtet. Die Blattschrauben sind locker.	Messen Sie vom Decke bis zu den Spitzen der Flügel und drehen Sie dann den Ventilator, um sicherzustellen, dass alle Flügel die gleiche Höhe von der Decke haben (keine Anpassungen dürfen durch leichten Druck nach oben oder unten auf die Flügelhalterungen vorgenommen werden). Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind.

Wartung / Reinigung

Trennen Sie das Gerät vor der Wartung oder Reinigung vom Netz.
 Reparaturen sollten nur von qualifizierten Personen und unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden.
 Unsachgemäße Reparaturen können zu erheblichen Gefahren führen.
 Verwenden Sie die Lampen immer entsprechend den in dieser Anleitung aufgeführten Spezifikationen.
WARNING: Die Verwendung von Zubehörteilen, die nicht in diesem Handbuch aufgeführt sind, kann eine Verletzungsgefahr darstellen.

Garantie

1. GEWÄHRLEISTUNGSFRIST

Die allgemeine gesetzliche Gewährleistung gilt gemäß den in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Bestimmungen ab der Lieferung der Ware und bei Vorlage des Kaufbelegs als Nachweis des Kaufs.

2. ANWENDUNG DER GEWÄHRLEISTUNG :

- Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Gewährleistung ist, dass das Produkt gemäß den Richtlinien der Bedienungsanleitung installiert, verwendet und gewartet wurde.
 Nachfolgend einige Beispiele für solche Ausschlüsse (die Liste ist nicht erschöpfend, bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie eine Beurteilung Ihrer Situation benötigen):
 - Fehlerhaftes elektrisches Versorgungssystem am Installationsort des Produkts
 - Schäden, die durch Umwelteinflüsse entstanden sind: Überspannung, Strom- oder Netzschwankungen, Feuchtigkeit, Hitze, Staub, oxidierte Oberflächen, Korrosion an der Küste, extreme Temperaturen, usw.
 - Unsachgemäße Montage und Installation des Produkts sowie dessen Einstellungskonfiguration
 - Unzureichende Wartung des Produkts und seiner Teile
 - Natürliche Abnutzung des Produkts oder seiner Teile durch den üblichen Gebrauch
 - Unbeabsichtigte Verwendung des Produkts oder seiner Teile
 - Unerlaubte Ergänzungen oder Änderungen am Produkt oder seinen Teilen
 - Jegliche mechanische Beschädigung, die durch unsachgemäße Handhabung, Bruch, Unfall oder nicht autorisierte Reparaturen des Produkts und seiner Teile entstanden ist
 - Jegliche Schäden, die durch unsachgemäße Verpackung und Versand des Produkts während der Rückgabe des Produkts oder seiner Teile entstehen
 - Verlust des mit dem Produkt gelieferten Zubehörs
 - Ausgeschlossen von den Garantieansprüchen sind auch Verbrauchsmaterialien wie Batterien und Glühlampen, die ersetzt werden können

3. FRAGEN UND REKLAMATIONEN

Sollten Sie Fragen oder Probleme mit der Verwendung des Produkts, seiner Leistung oder seinem Aussehen haben, können Sie sich gerne über die auf dem Kaufbeleg angegebenen Kontaktinformationen an Ihren Verkäufer wenden.

ENGLISH - EN

Thank you for purchasing this product. We recommend that you read the installation, user and maintenance instructions carefully. We have designed this product to ensure your complete satisfaction. If you require assistance, the team at your retailer is on hand to help you.

General Safety Instructions

Read this instruction manual thoroughly before using the appliance and save it for future reference and if necessary pass the instruction manual on to a third party.

WARNING: When using electrical appliance, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and personal injury.

1) General

Check if the electrical specifications of this luminaire are compatible with your installation

WARNING: The power supply must be deactivated prior to assembly, maintenance, exchanging the bulb or cleaning processes. Remove the fuse or switch the fuse to OFF and secure from reactivation.

Care must be taken before drilling fixing holes to avoid any existing wiring or pipework that may be concealed.

Before pushing the reversible slide switch, it is necessary to stop the action of the blades by turning off the fan.

The supplier disclaims all liability for personal injury or property damage arising from incorrect use or installation of the fan. In doubt, call upon an electrician.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Be careful when working near the rotating blades.

Warning: only to be installed outside arms reach.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

2) Electrical Safety

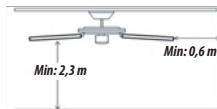
The replacement of parts of the safety suspension system device shall be performed by the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.

The mounting of the suspension system shall be performed by the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.

An all-pole disconnector with isolating distance of 3mm must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the national wiring rules.

This product is in accordance with safety standards into force. Repairs should be exclusively performed by qualified technicians using original spare parts. Any breach of this instruction may be particularly dangerous for the users.

Specific Safety Rules



Warning: Only install out of reach of arms. The fan mounting bracket can support a load of 36 kg. The fan must be installed so that the blades are more than 2.3 m from the floor and the distance between the blades and the wall is at least 0.6 m.

Warning symbols

This document «1» contains all the technical characteristics and different definitions potentially applicable to the product in the form of pictograms, according to international standards and safety standards. Not all of these characteristics are applicable to the product you have chosen. In the instruction manual «2» of the product you will find which ones are applicable to it.

- A1. Read the instructions carefully.
- A2. Protection class I. This lamp has an earth terminal. The earth wire(yellow and green) must be connected to the terminal indicated by the symbol.
- A3. Safety Class II. This lamp is doubly insulated and may not be wire to a protective conductor.
- A4. Class III product - designed to be supplied from a SELV (Separated or Safety Extra-Low Voltage) power source.
- A5. Warning: minimum distance from lighted objects (xx meters).
- A6. IP number: Ipxx
- A7. Rated voltage input: xxxV
- A8. Rated voltage output: xxxV
- A9. Rated frequency: xxxHz
- A10. Rated wattage: Max. xxW
- A11. Caution, risk of electric shock
- A12. This luminaire is intended for only indoor use.
- A13. This luminaire is intended for outdoor use.
- A14. Not dimmable
- A15. Dimmable
- A16. alternating current
- A17. Direct current
- A18. Direct and alternating current.
- A19. Please use supply cord at least XGX.XMM² (PVC wire is forbidden, suggest using HXXRN-F wire) or more resistant
- A20. To reduce the risk of strangulation the flexible wiring connected to this luminaire shall be effectively fixed to the wall if the wiring is within arm's reach.
- A21. Do not stare at the operating light source
- A22. Warning: Luminaires not suitable for covering with thermally insulated material.
- A23. The luminaire is not suitable for mounting directly on flammable surfaces (it is only suitable for mounting on non-combustible surfaces)
- A24. Ambient temperature at a maximum of xx° for use of heat resistant supply cables, inter-connecting cables or external wiring.
- A25. Power factor
- A26. Rated maximum ambient temperature at a maximum of xx°
- A27. Replace any cracked protective shield
- A28. Rough service luminaires
- A29. Only to be installed outside arm's reach.
- A30. Transmission power of the frequency band in XX MHz.
- A31. Maximum transmitted power in XX dBm for a remote control
- A32. Light source
- A33. Ensure that all lampholders are fitted with a lamp.
- A34. For clamp-on luminaires, a warning when the luminaire is not suitable for mounting on tubular material.
- A35. The luminaire is intended for re-lamping.
- A36. Maximum number of luminaires that can be interconnected
- A37. Warning: Danger to life and risk of accidents for infants and children! Keep the batteries out of the reach of children. Do not leave the batteries lying around. There is a risk of children or animals swallowing them. Consult a doctor immediately if a battery is swallowed. Ensure correct polarity of the batteries, this is indicated in the battery compartment. Never throw batteries into fire or water.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
Swallowing can lead to chemical burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion. Seek medical attention immediately.
If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
- A38. Warning: Keep out of reach of children. Swallowing can lead to chemical burns, perforation of soft tissue and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion. Seek medical attention immediately!
- A39. The instructions shall give information regarding charging.
- A40. Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed;
- A41. Exhausted batteries are to be removed from the luminaire;
- A42. Luminaire designed to be used only with self-shielded tungsten halogen lamps.
- A43. Rated maximum surface temperature T in C°
- A44. Terminal block not included.
- F1. Bulb type
- F2. Operating Frequency
- F3. Transmit Power
- F4. Fan Power input

F5. Fan Rated Power input

F6. Weight

F7. Maximum Fan Flow rate

F8. Service Value

F9. Fan Sound Power Level Max-Min

F10. Current Input

F11. Standby Power Consumption

F12. Maximum Air Velocity

F13. Measurement Standard For Service Value

Environmental protection

E1. CAUTION!

Electrical products must not be thrown out with domestic waste. They must be taken to a communal collecting point for environmentally friendly disposal in accordance with local regulations. Contact your local authorities or stockist for advice on recycling. The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service.

- E2. Batteries must be recycled or destroyed appropriately. Do not throw batteries away with household waste, municipal waste or on fire as they may leak or explode. Do not open, short circuit or damage batteries as this may cause injury.

Safety Instructions for battery

The instructions for appliances incorporating a battery that contains materials that are hazardous to the environment shall give details on how to remove the battery and shall state that

- the battery must be removed from the luminaire before it is scrapped;
- the appliance must be disconnected from the supply mains when removing the battery;
- the battery is to be disposed of safely.
- replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types);
- disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;
- leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; and
- a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Trouble-shooting

- T1. Warning: if the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cord or cord exclusively available from the manufacturer or his service agent.
- T2. if the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard. For Y-type fasteners.
- T3. The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed.
- T4. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
- T5. Replaceable light source by a professional.
- T6. The gear control contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person
- T7. Replaceable light source by an end-user
- T8. The driver is replaceable by an end-user.
- T9. Not-replaceable controle gear
- T10. Replaceable (LED ONLY) light source by a professional
- T11. The LED light source contained in this luminaire should only be replaced by the manufacturer, its maintenance agent, or a person of equivalent qualification.
- T12. Replaceable batteries
- T13. Not-replaceable batteries

Repair Guide

TROUBLE	PROBABLE CAUSE	SUGGEST REMEDY
Fan will not start	- Fuse or circuit breaker blown. - Loose power line connections to the fan. - Speed controller not in correct position.	- Check main and branch circuit fuses or circuit breakers. - Check line wire connections to fan. - Check speed controller's position.

The fan is noisy	<ul style="list-style-type: none"> - Top canopy touching ceiling. - Loose fan blades screws. - Ceiling fan not secured against ceiling. - Incorrect speed controller. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lower canopy form ceiling to ensure minimum 3mm clearance. - Re-tighten all screws on fan blades but never over-tighten. - Re-tighten all screws in the hanging bracket or plate. - Change the controller to one supplied.
Mechanical noise		Allow at least for 8 hours setting-in period.
Fan wobbles	<p>Fan blades are not horizontal to ceiling. Blade screws are loose.</p>	<p>Measure from ceiling to tips of blades, then rotate fan so all blades are checked for equal height from ceiling (not adjustments may be made by slight pressure up or down on blade holders).</p> <p>Make sure all screws are securely fastened.</p>

Maintenance / Cleaning

Disconnect from mains before maintenance or cleaning.

Repairs should only be carried out by qualified persons and using genuine spare parts.

Inappropriate repairing could cause significant danger.

Always use bulbs according to specifications listed in this manual.

WARNING: The use of any accessory not specified in this manual may present a risk of personal injury

Guarantee

1. WARRANTY DURATION

The general legal warranty applies in accordance with the statutory provisions in force in your country from the delivery of the goods and upon providing the receipt as the proof of the purchase.

2. WARRANTY APPLICATION :

For the warranty to be applied, the product must have been installed, used and maintained according to the Instruction Manual guidelines.

Hereunder the examples of such exclusions (the list is non-exhaustive, please contact your vendor in need of an evaluation of your situation):

- Faulty electrical supply system in the place of installation of the product
- Any damage resulting from environmental impact: overvoltage, current or mains fluctuations, moisture, heat, dust, oxidized surfaces, coastal corrosion, extreme temperatures, etc.
- Inappropriate product mounting and installation as well its settings configuration
- Inadequate and maintenance of the product and its parts
- Natural wear of the product or its parts due to their usual usage
- Unintended use of the product or its parts
- Unauthorized additions or modifications of the product or its parts
- Any mechanical damage resulting from mishandling, breakage, accident or unauthorized repair of the product and its parts
- Any damage coming from improper packing and shipment of the product during the return of the product or its parts
- Loss of the accessories included with the product
- Any consumable components, such as batteries and bulbs for instance, that can be replaced, are also excluded from the warranty claims

3. QUESTIONS AND CLAIMS

If you have any questions or encounter any problems regarding the use of the product, its performance or visual aspect, you are welcome to contact your vendor through the contact information you will find on the purchasing receipt..



Traduction de la version originale du mode d'emploi / Traducción de las Instrucciones originales/Tradução das Instruções Originais/Traduzione delle istruzioni originali / Μετάφραση των πρωτότυπων δημιουργιών / Tłumaczenie instrukcji oryginalnej / Переклад оригінальної інструкції / Traducere instrucțiunilor originale / Traduçāo das Instruções Originais / Original Instructions.

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS00001 - 59790 RONCHIN - FRANCE

Виробник : ТОВ «Адео Сервісез С.А.», вул. Саді Карно, CS 00001, 59790 Роншен, Франція.

Імпортер: ТОВ «Леруа Мерлен Україна», 04201 Україна, м.Київ, вул. Полярна 17А, +380 44 498 46 00. Імпортер приймає претензії від споживачів щодо товару, а також проводить його ремонт, технічне і гарантійне обслуговування

Imported by Adeo South Africa (PTY) LTD T/A Leroy Merlin, Hosted in Leroy Merlin Fourways Store 35 Roos Street, Witkoppen Ext 97, Sandton, 2191 Johannesburg, Gauteng, South Africa. Tel: +27 10 493 8000 Email: contact@leroymerlin.co.za.

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR: LEROY MERLIN COMPANHIA BRASILEIRA DE BRICOLAGEM CNPJ: 01.438.784/0001-05 Rua Pascoal Pais, nº. 525, 6º andar, cj 61 a 64 - Vila Cordeiro, São Paulo - SP CEP: 04581-060 CALM (Central de Atendimento Leroy Merlin) Capitais 4020-5376 Demais Regiões 0800-0205376