## MADYLED




FR Mentions Légales \& Consignes de Sécurité
ES Instrucciones Legales y de Seguridad
Avisos Legais e instruções de Segurança
(IT) Istruzioni Legali e di Sicurezza


PL Uwagi Prawne i Instrukcja Bezpieczenstwa
(04) Керівництво 3 Техніки
(80) Manual privind siguranţa
(D) Rechtliche \& Sicherheitshinweise

EN Legal \& Safety Instructions！$\quad$ FRANÇAIS－FR4
Consignes générales de sécurité ..... 4
Symboles d＇avertissement ..... 4
Protection Environnementale ..... 5
Entretien／Nettoyage ..... 5
Garantie ..... 5
$!$ ESPAÑOL－ES ..... 5
Instrucciones generales de seguridad ..... 5
Símbolos de advertencia ..... 6
Protección del medio ambiente ..... 6
Mantenimiento／Limpieza ..... 7
Garantía ..... 7
！PORTUGUÊS－PT ..... 7
Instruçơes gerais de segurança ..... 7
Símbolos de advertência ..... 7
Protecção do ambiente ..... 8
Manutençăo／Limpeza ..... 8
Garantia ..... 9
！ITALIANO－IT ..... 9
Istruzioni generali di sicurezza ..... 9
Simboli di avvertenza． ..... 9
Protezione dell＇ambiente ..... 10
Manutenzione／Pulizia ..... 10
Garanzia ..... 10
回 E＾AHNIKA－EL ..... 11
Гعviḱs ouotáozic aoфa入\＆iac ..... 11
Провібопоіпгка́ ои́ивода ..... 11
 ..... 12
Euvcipnoп／Kadápıбиа ..... 12
Eyyúnon ..... 12
回 POLSKI－PL ..... 13
Ogölne zalecenia bezpieczeństwa ..... 13
Symbole ostrzegawcze ..... 13
Ochrona s̄rodowiska ..... 14
Konserwacja／Czyszczenie ..... 14
Gwarancja ..... 14
УКРАЇНСЬКИЙ－UA
Загальні правилабезпеки ..... 14
Попереджувальні символи ..... 15
Захист довкілля ..... 16
Догляд／Чищення ..... 16
гарантія ..... 16
！ROMÂNIA－RO ..... 16
Instruciuni generale de securitate ..... 16
Simboluride avertizare ..... 17
4．Protectia mediului． ..... 17
Întreţinere／Curăţare ..... 18
Garantare ..... 18
！BRESÍLIA－BR ..... 18
Instruçōes gerais de segurança． ..... 18
Símbolos de aviso ..... 18
Proteção ambiental ..... 19
Manutenção／Limpeza． ..... 19
Garantia ..... 19
！DEUTSCH－DE ..... 20
Allgemeine Sicherheitsanweisungen． ..... 20
Warnsymbole ..... 20
Umweltschutz ..... 21
Wartung／Reinigung ..... 21
Garantie ..... 21
！ENGLISH－EN ..... 22
General Safety Instructions ..... 22
Warning symbols ..... 22
Environmental protection ..... 23
Maintenance／Cleaning ..... 23
Guarantee ..... 23

FR : caracteristiques techniques / ES : características técnicas / PT : características técnicas / IT : caratteristiche tecniche / EL : texvika Xapaкıпрıбтıка / PL : dane techniczne / UA : технічні характеристики / RO : caracteristi techice / DE : technische Merkmale/EN : technical characteristics


## ! 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, 'léquipe 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 et si besoin le communiquer à untiers.

> AVERTISSEMENT: lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez les précautions de sécurité de base afin de réduire le risque d' incendie, de chocs ēlectriques 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 le montage, la maintenance, le remplacement de l'ampoule ou le nettoyage.

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

## 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 sécurités. 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.

1. Lisez attentivement les instructions.
2. Classe de protection I. Cette lampe est équipée d'une borne de terre. Le câble de terre (jaune et vert) doitêtre raccordéà à borne signalée par ce symbole.
3. Classe de protection II. Cette lampe dispose d'une isolation double et pourra ne pas être raccordéà un conducteur de protection.
4. 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.
5. Avertissement: distance minimale entre la lampe et tout objet éclairé(xx mètre).
6. Indice de protection IPXX
7. Tension nominale xxxV
8. Fréquence nominale $x x / x x H z$
9. Puissance nominale Max.xxW
10. Danger, risque de chocs éléctriques.
11. Luminaire destinéà une utilisation en interieur.
12. Luminaire destinéà ane utilisation en extérieur.
13. Avertissement : sile cordon ou câble flexible externe est endommagé, il devra être impérativement remplacé par le fabricant.
14. 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.
15. Avertissement: le câble ou cordon externe d'alimentation de ce luminaire ne peut pas être remplacé ; s'il est endommagé, le luminaire doit être dêtruit.
16. Peut seulement être installē en dehors du volume d'accessibilité au toucher.
17. La source lumiére de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de savie, le luminaire entier doitêtre remplacé.
18. La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
19. La source lumineuse LED contenue dans ce luminaire ne doite être remplaceée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
20. Ledriver peut être remplacé par un professionnel.
21. La source lumineuse est remplaçable par un utilisateur final
22. La source lumineuse LED est remplaçable par un utilisateur final.
23. Ledriver est remplaçable par un utilisateur final.
24. Source lumineuse LED non remplaçable.
25. Driver non remplaçable.
26. Ne fonctionne pas avec un variateur.
27. Peut fonctionner avec un variateur.
28. Le luminaire est prévu pour le repiquage.
29. Nombre maximal de luminaires qui peuvent être interconnectés
30. Courant alternatif.
31. Courant continu.
32. Courant continu et alternatif.
33. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique X.
34. 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. Ily a un risque si les enfants ou les animaux les avalent.
Consultez immédiatement un médecin si une pile est avalēe. 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 compartimentà piles ne se ferme pas en toute sécurité, ces-
sez d'utiliser le produit et gardez-le hors de portée des enfants.
35. Avertissement (attention): Ce produit est fourni avec des piles bouton. Atenir hors de portée des enfants! En cas d'ingestion de sevères brûlures chimiques, la perforation des tissus peuvent survenir ce qui peut entrainer la mort. De graves brûlures peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consulter immédiatement un médecin!
36. veuillez utiliser un cordon d'alimentation d'une section d'au
moins 3G1.OMM2 (les cordons en PVC sont interdits). I lest conseillé d'utiliser un cordon H05RN-F ou plus résistant
37. Pour réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible branchéà à ce luminaire doit être fixé au mur de manière efficace si le câblage està portēe de main.
38. Ne regardez pas la lampe pendant son fonctionnement. Peut être nocif pour les yeux
39. Avertissement: Les luminaires ne doivent pas être recouverts de matériaux thermo-isolants.
40. Courantd'entrée
41. Température ambiante à $\mathrm{XX}{ }^{\circ}$ maximum
42. Facteur de puissance
43. Température ambiante recommandée
44. Attention, lampe non protégée
45. Lampe auto-protēgée
46. Remplacer tout écran de protection fissuré
47. Luminaires de service rudimentaires

## Protection Environnementale

g

## 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. Mercide contacter votre commune ou votre revendeur pour plus d'informations sur le recyclage. Les matériaux d'emballağe 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.
 Les batteries doivent être recyclées ouéliminées correctement. Ne jetez pas les piles dans les ordures ménagères, les déchets municipaux ou dans le feu, car les piles peuvent fuir ou exploser.

## 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 qualifiees et avec des pièces de rechange 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 lēgale génērale 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 défectueux 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
réglagèMaintenance insuffisante du produit et de ses pièces
- Usure naturelle du produit oude 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 oud'une réparation non autorisée du produit et de ses piêces
- Tout dommage provenant d'un emballage 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 justificatifd'achat.

## ! ESPAÑOL - ES

Le agradecemos haber comprado este producdo. Le recomendamos leer atentamente el manual de instalación, usoy 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, transmita 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 oponga el interruptor en posiciōn OFF y asegurese 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 instalaciōn del equipo.

## Símbolos de advertencia

Este documento "1" contiene todas las caracteristicas 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.

1. Lea atentamente estas instrucciones.
2. Clase de protecciónI. Esta lămpara está dotada de un terminal de tierra. El cable de tierra (amarillo/ verde) debe conectarse al terminal señalado por este símbolo.
3. Seguridad de clase II. Esta lámpara dispone de doble aislamiento y puede no ser apta para conectarse a un cable de protección.
4. Producto de clase III - Diseñado para abastacerse desde una fuente de alimentación separaday y de muy bajo voltaje.
5. ADVERTENCIA: distancia mínima entre la lámpara y cualquier objeto iluminado (xx metro).
6. Índice de protección IPXX
7. Tensiōn nominal $x x x V$
8. Frecuencia nominal $x y / x x H z$
9. Potencia nominal Max. $x x W$
10. Atención: peligro de descarga eléctrica.
11. Esta lámpara está pensada para su uso en interiores.
12. Esta lámpara estã pensada para su uso en exteriores
13. Atención: para evitar riesgos, siel cable flexible externo de alimentaciōn de esta luminaria se deteriora, solamente podrá sustituirlo el fabricante.
14. Atención: para evitar riesgos, siel cable flexible externo de alimentación de esta luminaria se deteriora, solamente podrá sustituirlo el fabricante, su servicio tēcnico o una persona con la cualificación adecuada.
15. No se puede sustituir el cable oel cordón externo de esta lámpara; siel cordón está dañado debe destruir esta lămpara
16. Sōlo se puede instalar fuera del volumen de accesibilidad táctil.
17. La fuente lumínica de este luminaria no se puede cambiar. Cuando finalice la vida útil de la fuente lumínica, deberá cambiarse toda la luminaria.
18. La fuente de luz de este aparato solamente la puede sustituir el fabricante, su servicio tēcnico, o una persona con cualificación similar.
19. La fuente de luz LED de este aparato sōlo puede ser sustituida por el fabricante, su agente de servicio o una persona de cualificación similar.
20. Un profesional puede reemplazar el controlador.
21. El usuario final puede reemplazar la fuente de luz.
22. El usuario final puede reemplazar la fuente de luz LED.
23. El conductor es reemplazable por el usuario final.
24. Fuente de luz LED no reemplazable.
25. Conductor no reemplazable.
26. No funciona con un interruptor de atenuación.
27. Puede funcionar con un interruptor de atenuación.
28. La lâmpara está diseñada para interconectarse eléctricamente conotras.
29. Número máximo de lámparas que se pueden interconectar
30. Corriente alterna.
31. Corriente continua.
32. Corriente continua y alterna.
33. Este producto contiene una bombilla de clase de eficiencia $X$.
34. Advertencia: ¡Peligrode 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 productoy mantenerlo fuera del alcance de los niños.
35. 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 ingestiōn. IAcuda inmediatamente a un médico!
36. utilice un cable de suministro de al menos 3 G1.0MM2 (el cable de PVC está prohibido), sugiera usar un cable HOSRN-Fo más resistente.
37. Para reducir el riesgo de estrangulación, siel cable flexible que va conectado a esta luminaria es accesible desde el suelo, debe quedar bien sujeto a la pared.
38. No mire la lámpara mientras estā funcionando. Puede ser dańino para los ojos.
39. Advertencia: Equipos de iluminación no aptos para cubrirse con material de aislamiento térmico.
40. Corriente de entrada
41. Temperatura ambiente a un máximo de $X X^{\circ}$
42. Factor de potencia
43. Temperatura ambiente de funcionamiento
44. Precaución, lámpara sin protección
45. Lámpara autoprotegida
46. Sustituya cualquier pantalla protectora agrietada
47. Luminarias de servicio āspero

## Proteccióndel medio ambiente

g¡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.

カ8Las 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 perfore, porque pueden ocasionar lesiones.

## 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 debe realizarlas 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 y 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 noes exhaustiva, pero debe ser su proveedor quien evalúe la situación).

- Sistema de suministro elécrrico 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 productoo 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
- Pērdida 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

Sitiene 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-loa ler o ma nuai de instalaçâo, utilizaçâo
e manutençâo corn atençâo. Crtamos este produto para sua completa satlsfaçâo.
Se precisar de ajuda, a equipa da sua loja estâ à sua disposiâo para o acompanhar.

## Instruções gerais de segurança

Leia atentamente este manual de utilizaçáo 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 precauçōes de segurança bāsicas a fim de reduzir orisco de incêndio, de choques elēctricos e de ferimentos corporais..

## 1) Instruções gerais

Verifique se as especificaçōes elētricas desta lumināria 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 oul limpeza. Remova o fusivel ou des ligue o disjuntor e certifique-se de que não ē ligado inadvertidamente.

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

## Símbolos de advertência

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

1. Leia atentamente as instruções.
2. Classe de protecçăol. Este candeeiro está equipado com um terminal de terra. O fio de terra (amarelo e verde) deve ser ligado ao terminal assinalado com este símbolo.
3. Classe de segurança II. Este candeeiro tem um isolamento duplo e não pode ser ligado a um condutor de proteção.
4. Produto Classe III - concebido para ser alimentado por uma fonte de alimentação separada ou com uma tensão de segurança muito baixa (SELV).
5. AVISO: distância mínima entre o cand eeiro e qualquer objecto iluminado (xx metros).
6. Índice de protecçăIPXX
7. Tensão nominal xxxV
8. Frequência nominal $x x / x x H z$
9. Potência nominal Max.xxW
10. Atenção, risco de choque elétrico.
11. Esta lâmpada destina-se a utilização no interior
12. Esta lâmpada destina-se a utilização no exterior
13. Advertência: Se o fio ou cabo de alimentação flexível exterior desta luminăria estiver danificado, só pode ser substituído pelofabricante
14. 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 pessoas com qualificaçōes adequadas semelhantes para evitar qualquer perigo.
15. O fio ou cabo externo deste candeeiro não pode ser substituído; se o fio estiver danificado, este candeeiro deve ser destruído
16. Só pode ser instalada fora do volume acessivel ao toque.
17. Afonte 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.
18. A fonte luminosa contida nesta luminária apenas pode ser substituída pelo fabricante ou por um seu agente de serviços ou pessoa com qualificaçōes semelhantes.
19. A fonte de luz LED contida nesta luminária só pode ser substituída pelo fabricante, pelo seu agente de serviço ou por uma pessoa de qualificaçăo semelhante.
20. O controlador pode ser substituído por um profissional.
21. Afonte luminosa pode ser substitruída por um utilizador final
22. A fonte luminosa LED pode ser substituída por um utilizador final.
23. O condutor é substituível por um utilizador final.
24. Fonte luminosa LED náo substituível.
25. Controlador não substituível
26. Nāo funciona com um variador de intensidade.
27. Pode funcionar com um variador de intensidade.
28. A luminária estă prevista para uma ligaçáo em série.
29. Número máximo de luminárias que podem ser interligadas.
30. Corrente alterna.
31. Corrente contínua.
32. Corrente alternae contínua.
33. Este produto contém uma fonte de luz de eficiência energética de classe X.
34. Advertência: Perigo para a vida e risco de acidentes para bebése crianças!
Mantenha as pilhas/baterias fora do alcance das crianças. Não deixe as pilhas/baterias em locais facilmente acessiveis 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 bateria.
Nunca atire as baterias/pilhas para ou 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.
35. Advertência: Este produtoe é fornecido com baterias de moedas. Manter fora do alcance das crianças. Adeglutição 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!
36. Por favor use cabo de alimentação pelo menos 3 G1.0MM2 (o fio PVC é proibido), sugerir ouso de fio H05RN-F ou mais resistente.
37. Para reduzir orisco de estrangulamento os cabos flexiveis ligados a esta luminária devem estar bem fixo à parede se estiverem ao alcance de um braço estendido.
38. Não olhe para a lâmpada enquanto estiver em funcionamento. Pode ser prejudicial aos olhos
39. Advertência: Luminárias náo adequadas para serem cobertas com materiais de isolamento térmico.
40. Corrente de entrada
41. Temperatura ambiente a um máximo de $X X^{\circ}$.
42. Factor de potência
43. Temperatura ambiente nominal
44. Cuidado, lâmpada desprotegida
45. Lâmpada autoprotegida
46. Substituir qualquer escudo protector rachado
47. Luminárílas de serviço rudimentar

## Protecção do ambiente

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

1As baterias devem ser recicladas ou destruídas adequadamente. Näo elimine as baterias juntamente com os resíduos domésticos ou municipais nem num fogo porque podem ter derrames ou explodir. Nảo abra, na̋o faça um curto-circuito nem danifique as baterias porque isso pode causar ferimentos.

## Manutenção / Limpeza

Desligue da rede elētrica antes de qualquer operação de manutença̋o oulimpeza.
As reparaçōes apenas devem ser feitas por pessoas qualificadase utilizando peças sobressalentes genuínas.
Uma reparação inadequada pode implicar perigos significativos. Utilize sempre lâmpadas em conformidade com as especificaçōes contidas neste manual.
ADVERTÊNCIA: Autilização 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. APLICABILIDADE DA GARANTIA:

Para que a garantia seja aplicāvel, o produto teráde ter sido instalado, utilizado e mantido de acordo com as diretrizes do Manual de Instruções.
Apresentamos abaixo exemplos de exclusōes de garantia (a lista não é exaustiva, é favor contactar o seu fornecedor caso necessite de uma avaliação da sua situaçăo):

- Sistema de fornecimento elétrico defeituoso no local de instalaçáo do produto
- Danos resultantes de impacto ambiental: sobretensöes, flutuaçōes de corrente ou de rede, humidade, calor, poeira, superfícies oxidadas, corrosão costeira, temperaturas extremas, etc.
- Montagem e instalaçáo inadequadas do produto, bem como erros de configuração dos seus parâmetros
- Manutençáo inadequada do produto e respetivas peças
- Desgaste natural do produto ou das suas peças devido a utilizaçáo frequente
- Utilização do produto ou das suas peças para fins náo previstos
- Acréscimos ou modificaçōes náo autorizados do produto ou das suas peças
- Danos mecânicos resultantes de manipulação inadequada, quebra, acidente ou reparação náo autorizada do produto e das respetivas peças
- Danos resultantes de embalagem e expediçáo inadequadas do produt0 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 aspeto visual ou desempenho, pode contactar-nos através das informaçơes de contacto que se encontram no talão da compra.

## ఏitaliano - it

Cirazie per aver acquistato questo prodotto. Vi raccomandiamo di leggere attentamente il manuale di installazione, utilizzoe 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 generalidi 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 oimpostarlo su OFF e bloccarlo, in modo che non possa essere riattivato.

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

## Simbolidi avvertenza

Il presente documento "") contiene tutte le caratteristiche tecniche e le diverse definizioni potenzialmente applicabili a prodotto sotto forma di pittogrammi, conformemente agli standard internazionali e di sicurezza. Non tutte queste caratteristiche sono applicabilial prodotto che avete scelto. Nel manuali id istruzioni "2" del prodotto troverete quelli applicabilial prodotto da voi scelto.

1. Leggere attentamente le istruzioni.
2. Classe di protezione I. Questa lampada è dotata d'un morsetto di terra. Il cavo di terra (gialloe verde) deve essere collegato al morsetto segnalato con questo simbolo.
3. Classe di Sicurezza II. Questa lampadaè doppiamente isolatae potrebbe non essere collegata a un conduttore di protezione.
4. Prodotto di classe III - progettato per essere alimentato da una fonte di alimentazione SELV (bassissima tensione di sicurezza o separata).
5. AVVERTENZA: Distanza minima tra la lampada e qualsiasi oggetto illuminato (xx metro).
6. Indice di protezione IPXX
7. Tensione nominal xxxV
8. Frequenza nominal $x x /$ xxHz
9. Potenza nominal Max.xxW
10. Attenzione, rischiodi scosse elettriche.
11. Questa lampada è destinata all'uso in interni
12. Questa lampada è destinata all'uso esterno
13. 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
14. 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 riconosciut0 o da una persona qualificata.
15. Il cavo ofilo esterno di questo dispositivo d'illuminazione non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, questo dispositivo d'illuminazione deve essere distrutto
16. Può essere installato esclusivamente al di fuori del volume di accessibilità al tatto.
17. La fonte di luce di questo apparecchio di illuminazione non è sostituibile; quando la fonte di luce si esaurisce, 'lintero apparecchio di illuminazione deve essere sostituito.
18. La sorgente luminosa contenuta nel presente apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore, dal servizio assistenza dello stesso da altra persona qualificata.
19. La sorgente luminosa a LED contenuta in questo dispositivo puõ essere sostituita solo dal produttore, dal suo agente di servizio o da altra persona qualificata.
20. Ild dispositivo di comando puō essere sostituito da un
professionista.
21. La sorgete luminosa puō essere sostituita dall'utilizzatore finale.
22. La sorgente luminosa (SOLOLED) puõ essere sostituita dall'utilizzatore finale
23. Ildriver puö essere sostituito dall'utente finale.
24. Sorgente luminosa LED non sostituibile
25. Dispositivo di comando non sostituibile
26. Non dimmerabile
27. Dimmerabile
28. L'apparecchio di illuminazione è predisposto per la sostituzione delle lampade.
29. Numero massimo di apparecchi di illuminazione che possono essere interconnessi
30. corrente alternata
31. corrente continua
32. corrente continua e alternata
33. Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica $X$.
34. Avvertenza: pericolo di vita e rischio di incidenti per neonatie bambini!
Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie in Luogo a vista. Esiste il rischio di ingerimento da partedi
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.
35. Avviso importante: Questo prodotto viene fornito con batteriea bottone. Tenere fuori dalla portata dei bambini! Non ingerire. In caso d'ingestione, consultare immediatamente un medico.
36. Si prega di utilizzare il cavo di alimentazione almeno 3G1.0MM2 (il cavo in PVC è vietato), suggerire di usare il cavo HO5RN-Fo più resistenti
37. 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.
38. Non guardare la lampada mentre è in funzione. Può essere dannoso per gliocchi
39. Avvertenza: Apparecchi non adatti alla copertura con materiale termoisolante.
40. Corrente di ingresso
41. Temperatura ambiente a un massimo di $X X^{\circ}$
42. Fattore di potenza
43. Temperatura Ambiente Nominale
44. Attenzione, lampada non protetta
45. Lampada autoprotetta
46. Sostituire lo schermo protettivo incrinato
47. Apparecchi di servizio grezzi

## Protezione dell'ambiente



ATTENZIONE!
Le apparecchiature elettriche non devono essere smaltite insieme air 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 localio al fornitore per informazioni riguardanti il riciclaggio del prodotto. Il materiale d'mballaggio è riciclabile. Smaltire il materiale d'imballaggio in modo ecosostenibile e renderlo disponibile per il servizio di raccolta dei materiali riciclabili.

-8Le batterie devono essere riciclate o distrutte in modo appropriato. Non smaltire le batterie insieme air rifiuti domestici, a ir rifiuti urbani e non gettarle nel fuoco in quanto potrebbero comportare perdite o esplodere. Non aprire, cortocircuitare o danneggiare le batterie in quanto potrebbero provocare lesioni.

## Manutenzione / Pulizia

Scollegare 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 puö 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:

Ai fini 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 ('eelenco 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: sovratensioni, 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 soggettia 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 oall＇aspetto dello stesso，siete pregati di contattare il vostro distributore utilizzando le informazioni di contatto che troverete sulla ricevuta di acquisto．

## ！EMAHNIKA－EL





 عivalom | iádeónoas |
| :--- |

## 





ПРОЕІДОПОІНГН：ótav ХРПбน



## 

 avianokpivovtal otๆv eүkacáotaój oac．．

 опоís $\delta \varepsilon v$ фaivovial．

## Провібопоптткк் оט́црола














 xauniñs ráons．


6．$\triangle$ عikm̧ П Проotadiac IPXX
7．Ovoमaouk่ ráo xxxV

9．Ovoमaouk＇ioxús Max．xxW









 tuxóv kivouvol．

 прє́пєıva kataotрафві






 ároна $\mu \varepsilon$ avá入oүn катáapıom．



 єпаүye之цatia
 xpíण
 tov tèkó xpíom






29．Ме́乡иютоऽ арів
30．Eva入入аобо́ $\varepsilon$ вио реن́да
31．Euvexés $\rho \varepsilon \dot{u} \mu a$
32．Euvexés kau عva入入aooó $\mu \varepsilon v o ~ р е \dot{u ́ \mu a . ~}$
 anóooons $X$ ．


















 бع aniótaon пои фrávouv ta xépla．


 дерноиоиштіко́ иліко́．
40．Реи́ца عוо́óou








## Проота⿱іа тои перßа́入入доvtos

gПРОГОХН！









응







## 

 ŋ́tov кадарібио．



 аvaфєроvtal $\sigma 0$ вүхеррíio．

 граинатьбиой．

## Eүyúno

## 1．$\triangle$ IAPKEIA ETTYH





## 2．I $\mathbf{X Y Y}$ Г TH $\Sigma$ EГГYH


 tou eүxepioiou xprions．



 LOU прої̈Vtos









 прордєпо́дєи
 \＆§apríuatá tou

 £̧apmuátuv tou

 £\｛aptпиátuv tou


 mи вүyúnom

## 3．EP $\Omega$ TH $\Sigma E I \Sigma K A I A \equiv I \Omega \Sigma E I \Sigma$






## $\square$ PoLskI－PL

Dziękujemy zazakup tego produktu．Zalecamy zapoznanie sięz instrukcja instalacji，użytkowania i konserwaçji．Stworzylišmy ten markowy produkt，aby spetnić wszystkie Twoje oczekiwania． W razie potrzeby pracownicy naszego sklepu chętnie stuża pomocąi sado P Pañstwa dyspozycji．

## Ogölne zalecenia bezpieczeństwa

Przeczytać uważnie instrukcję obstugi przed użyciem urzadzenia i zachować ja w w celu umożliwienia skorzystania z niej w przysztości lub przekazania osobom trzecim.

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

## 1) Zalecenia ogólne

Należy sprawdzić, czy specyfikacje elektryczne urzadzenia oświetleniowego są kompatybilne z wykorzystywana instalacia.

> 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 wiercenia otworów należy uważać na jakiekolwiek ewentualne przewody lub rury, ktōre mogà być niewidoczne.

## Symbole ostrzegawcze

Niniejszy dokument „1" zawiera wszystkie parametry techniczne i definicje, które mogą mieć potencjalnie zastosowanie do produktu. Są one przedstawione w postaci piktogramów, Zgodnie z normami miedzynarodowymi oraz normami bezpieczeństwa. Nie wszystkie te cechy majazzastosowanie do wybranego produktu. W instrukcji obstugi „2" produktu określono, ktōre z nich maja do niego zastosowanie.

1. Przeczytac uwaznie instrukcje
2. Klasa ochrony I. Lampa jest wyposazona w zacisk uziemiajacy. Kabel uziemiajacy (zōtto-zielony) nalezy podtaczyc do zacisku oznaczonego tym symbolem.
3. Klasa ochrony II. Lampa jest wyposażona w podwójna izolację i nie musi byćtaczonaz kablem ochronnym.
4. Produkt klasy III- przeznaczony do zasilaniaz obwodów SELV (obwody osobne lub zabezpieczone obwody niskonapięciowe).
5. OSTRZEZENIE: odlestosc minimalna miedzy lampa i oswietlanym obiektem (xx metra).
6. Wskaznikzabezpieczenia IPXX
7. Napiecie nominalne $x x x V$
8. Czestotliwosc nominalna xx/xxHz
9. Moc nominalna Max.xxW
10. Uwaga, ryzyko porażenia pradem elektrycznym.
11. Lampa jest przeznaczona do użytku wewnętrznego
12. Lampa jest przeznaczona do użytkuzewnętrznego
13. Ostrzeżenie: aby unikną́ jakiegokolwiek zagrożenia, w razie uszkodzenia kabla lub przewoduzasilajacego, musi on zostać wymieniony na nowy przez producenta.
14. Ostrzeżenie: aby unikną́ jakiegokolwiek zagrożenia, w razie uszkodzenia kabla lub przewoduzasilajacego, musi on zostać wymieniony na nowy przez producenta, pracownika jego serwisu naprawczego lub inną osobę posiadajacą identyczne kwalifikacje.
15. Zewnętrznego kabla elastycznego lub przewodu lampy nie można wymieniać. Jeżeli kabel jest uszkodzony lampe należy zniszczyć.
16. Możliwość instalacji wytacznie poza zasieqgiem, w którym bytoby możliwe dotknięcie produktu.
17. Zamontowane w tej oprawie oświetleniowej żródto światta nie może być wymieniane; pozakończeniu jego okresu eksploatacyjnego, cała oprawa oświetleniowa musi zostać wymieniona.
18. Zamontowane w tej oprawie oświetleniowej źródto światta może być wymieniane wylącznie przez producenta, pracownika jego serwisu naprawczego lub inna osobe posiadajaca odpowiednie kwalifikacje.
19. Źródło światta LED zainstalowane w tej oprawie może zostać wymienione wytaczznie przez producenta, pracownika jego serwisu naprawczego lub inna wykwalifikowana osobe.
20. Sterownik może byc̄ wymieniany wytącznie przez specjaliste.
21. Źródło światła może być wymieniane przez užytkownika koñcowego.
22. Żródło światta LED może być wymieniane przezużytkownika koñcowego.
23. Sterownik jest wymienialny przez użytkownika końcowego.
24. Źródło światla LED nie może być wymieniane.
25. Sterownik nie może być wymieniany.
26. Może działaćze ściemniaczem.
27. Nie działaze ściemniaczem.
28. Oprawa oświetleniowa może być naprawiana.
29. Maksymalna liczba opraw oświetleniowych, które moga być ze sobatączone
30. Prad przemienny
31. Prąd staty
32. Prad przemienny i prad staty
33. Niniejszy produkt zawiera žródto światta klasy efektywności energetycznej X.
34. Ostrzezenie: Zagrozenie zycia i ryzyko wypadków dla niemowlat i dzieci! Baterie musza byc zawsze przechowywane w miejscu niedostepnym dla dzieci. Nie nalezy pozostawiac baterii w dostepnymmiejscu.
Istnieje ryzyko, ze dzieci lub zwierzeta moga je potknac. W razie połkniecia baterii nalezy natychmiast udac sie do lekarza. Nalezy zapewnic prawidłowa biegunowosc baterii, wskazana w komorze baterii.
Nie wolno w zadnym wypadku wrzucac baterii do ognia lub wody.
Jeśli komora baterii nie zamyka się prawidłowo, należy zaprzestać użytkowania produktu itrzymać goz dala od dzieci.
 Przechowywać w miejscu niedostepnym dla dzieci. Potknięcie może prowadzić do oparzeń chemicznych, perforacji tkanek miękkich i śmierci. Ciężkie oparzenia moga wystapić w ciagu2 godzin od potkniẹcia. Natychmiast zasięgnać porady lekarza!
35. Należy używać przewodu zasilajacego o przekroju co najmniej 3G1.0MM2 (przewody PVC nie sa dozwolone). Zaleca się stosowanie przewodu H05RN-Flub mocniejszego
36. Aby zmniejszyć ryzyko uduszenia, elastyczne okablowanie podlaçone do tej oprawy oświetleniowej powinno byč solidnie
przymocowane do ściany, jésli okablowanie znajduje się w zasiegurẹki.
37. Nie należy patrzeć na lampę podczas jej pracy. Może być szkodliwe dla oczu
38. Ostrzeżenie: Oprawy oświetleniowe nieprzeznaczone do przykrycia materiałem izolacii cieplnej.
39. Prad wejsciowy

40. Wspöttzynnik mocy
41. Temperatura otoczenia
42. Uwaga, niezabezpieczona lampa
43. Lampa samoochronna
44. Wymienić pẹknięty ekran ochronny
45. Oprawy oświetleniowe surowe

## Ochrona środowiska

是UWAGA!
Produkty elektryczne nie moga być wyrzucane ze zwykłymi śmieciami domowymi. Należy odnieşć je do odpowiednich punktów zbiórki w celu przeznaczenia do utylizacji w sposōb zgodny z miejscowymi przepisami dotyczaccymi ochrony šrodowiska. Należy skontaktować się zodpowiednia instytucja samorzadu lokalnego lub ze sklepem, aby uzyskać informacje dotyczace recyklingu. Materiały opakowaniowe sa przeznaczone do recyklingu. Należy przeznaczyć materiałty opakowaniowe do utylizacii w sposōb zgodny z przepisami dotyczacymi ochrony šrodowiska, przekazujac je do punktuzbiórki materiatōw przeznaczonych do recyklingu.

ํㅜㅇBaterie muszązostać w odpowiedni sposób zutylizowane lubzniszczone. Nie wolno wyrzucać baterii razemze zwyktymi śmieciami domowymi, odpadami komunalnymi lub wrzucać ich do ognia, ponieważ mogaq one wyciec lub wybuchnąc. Nie należy otwierać, zwierać ani niszczyč baterii, ponieważ może to byč przyczyną odniesienia obrażén.

## Konserwacja/ Czyszczenie

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac dotyczacych konserwacji lub czyszczenia należy odtaczyć urzadzenie od zasilania.
Prace naprawcze moga być przeprowadzane wytacznie przez wykwalifikowane osoby, przy użyciu oryginalnych części
zamiennych.
Przeprowadzenie prac naprawczych w niewtaściwy sposōb może stanowić poważne niebezpieczeństwo.
Należy zawsze używać lamp zgodnych ze specyfikacjami określonymi w niniejszej instrukcji.
OSTRZEZENIE: UŻycie jakichkolwiek akcesoriów niewymienionych w tej instrukcji może stanowić ryzyko odniesienia obrażén.

## Gwarancja

## 1. OKRES OBOWIAZYWANIA GWARANCJI

Ogölna gwarança prawna obowiązuje zgodnie z przepisami obowiazujaccymi w Państwa kraju od daty dostarczenia towaru, pod warunkiem okazania paragonu jako dowoduzakupu.

Aby możliwe byto zastosowanie gwarancji, produkt musi byč zainstalowany, używany i utrzymywany zgodnie zzaleceniami zamieszczonymi w instrukcii obstugi.
Poniżej zamieszczone zostały przykłady wyłaczenia gwarancji (lista nie jest wyczerpujaca, należy skontaktować się ze sprzedawca, ktöry dokona oceny Pañstwa konkretnej sytuacij):

- wadliwy system zasilania elektrycznego w miejscuzainstalowania produktu;
- wszelkie szkody wynikajace z warunkōw otoczenia roboczego: przepieccia, wahania parametrów pradu lub sieci zasilania, wilgoć, ciepto, kurz, powierzchnie utlenione, korozja wystepuiaca na wybrzeżu morskim, ekstremalne temperatury, itp.;
- nieodpowiedni montaż i instalacja produktu oraz konfiguracja ustawien;;
- nieodpowiednia konserwacja produktui jego czésci;
- naturalne zużycie produktulub jego części ze wzgledu na ich zwykte zużywanie się;
- użycie produktu lub jego czéści niezgodne z przeznaczeniem;
- nieautoryzowane dodatki lub modyrikacje produktu lub jeģo części;
- wszelkie uszkodzenia mechaniczne wynikajace z niewtaściwego obchodzenia sie, peknnięcia, wypadku lub nieautoryzowanej naprawy produktui jego czésci;
- wszelkie uszkodzenia powstałe wskutek niewłaściwego
zapakowania i wysytki produktu w ramach zwrotu produktu lub jego czéscici;
- utrata akcesoriów dotązzonych do produktu;
- wszelkie elementy eksploatacyjne, takie jaknp. baterie i zaróówki, ktöre mogą byč wymieniane, są rōwnież wyłączone z roszczeń gwarancyjinych.


## 3. PYTANIA I ROSZCZENIA

W przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów zwiazzanych z korzystaniem z produktu, jego wydajnością lub wygladem, zapraszamy do kontaktuze sprzedawcaza pośsednictwem danych kontaktowych, ktōre znajduja się na paragonie stanowiacym dowőd zakupu.

## ! УКРАЇНСЬКИЙ - UА

Дякуємо вам за покупку цього виробу. Ми радимо вам уважно прочитати інструкції уустановлення, експлуатації та технічного обслуговування. Ми розробили цей вирібдля того, щобвін приносив вам задоволення.
Якщо вам потрібна допомога, співробітники вашого магазину готові допомогти вам

## Загальні правила безпеки

Перед використанням пристрою уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та зберігайтеї̈ для подальшого використання і звернення до інших осібу разі потреби.

> ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуючи електричні пристрої, дотримуйтеся базових правил безпеки, аби знизити ризик пожежі, враження електричним струмом і травмування..

## 1) Загальні інструкції

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

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перед збиранням, технічним обслуговуванням заміною лампи або очищенням слід вимкнути живлення. Вийміть запобіжник або переведіть запобіжник в положення OFF (ВИМК.) іунеможливте його увімкнення.

Бекіту саңылауларын бұрғыламас бұрын, бар сымдарды немесе құбырларды жасырмау үшін өте мұқият болу керек.

## Поперержувальні символи

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

1. Уважнопрочитайте інструкцію
2. Клас захисту І. Цю лампу оснащено контактом заземлення. Кабель заземлення (жовто-зелений) має бути приєднаний до клеми, позначеної цим символом.
3. Клас безпеки II. Лампа має подвійну ізоляцію. ІЇ можна не підключати до захисного заземлення.
4. Продукт класу III. Розробленодля живлення від мережі класу SELV (роздільна або безпечна система наднизької напруги)
5. ПОПЕРЕДЖЕННЯ:Мінімальна відстань між лампою та будьяким предметом, що освітлюється (ххм).
6. Показник захисту IPXX
7. Номінальна напруга xxxV
8. Номінальна частота $x x /$ /xxHz
9. Номінальна потужність Max. xxW
10. Обережно! Небезпека ураження електричним струмом.
11. Світильник призначений для внутрішньоїустановки.
12. Світильник призначений для зовнішнього монтажу.
13. Попередження. Дляуникнення небезпечної ситуації в разі пошкодження зовнішнього гнучкого кабелю або шнура цього світильника для їх заміни звертайтеся тільки до виробника.
14. Попередження. Для уникнення небезпечної ситуації в разі пошкодження зовнішнього гнучкого кабелю або шнура цього світильника для їх заміни звертайтеся тільки до виробника, сервісного центру або інших кваліфікованих осіб.
15. Внешний кабель или провод светильника не подлежит замене; в случае его повреждения светильник не подлежит эксплуатации
16. Підлягає встановленню поза межами досяжності.
17. Джерело освітлення в цьому світильнику не замінюсться. Після закінчення терміну служби джерела освітлення слід замінити весь світильник.
18. Джерела освітлення в цьому світильнику має замінювати тільки виробник, представник сервісної служби або інший кваліфікований спеціаліст
19. Світлодіодні джерела світлацього світильника повинні замінюватися тільки виробником, сервісною службою або іншим кваліфікованим спеціалістом.
20. Заміну механізму управління може виконувати лише фахівець.
21. Заміну джерела світла може виконувати кінцевий користувач.
22. Заміну джерела світла (вИкЛюЧНО СВІТЛОДІОДА) може виконувати кінцевий користувач.
23. Кінцевий користувач може замінити драйвер.
24. Незмінне світлодіодне джерело світла
25. Незмінний механізм управління
26. Без регулювання яскравості світла
27. 3 регулюванням яскравості світла
28. Світильник із можливістю заміни джерела світла.
29. Максимальна кількість світильників, що підключаються один до одного.
30. Змінний струм
31. Постійний струм
32. Постійний та змінний струм
33. Цей продукт містить джерело світла класу енергоефективностіХ.
34. 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 сліднегайно звернутисядо лікаря.
Слідкуйте за правильною полярністю батарейок, це вказано в акумуляторний відсік.
Попадання акумуляторів у вогонь або воду суворо заборонено.
Якщо акумуляторний відсік не закривається надійно, припиніть використовувати вирібі зберігайте йогов недоступному для дітей місці.
35. Предупреждение: Этот продукт поставляетсяс таблеточными батарейками Храните в недоступном для детей месте! Не глотай. При проглатывании немедленно обратитесь кврачу!
36. Будь ласка, використовуйте кабель живленняз розділом щонайменше 3G1.0M2 (ПВХ-кабелі не допускаються). Рекомендується використовувати H05RN-F шнур або міцніший
37. Для зменшення ризику задушення гнучка проводка, підключена до цього світильника, повинна бути надійно прикріплена до стіни, якщо проводка знаходиться в межах досяжності.
38. Не дивіться на лампу, коли вона працює. Може бути шкідливим для очей
39. Попередження. Світильники заборонено накривати теплоізольованим матеріалом.
40. Вхідний струм
41. Температура навколишнього середовища максимум $X X^{\circ}$
42. Коефіціентпотужності
43. Номінальна температура навколишнього середовища
44. Увага, Незахищена лампа
45. Самозахищений світильник
46. Замінити тріснутий захисний екран
47. Валові сервіснісвітильники

## Захист довкілля



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

$\mathbb{Z}$Батареї повинні бути перероблені або знищені належним чином.
Не викидайте батареї разом із побутовими чи муніципальними відходами, а також не спалюйте їх, оскільки це може призвести до протікання або спричинити вибух. Не розбирайте батареї, не замикайте іхні контакти та уникайте пошкоджень, оскільки це може призвести до травм.

## Догляд/Чищення

Перед обслуговуванням або чищенням від'єднайте прилад від мережі.
Ремонт повинен виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями із використанням оригінальних запасних частин. Неналежний ремонт може призвести до серйозної небезпеки. Завжди використовуйте лампочки у відповідності до специфікацій, зазначених в цьому посібнику. ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Використання матеріалів, не зазначениху цьому керівництві, Може стати причиною тілесного ушкодження.

## гарантія

## 1. TEPMIH ДІї ГАРАНТI

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

## 2. ЗАСТОСОВНІСТЬ ГАРАНТІ :

Задля застосовності гарантіїустановку, використання й технічне обслуговування виробу необхідно здійснювати відповіднодо посібника з експлуатації.
Нижче наведено приклади винятків (список неє вичерпним; для розгляду конкретної ситуації зв'яжіться з продавцем):

- несправна система електропостачання в місці установки виробу;
- пошкодження, що виникли піддією зовнішніх факторів: перенапруження, флуктуації струму або мережі, вологості, тепла, пилу, окиснених поверхонь, берегової корозії, екстремальних температуртощо;
- неналежні монтаж і 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 призначенням; - самовільне внесення змін або доповнень 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; - втрата приладдя, яке входить у комплект поставки виробу; - видаткові компоненти, наприклад батарейки й лампочки, які можна замінити, також виключаютьсяз гарантійних вимог.


## 3. ПИТАННЯ Й ПРЕТЕНЗІ

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

## ROMÂNIA - RO

Vă multumim pentru achiziționarea acestui produs. Vă recomandăm sã citiț̦ic cu atenție instrucțiunile de
instalare, utilizare sii întretinere. Am proiectat acest produs pentru a vă asigura o satisfactịie deplină.
Dacă avetti nevoie de asistență, echipa de la retailerul dvs. vă stă la dispoziţie.

## Instruciuni generale de securitate

Citițic cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de autiliza dispozitivul și păstraţi-l pentruo consultare ulterioară; dacă este necesar transmiteţi manualul de instrucţiuni terţilor, odată cu produsul.

> AVERTIZARE: Când se utilizează dispozitive electrice trebuie respectate întotdeauna precauţiile elementare de siguranţă pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare şi ivătămare a persoanelor..

## 1) Informaţii generale

Verificaţí dacã specificaţiile electrice ale acestui corp de iluminat sunt compatibile cu instalaţiadvs..

> AVERTIZARE: Sursa de alimentare electricā trebuie să fie dezactivatâ inainte de asamblarea, întreţinerea, schimbarea becului sau curàtarea corpuluide iluminat. Scoatetti siguranţa fuzibiblă sau comutaţi-o pe DECUPLAT şi asiguraţi-o împotriva recuplàrii.

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

## Simboluri de avertizare

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

1. Citeste instuctiunile
2. Clasa de protecțiel. Această lampă are un terminal de pământ.

Firul de împământare(galben äi verde) trebuie săfie conectat la terminalul indicat prin simbolul.
3. Clasa de sigurantă Il. Această lampă este izolată dublu și nu poate ficonectată la un conductor de protectie.
4. Produs de clasă III-destinat alimentării dintr-o sursă SELV ( separată sau cu tensiune ultrascảzută de siguranţă).
5. AVERTIZARE:Distanța minimă de la obiectele iluminate trebuie să fie de xx metri.
6. Numărul de IPXX
7. Tensiune nominală $x x x V$
8. Frecvențănominală $x \mathrm{x} / \mathrm{xxHz}$
9. Putere nominală Max.xxW
10. Atenţie, risc de electrocutare.
11. Aparatul de iluminat este proiectat pentruutilizare în interior.
12. Pentruutilizare în exterior.
13. Avertisment: în cazul în care cablul sau cordonul flexibil exterior al acestui corp de iluminat se deteriorează, acesta trebuie înlocuit exclusiv de producător.
14. 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 oricăror pericole.
15. 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
16. Doar pentru instalarea în afara volumului de accesibilitate la atingere.
17. Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu se înlocuiește; când atinge sfârşitul duratei de viaţă, trebuie înlocuit întregul corpde iluminat.
18. Sursa de luminădin acest corp de iluminat poate fi înlocuită doar de fabricant, agentul său de service sau o persoană cu calificare similară.
19. Sursa de lumină LED a acestui corp de iluminat poate fi înlocuită numai de către producător, de către agentul său de service sau de către o persoană cu calificare similară.
20. Dispozitivul de control poate fi inlocuit de un specialist.
21. Sursa de lumină poate fi îlocuitã de către utilizatorul final.
22. Sursa de lumină LED poate fi înlocuită de către utilizatorul final.
23. Șoferul poate fi înlocuit de către un utilizator final.
24. Sursade luminăLED nu poate fi înlocuită.
25. Dispozitivul de control nu poate fi îlocuit.
26. Poate functiona cu un variator.
27. Nu funcționează cu un variator.
28. Corpul de iluminat este prevăzut pentru înlocuirea tehnologiilor vechi.
29. Numărul maxim de corpuri de iluminat care pot fi conectate
30. Curentalternativ
31. Curent continuu
32. Curent continuu și alternativ
33. Данное изделие содержит источник света класса энергоэффективности X.
34. Atentice: pericol de deces și risc de accident pentru sugarisisi
copiil:Nulăsați bateriile la îndemâna copiilor. Nu lăsați bateriile nesupravegheate. Existăriscul ca animalele și copiii săle
înghită. 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 țineți-I departe de copii.
35. Avertisment: Acest produs este furnizat cu baterii de monede. A nu se păstra la îndemâna copiilor. Înghițirea poate duce la arsuri chimice, perforareatescuturilor moi și moarte. Arsurile grave pot apărea în decurs de 2 ore de la ingestie. Solicitați imediat asistență medicală!
36. Vă ruğăm să utilizați cablul de alimentare cel puțin 3G1.0MM2 (sârmă din PVC este interzisă, sugerează utilizarea sârmei H05RN-F) sau mai rezistentă
37. Pentrua reduce riscul de strangulare, cablurile flexibile conectate la acest corp de iluminat trebuie fixate efectiv pe perete atunci când sunt în raza de acțiune a braţului.
38. Nu vă uitați la lampă înt timp ce aceasta este în funcțiune. Poate fi dăunătoare pentruochi
39. Avertizare: Corpurile de iluminat nu sunt potrivite pentru acoperirea cu material izolator termic.
40. Curent de intrare
41. Temperatura ambiantă la un maxim de $X X^{\circ}$.
42. Factorul de putere
43. Temperatura ambiantă nominală
44. Atenție, lampă neprotejată
45. Lampă autoprotejată
46. Înlocuiți orice scut de protecție crãpat
47. Lămpide serviciu aspre

## 4. Protectịa mediului

gATENTIE!
Produsele electrice nu trebuie eliminate împreună cu deşeurile menajere. Acestea trebuie predate la un punct de colectare specializat, pentrua fi eliminate în conformitate cu reglementările locale şic cu respectarea mediului ambiant. Contactați autoritățile locale saud distribuitorul pentru recomandări cu privire la reciclare. Materialul de ambalare este reciclabil. Eliminați ambalajul într-un mod care respectă mediul şi puneți- Ila dispoziţia serviciului de colectare a materialelor reciclabile.

Bateriile trebuie să fie reciclate sau distruse în mod corespunzător. Nu aruncați bateriile împreunã cu gunoiul menajer, la coșurile de gunoi publice sau în foc, deoarece se pot scurge sauexploda. Nu deschideți, nu scurt-circuitați și nu deteriorați bateriile, deoarece acest lucru poate cauza vǎtåmări corporale.

## Întreţinere / Curăţare

Decuplaţi de la alimentarea electrică, înainte de a efectua întreținerea sau curăţarea.
Reparațiile trebuie efectuate numai de persoane calificate şi folosind piese de schimb originale.

Reparațiile inadecvate pot provoca pericole substanțiale. Întotdeauna folosiţi becuri în conformitate cu specificaţiile din acest manual.
AVERTIZARE: Utilizarea unui accesoriu care nu este specificat în acest manual poate prezenta un risc de vătămare personală

## Garantare

## 1. DURATA GARANŢIEI:

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

## 2. CERERE DE GARANTIE :

Pentru ca garantila să fie aplicatã́, produsul trebuie să fi fost instalat, utilizat și întreținut conform instrucțiunilor din manualul de instrucțiuni.
lată exemplele unor astfel de excluderi (lista nu este exhaustivă, vă rugăm să contactați vânzătorul în cazul în care este necesarăo evaluare a situației dumneavoastră):

- Sistem de alimentare electrică defect la locul instalării produsului. - Orice deteriorare rezultată din impactul asupra mediului: fluctuații de supratensiune, curent sau de rețea, umiditate, căldură, praf, suprafețe oxidate, coroziune 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 cauza utilizării lor obisnuite.
- Utilizarea accidentală a produsului sau a pieselor acestuia.
- Adăugări sau modificări neautorizate ale produsului sauale pieselor acestuia.
- Orice daune mecanice rezultate din manipulare necorespunzătoare, rupere, accident sau repararea neautorizatăa produsului și a pieselor sale.
- Orice daune rezultate din ambalarea și expedierea necorespunzătoare a produsului în timpul returnării produsului sau a pieselor acestuia.
- Pierderea accesoriilor incluse în produs.
- Orice componente consumabile, cum ar fi bateriile și becurile, de exemplu, care pot fi înlocuite, sunt, de asemenea, excluse din cererile de garantitie.


## 3. ÎNTREBĂRI SI SOLICITĂRI

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

[^0]
## Instruçōes gerais de segurança

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

> ADVERTÊNCIA: Ao utilizar um aparelho elétrico, devem sempre ser seguidas algumas precauçōes de segurannça bāsicias, para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos pessoais.1) Geral

Verifique se as especiicaçọes elétricas dessa luminária são compativeis com sua instalação.

## ADVERTÊNCIA: Afonte de alimentação deve ser desativada antes da montagem, manutençăo, troca da lâmpada ou processos de limpeza. Retire ofusivel ou coloque o fusivel em OFFe proteja de reativação.

Cuidados devem ser tomados antes de perfurar os orificioos de fixaçăo, para evitar qualquer fiaçă0 existente ou condutas que podem estar ocultadas.

## Símbolos de aviso

Este documento "1" contém todas as especificaçóes técricas e as diferentes definições aplicáveis potencialmente ao produto sob a forma de pictogramas, segundo as normas internacionaise as normas de segurança. Essas caraccterísticas não são todas aplicãveis ao produto que vocêe escolheu. No manual de instrução do produto " " ", você encontra as que são aplicãveis.

1. Leiaatentamente as instruçơes.
2. Classede proteçãol I Esta lâmpada tem um terminal de terra. Ofiode terra (amarelo everde) deve ser ligado ao terminal indicado pelo símbolo.
3. Classe de segurança ll. Esta lâmpadá é duplamente isolada e náo pode ser conectada a um fio condutor de proteção.
4. Produto de classe III- - projetado para ser alimentado por uma fonte de alimentaçăo SELV (tensảo extra baixa separada oude segurança.
5. ADVERTÊNCIA: Distância mínima de objetos iluminados (xx metros).
6. NúmerolPXX
7. Tensão nominal $x x x V$
8. Frequência nominal $x x / x x H z$
9. Potêncianominal Max.xxW
10. Cuidado, risco de choque elétrico
11. Aluminâríaé projetada para uso interno.
12. Para uso externo
13. Aviso: se o fio ou cabo flexivel externo desta luminária estiver danificado, ele deve ser exclusivamente substituído pelo fabricante.
14. Aviso: se o fio ou cabo flexivel externo desta luminária estiver danificado, ele deve ser exclusivamente substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou um técrico com qualifica̧̧ão semelhante de modo a evitar perigos.
15. O cabo de alimentação externo desta luminária não pode ser substitúldo; se o cabo estiver danificado, a luminãria deve ser
descartada
16. Pode apenas ser instalada fora do volume de acessibilidade ao toque.
17. Afonte de luz desta luminária náo é substituível; Quandoa fonte de luz chega ao fim da vida, toda a lumináría deve ser substituída.
18. A fonte de luz contida nesta luminária sō pode ser substituída pelo fabricante, seu agente de serviço ou por um técnico qualificado de forma similar.
19. A fonte de luz LED contida nesta luminária só pode ser substituída pelo fabricante, seu agente de serviço ou por um técnico qualificado de forma similar.
20. O driver pode ser substituído por um profissional.
21. A fonte de luz pode ser substituída por um usuário final
22. A fonte de luz LED pode ser substituída por um usuário final.
23. O motoristaé substituivel por um usuário final.
24. Fonte de luz náo substituível.
25. Driver não substituivel.
26. Não funciona com um variador de intensidade.
27. Pode funcionar com um variador de intensidade.
28. Aluminária está prevista para troca de lâmpadas.
29. Número máximo de luminárias que podem estar interconectadas
30. Corrente alternada.
31. Corrente contínua.
32. Corrente contínua e alternada.
33. Este produto contém uma fonte de Luz de classe $X$ de eficiência energéticaX.
34. Atenção: Perigo de morte e risco de acidente para crianças ebebês!
Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças. Nāo deixe pilhas sem supervisão. Hā risco se as crianças ou animais engolirem.
Procure auxilio médico imediatamente se uma pilha for engolida.
Verificar a polaridade certa das pilhas, elae é indicada no compartimento das pilhas.
Nunca descartar as pilhas no fogo ou âgua.
Se o compartimento da bateria não fechar com segurança, pare de usar o produto e mantenha-o afastado de crianças.
35. Advertência: Este produto é fornecido com baterias de moedas. Manter fora do alcance das crianças. Adeglutiçảo pode levar a queimaduras químicas, perfuraçăo de tecido mole e morte. Queimaduras graves podem ocorreer dentro de 2 horas após a ingestão. Procure atendimento médico imediatamente!
36. Favor usar um cabo de força com uma seção transversal de pelo menos 3G1,0MM2 (cabos de PVC năo sáo permitidos). Recomenda-se o cabo H05RN-F ou mais forte.
37. Para reduzir orisco de estrangulamento, a cablagem flexível ligada a esta luminãria deve ser fixada de uma maneira eficaz na parede se a cablagem estiver ao alcance do braço.
38. Não olhe para a lâmpada enquanto ela estiver em funcionamento. Pode ser prejudicial para os olhos
39. Aviso: Luminărias não apropriadas para cobertura com material termicamente isolado.
40. Corrente de entrada
41. Temperatura ambiente a um máximo de $X X^{\circ}$.
42. Fator de potência
43. Temperatura Ambiente Nominal
44. Cuidado, lâmpada desprotegida
45. Lâmpada auto-protegida
46. Substituir qualquer escudo protetor rachado
47. Luminárias de serviço áspero

## Proteçăo ambiental

gCUIDADO! Os produtos elétricos náo devem ser descartados com o lixo doméstico. Devem ser levados a um ponto de recolha comum para descarte ecolōgico em conformidade com os regulamentos locais. Entre em contato com o armazenista ou as autoridades locais para aconselhamento sobre reciclagem. Os materiais de embalagem sảo recicláveis. Elimine a embalagem de forma ecolōgica e disponibilize-a para o serviço de coleta de material reciclāvel.

8As baterias devem ser recicladas ou descartadas adequadamente. Nǎo descarte baterias no lixo comum, na coleta de resíduos urbanos ou pelo fogo, pois elas podem vazar ou explodir. Náo abra, coloque em curto-circuito ou danifique as baterias pois podem causar ferimentos.

## Manutenção/Limpeza

Desconecte da rede elētrica antes de realizar qualquer manutençãa 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 especificaçōes listadas neste manual.
ADVERTÊNCIA: O uso de qualquer acessório não especificado neste manual pode apresentar um risco de ferimentos pessoais

## Garantia

## 1. DURAÇĀO 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 Instruçơes.
Abaixo estão os exemplos de exclusőes (a lista não é exaustiva, entre em contato com o seu fornecedor se estiver necessitando de uma avaliaçảo de sua situação):

- Sistema de alimentação elétrica defeituoso no local de instalação do produto
- Qualquer danos resultantes do impacto ambiental: sobretensáo, oscilações de corrente ou da rede, umidade, calor, poeira, superficies oxidadas, corrosão costeira, temperaturas extremas, etc.
- Montagem e instalaçáo imprópria do produto, bem como erro na configuração
- Manutençăo 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
- Adiçóes ou modificaçóes não autorizadas no produto ou em suas peças
- Qualquer dano mecânico resultante de manuseio incorreto, quebra, acidente ou reparação năo autorizada do produto e de suas peças - Qualquer dano proveniente da embalagem e expediçáo inadequadas do produto durante a devolução do produto ou de suas peças
- Perda dos acessórios incluídos com o produto
- Quaisquer componentes consumiveis, tais como baterias e lâmpadas, por exemplo, que possam ser substituídos, também estäo excluídos das reclamaçṓes de garantia


## 3. PERGUNTAS E RECLAMAÇÖES:

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

## $\square$ DEUTSCH - DE

Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt gekauft haben. Wir empfehlen Ihnen, die Installations-, Bedienungs- und Wartungsanweisungen sorgfältigzu lesen. Wir haben dieses Produkt so konzipiert, dass es zu lhrer vollsten 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.

> WARNUNG: 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.

> WARNUNG: Vor der Montage, der Wartung, dem Auswechseln des Leuchtmittels oder Reinigungsvorgängen 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

## 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.

1. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig.
2. Schutzklasse I. Diese Lampe hat einen Erdungsanschluss. Das Erdungskabel (gelb und grün) muss an die mit dem Symbol gekennzeichnete Klemme angeschlossen werden.
3. Schutzklasse II. Diese Lampe ist doppelt isoliert und darfnicht mit einem Schutzleiter verdrahtet werden.
4. Produkt der Klasse III- - für die Versorgung durch eine SELV-Stromquelle (getrennte oder Sicherheitskleinspannung) ausgelegt.
5. Warnung: Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen (xx Meter)
6. IP-Nummer lpxx
7. Nennspannung
8. Nennfrequenz $x x x H z$
9. Nennleistung Max.xxxW
10. Vorsicht: Stromschlaggefahr
11. Die Leuchte ist für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
12. Diese Leuchte ist für die Verwendung im Freien vorgesehen.
13. Warnung: wenn das externe flexible Kabel oder die Leitung dieser Leuchte beschädigt ist, muss es/sie ausschließlich durch den Hersteller ersetzt werden.
14. Warnung: Wenn das externe flexible Kabel oder die Leitung dieser Leuchte beschädigt ist, muss es/sie ausschließlich durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdungzu vermeiden
15. Das externe flexible Kabel oder die Leitung dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte vernichtet werden.
16. Darf nur außerhalb des Berührungsbereichs installiert werden.
17. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensende erreicht, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.
18. Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgewechselt werden
19. Die in dieser Leuchte enthaltene LED-Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgewechselt werden
20. Von einem Fachmann auswechselbare Getriebesteuerung
21. Von einem Endbenutzer auswechselbare Lichtquelle
22. Von einem Endbenutzer auswechselbare Lichtquelle (NURLED)
23. Der Treiber kann von einem Endbenutzer ausgetauscht werden.
24. Nicht auswechselbare LED-Lichtquelle
25. Nicht auswechselbares Schaltgetriebe
26. Nicht dimmbar
27. Dimmbar
28. Die Leuchte ist für den Lampenwechsel vorgesehen:
29. Maximale Anzahl von Leuchten, die zusammengeschaltet werden können
30. Wechselstrom
31. Gleichstrom
32. Gleich- und Wechseldtrom.
33. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse X.
34. Warnung: Lebensgefahr und Unfallgefahr für Säuglinge und Kinder! Bewahren Sie die Batterien außerhalbder 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 Polarität 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.
35. Achtung: Dieses Produkt wird mit Knopfbatterien geliefert. Unerreichbar für Kinder aufbewahren! Verschlucken kann zu chemischen Verbrennungen, Perforation des Weichgewebes und zum Tod führen. Ernsthafte Verletzungen können innerhalb von 2 Stunden nach Einnahme auftreten. Begeben sie sich sofort in ärctliche Behandlung!
36. Bitte verwenden Sie ein Netzkabel von mindestens 3G1.0MM2 (PVC-Draht ist verboten), wir empfehlen die Verwendung von H05RN-F-Draht oder resistenter
37. 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.
38. Schauen Sie nicht in die Lampe, während sie in Betrieb ist. Kann schädlich für die Augen sein
39. Achtung: Leuchten nicht geeignet zur Verkleidung mit wärmedämmendem Material.
40. Eingangsstrom
41. Umgebungstemperatur von maximal $X X^{\circ}$
42. Leistungsfaktor
43. Maximale Nenn-Umgebungstemperatur
44. Achtung, ungeschützte Lampe
45. Selbstgeschützte Lampe
46. Ersetzen Sie ein gerissenes Schutzschild
47. Roughen Leuchten Service

## Umweltschutz

是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 Behörden oder an Ihren Fachhändler, um Ratschläge zum Recycling zuerhalten. Das Verpackungsmaterial ist recycelbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und stellen Sie sie dem Wertstoffsammelservice zur Verfügung.


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 führenkann.

## 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 indieser Anleitung aufgeführten Spezifikationen. WARNUNG: 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 Glühbirnen, 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 ifnecessary 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 ifthe 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.

## 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.

1. Read the instructions carefully.
2. 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.
3. Safety Class II. This lamp is doubly insulated and may not be wire to a protective conductor.
4. Class III product - designed to be supplied from a SELV (Separated or Safety Extra-Low Voltage) power source.
5. Warning minimum distance from lighted objects (xx meters).
6. IP number Ipxx
7. Rated voltage xxxV
8. Rated frequency xxxHz
9. Rated wattage Max. .xxxW
10. Caution, risk of electric shock
11. This luminaire is intended for indoor use.
12. This luminaire is intended for outdoor use.
13. Warning: if the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cord or cord exclu-
sively available from the manufacturer or his service agent.
14. Warning: 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.
15. The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed
16. Only to be installed outside arm's reach.
17. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
18. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
19. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person
20. Replaceable gear control by a professional
21. Replaceable light source by an end-user
22. Replaceable (LED ONLY) light source by an end-user
23. The driver is replaceable by an end-user.
24. Non-replaceable LED light source
25. Not-replaceable controle gear
26. Not dimmable
27. Dimmable
28. The luminaire is intended for re-lamping.
29. Maximum number of luminaires that can be interconnected
30. alternating current
31. Direct current
32. Direct and alternating current.
33. This product includes a light of the energy efficiency class $X$.
34. 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 ifa 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 ti chemical bums, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion. Seek medical attention immediatly. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
35. Warning: Keep out of reach of children. Swallowing can lead to chemical burns, perforation of soff tissue and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion. Seek medical attention immediately!
36. Please use supply cord at least $3 \mathrm{G1.0mm2} \mathrm{(PVC} \mathrm{wire} \mathrm{is} \mathrm{forbidden}$ suggest using H05RN-F wire) or more resistant
37. 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.
38. Do not stare at the operating light source
39. Warning: Luminaires not suitable for covering with thermally insulated material.
40. Input Current
41. Ambient temperature at a maximum of $x x^{\circ}$ for use of heat resistant supply cables, interconnecting cables or external wiring.
42. Power factor
43. Rated maximum ambient temperature
44. Caution, unprotected lamp
45. Self-shielded lamp
46. Replace any cracked protective shield
47. Rough service luminaires

## Environmental protection

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.

-8Batteries must be recycled or destroyed appropriately. Do not throw batteries away with household waste, municipal waste or on a fire as they may leak or explode. Do not open, short circuit or damage batteries as this may cause injury.

## 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 injuiry

## 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 nonexhaustive, 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.

## $\mathbb{E} C \epsilon$



Traduction de la version originale du mode d'emploi/Traducción de las Instrucciones originales/Tradução das Instruçōes Originais/Traduzione
 Traducerea instrucţiunilor originale/Tradução das Instruçōes Originais / Original Instructions

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

(UA Виробник: ТОВ "Адео СервісезС.А.", вул.
Саді Карно, СS О0001, 59790 Роншен, Франція.
|мпортер: ТОВ "Леруа Мерлен Україна", 04201 Україна, м.Київ, вул. Полярна 17А, +380444984600.
Імпортер приймає претензії відспоживачів
Щодо товару, а також проводить його еремонт, Технічне і гарантійне обслуговуваня

BR |MPORTADOE DISTRIBUÍDOPOR:
LEROY MERLIN COMPANHIA BRASILEIRA
DE BRICOLAGEM CNPJ: 01.438.784/0001-05
Rua Pascoal Pais, $n^{0} .525,6^{\circ}$ andar, cj 61 a 64 -
Vila Cordeiro, São Paulo - SP CEP: 04581-060
CALM (Central de Atendimento Leroy Merlin)
Capitais 4020-5376 Demais Regióes 0800-0205376
|MAGEMILUSTRATIVA

ZA Imported by Adeo South Africa(PTY) LTDT/A Leroy MerlinLeroy Merlin Greenstone StoreCorner Blackrock Street and Stoneridge Drive, Greenstone Park Ext 2, Edenvale, 1610 Johannesburg, Gauteng, South Africa


[^0]:    ! BRESÍLIA - BR
    Obrigado por ter adquirido um produto. Nós aconselhamos a ler atentamente o manual de instalação, uso e anutençáo. Concebemos um produto para proporcionar total satisfação. Caso precise de ajuda, a equipe da sua loja estaráà disposição para te acompanhar.

