

## EN General Safety Information

Electrical installations may only be carried out by qualified electricians. Please note **Be fore proceeding with installation, the device must be energized (fuse turned off)**. Please refer the following symbols and safety instructions, in order to avoid damage caused by incorrect assembly or use.

- Protection class 1:** Lamps with this symbol connect them on the network side with the yellow/green protective earth to the protective earth terminal.
- Protection class 2:** For lamps with this symbol no protective conductor necessary for safe operation.
- Minimum distance:** This symbol warns lamps with this symbol with Safety Extra Low Voltage (SELV). Only connect to SELV circuits.
- Minimum distance:** This symbol explains the minimum distance of the illuminant to the illuminated, non-flammable surface.
- Downlights:** This symbol explains that the lamp is not suitable for covering with normal insulating material.

**Changes:** Do not make any changes to the lamp or its connecting cable. Connecting cable: The exterior flexible cable of the lamp must be replaced. Do not use the cable if this cable is damaged. **Commissioning:** Do not operate the lamp if it or its connecting cable show visible signs of damage. **Changing luminaires:** The luminaire must be replaced. The luminaire is not to be replaced. **Lighting:** The luminaire must be replaced. The luminaire is not to be replaced. **Use:** Only use the luminaire in the manner specified in the instructions. Do not exceed. Also, if applicable, the prescribed illuminant type must be observed. **Care advice:** Only clean lights when they are switched off. Do not use cleaning agents on current-carrying parts. Cleaning agents can cause staining.

## DE Allgemeine Sicherheitshinweise

Elektroninstallation ist von Elektrofachkraft durchzuführen. Achtung! Vor Arbeiten an der Netzschaltung die Sicherung ausschalten! Die äußere flexible Leitung dieser Leuchte kann nicht getauscht werden. Verschöten Sie die Leuchte, falls diese Leutung bei Inbetriebnahme: Nehmen Sie die Leuchte nicht in Betrieb, wenn die Leuchte selbst oder ihren Anschlussleitung Schäden aufweisen. **Leuchtmittel wechseln:** Leuchte muss Leuchtmittel zur Anschließung. Leuchte und Leuchtmittel werden im Betrieb heiß. Lassen Sie sie vor einem Wechsel abkühlen. Verwenden Sie nur das auf der Leuchte angegebene Leuchtmittel. Die maximale Leistung pro Leuchtmittel darf nicht überschritten werden. Gegebenenfalls muss der vorgeschriebene Leuchtmitteltyp beachtet werden. **Flughelfen:** Leuchte darf nicht in geschlossenen Zustand reinigen. Keine Fluggesicht in Anschlussräumen oder an stromführende Teile bringen. Reinigungsmittel können Fleckenbildung verursachen.

- Schutzklasse 1:** Leuchten mit diesem Symbol Netzseitig mit dem geerdigten Schutzleiter (PE) anzuschließen.
- Schutzklasse 2:** Leuchten mit diesem Symbol werden nicht an einen Schutzleiter anzuschließen.
- Leuchten mit diesem Symbol** werden nicht an einen Schutzleiter anzuschließen.
- Schutzklasse 3:** Leuchten mit diesem Symbol nur mit Schutzspannungsbetrieb. Anschluss nur an SELV Stromkreis.
- Mindestabstand:** Dieses Symbol erläutert den Mindestabstand des Leuchtmittels zur angrenzenden, nicht entflammaren Fläche.
- Downlights:** Dieses Symbol erläutert, dass die Leuchte nicht geeignet ist um mit Wärmedämmmaterial abzudecken.

**Veränderungen:** Nehmen Sie keine Veränderung an der Leuchte oder deren Anschlussleitung. Die äußere flexible Leitung dieser Leuchte kann nicht getauscht werden. Verschöten Sie die Leuchte, falls diese Leitung bei Inbetriebnahme: Nehmen Sie die Leuchte nicht in Betrieb, wenn die Leuchte selbst oder ihren Anschlussleitung Schäden aufweisen. **Leuchtmittel wechseln:** Leuchte muss Leuchtmittel zur Anschließung. Leuchte und Leuchtmittel werden im Betrieb heiß. Lassen Sie sie vor einem Wechsel abkühlen. Verwenden Sie nur das auf der Leuchte angegebene Leuchtmittel. Die maximale Leistung pro Leuchtmittel darf nicht überschritten werden. Gegebenenfalls muss der vorgeschriebene Leuchtmitteltyp beachtet werden. **Flughelfen:** Leuchte darf nicht in geschlossenen Zustand reinigen. Keine Fluggesicht in Anschlussräumen oder an stromführende Teile bringen. Reinigungsmittel können Fleckenbildung verursachen.

## FR Consignes générales de sécurité:

L'installation électrique doit être faite par un professionnel. Attention: avant le début du montage la ligne prée tension pour le raccordement au réseau doit être hors tension (le fusible doit être débranché). Veuillez consulter les symboles et consignes de sécurité ci-après afin d'éviter tout dommage par un montage incorrect ou utilisation:

- Classe de protection 1:** raccorder les luminaires avec ce symbole à l'aide du fil jaune/vert conducteur de protection à la borne de terre de protection.
- Classe de protection 2:** les luminaires avec ce symbole ne sont pas branchés du conducteur de protection pour exploiter en toute sécurité.
- Classe de protection 3:** exploiter les luminaires avec ce symbole à une très basse tension de sécurité. Pour un raccordement seulement à des circuits électriques SELV.
- Distance minimale:** Ce symbole signifie la distance minimale d'un moyen d'éclairage à une surface éclairée, non inflammable.
- Downlights:** Ce symbole signifie que le luminaire n'est pas adapté pour être couvert par un matériau d'isolation thermique.

**Modifications:** N'effectuez pas de modifications au luminaire ou au câble de raccordement au réseau. La conduite de raccordement: la conduite flexible, externe du luminaire n'est pas remplaçable. Mettez le luminaire à débranché, si la conduite de raccordement: Mettez le luminaire à débranché, si le luminaire en service, quand les luminaires mêmes ou leur câbles de raccordement sont visiblement endommagés. **Echange des luminaires:** Avant l'échange de sources d'éclairage le luminaire doit être hors tension! Les luminaires et les sources d'éclairage deviennent chauds durant leur fonctionnement. Laissez refroidir les luminaires avant de les remplacer. Utilisez seulement la source d'éclairage indiquée au luminaire. La puissance maximale ne doit pas être dépassée. Le cas échéant on doit suivre le type moyen d'éclairage prescrit. **Entretenir:** Nettoyez les luminaires seulement à l'état hors tension, ne laissez aucune humidité dans les raccordements ou aux circuits conducteurs. Produits de nettoyage peuvent causer la formation de tâches.

**Modifiche:** Non apportare modifiche alla lampada o al cavo di collegamento. **Cavo di collegamento:** il cavo flessibile esterno della lampada non è rimpiazzabile. **Montaggio:** prima di collegare la lampada, assicurarsi che la lampada sia spenta e che la tensione prima di collegare sia sotto tensione di sicurezza. **Scambio delle lampadine:** prima di cambiare le lampadine, assicurarsi che la lampada sia spenta e che la tensione prima di collegare sia sotto tensione di sicurezza. **Manutenzione:** Pulire le lampadine solo quando sono fredde. Non usare prodotti di pulizia che possano provocare macchie.

**VALIDO SOLO PER IL MERCATO ITALIANO**
**GÜLTIG NUR FÜR DEN TEILWEISEN MARKT**
**VALID FOR THE ITALIAN MARKET**

**RIFIUTO SPECIALE**
Avvertenza per la tutela dell'ambiente!

Gli apparecchi elettrici USA/1 sono materiali pregiati che non DEVONO ESSERE SMALTIITI COME normali rifiuti domestici MA RACCOLTI IN MODI DIFFERENZIATI SECONDO LE INDIRIZIONI DELLE AUTORITÀ LOCALI. UNA GESTIONE SCORRETTA DEI RIFIUTI DI APPARECCHIAMENTO ELETTRICI HA EFFETTI NEGATIVI SULL'AMBIENTE. LE AZIONI PER I TRASGRESSORI, PUO' CAUSARE DANNI ALL'AMBIENTE E ALLA SALUTE. Preghiamo quindi i gentili clienti di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente e delle risorse

**ES** Indicações gerais de seguridad:
La instalación eléctrica ha de ser realizada por un electricista cualificado. Atención! El cable de alimentación debe de ser vivo prior de tensión prima dell'installazione (sicurezza disinserita). Si prega di notare i simboli e le indicazioni di sicurezza contenuti nei simboli e consigne de sécurité ci-après afin d'éviter tout dommage par un montage incorrect ou utilisation:

conseguendo il presente apparecchio ai centri di raccolta AUTORIZZATI oppure al punto vendita al momento di acquistare il nuovo apparecchio. EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pils, Austria. Made in China

## PT Advertências gerais de segurança

A instalação eléctrica deve ser realizada por profissionais em electricidade. **Atenção! Antes do início da montagem desligar o aparelho de alimentação.**
**Classe de protecção 1:** Las luminarias que llevan este símbolo no requieren un conductor de seguridad para su funcionamiento seguro.
**Classe de protecção 2:** Las luminarias que llevan este símbolo sólo se pueden conectar a circuitos de baja tensión baja. Conexión exclusivamente a circuitos de baja tensión de protección (SELV).
**Distancia mínima:** Este símbolo indica la distancia mínima que se debe respetar entre la luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funci-onamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo explica a distância mínima a ser mantida entre o aparelho de iluminação e a superfície a iluminar, normalmente inflamável.
**Downlights:** Este símbolo indica que o aparelho de iluminação não deve ser coberto com material isolante.

**Alterações:** Não efectue alterações no aparelho de iluminação nem no seu cabo de ligação. **Cabo de ligação:** O cabo flexível exterior deste aparelho de iluminação não pode ser trocado. **En-vio e aparelho de iluminação para a reciclagem, caso o cabo esteja danificado:** Não coloque o aparelho de iluminação em funcionamento quando este ou o seu cabo de ligação apresentarem danos visíveis. **Mudar a lâmpada:** Antes de mudar a lâmpada verifique a tensão da lâmpada e a tensão do aparelho de iluminação. Utilize apenas as lâmpadas indicadas no manual de instruções. **Cuidados a ter:** Quando o aparelho de iluminação aquecer, não toque nele. Evitar estiver desligado. Não permitir a infiltração de humidade nos locais de ligação nem nas peças condutoras de corrente. Os produtos de limpeza podem deixar manchas.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo explica a distância mínima a ser mantida entre o aparelho de iluminação e a superfície a iluminar, normalmente inflamável.
**Downlights:** Este símbolo indica que o aparelho de iluminação não deve ser coberto com material isolante.

**Alterações:** Não efectue alterações no aparelho de iluminação nem no seu cabo de ligação. **Cabo de ligação:** O cabo flexível exterior deste aparelho de iluminação não pode ser trocado. **En-vio e aparelho de iluminação para a reciclagem, caso o cabo esteja danificado:** Não coloque o aparelho de iluminação em funcionamento quando este ou o seu cabo de ligação apresentarem danos visíveis. **Mudar a lâmpada:** Antes de mudar a lâmpada verifique a tensão da lâmpada e a tensão do aparelho de iluminação. Utilize apenas as lâmpadas indicadas no manual de instruções. **Cuidados a ter:** Quando o aparelho de iluminação aquecer, não toque nele. Evitar estiver desligado. Não permitir a infiltração de humidade nos locais de ligação nem nas peças condutoras de corrente. Os produtos de limpeza podem deixar manchas.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo explica a distância mínima a ser mantida entre o aparelho de iluminação e a superfície a iluminar, normalmente inflamável.
**Downlights:** Este símbolo indica que o aparelho de iluminação não deve ser coberto com material isolante.

**Alterações:** Não efectue alterações no aparelho de iluminação nem no seu cabo de ligação. **Cabo de ligação:** O cabo flexível exterior deste aparelho de iluminação não pode ser trocado. **En-vio e aparelho de iluminação para a reciclagem, caso o cabo esteja danificado:** Não coloque o aparelho de iluminação em funcionamento quando este ou o seu cabo de ligação apresentarem danos visíveis. **Mudar a lâmpada:** Antes de mudar a lâmpada verifique a tensão da lâmpada e a tensão do aparelho de iluminação. Utilize apenas as lâmpadas indicadas no manual de instruções. **Cuidados a ter:** Quando o aparelho de iluminação aquecer, não toque nele. Evitar estiver desligado. Não permitir a infiltração de humidade nos locais de ligação nem nas peças condutoras de corrente. Os produtos de limpeza podem deixar manchas.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo explica a distância mínima a ser mantida entre o aparelho de iluminação e a superfície a iluminar, normalmente inflamável.
**Downlights:** Este símbolo indica que o aparelho de iluminação não deve ser coberto com material isolante.

**Alterações:** Não efectue alterações no aparelho de iluminação nem no seu cabo de ligação. **Cabo de ligação:** O cabo flexível exterior deste aparelho de iluminação não pode ser trocado. **En-vio e aparelho de iluminação para a reciclagem, caso o cabo esteja danificado:** Não coloque o aparelho de iluminação em funcionamento quando este ou o seu cabo de ligação apresentarem danos visíveis. **Mudar a lâmpada:** Antes de mudar a lâmpada verifique a tensão da lâmpada e a tensão do aparelho de iluminação. Utilize apenas as lâmpadas indicadas no manual de instruções. **Cuidados a ter:** Quando o aparelho de iluminação aquecer, não toque nele. Evitar estiver desligado. Não permitir a infiltração de humidade nos locais de ligação nem nas peças condutoras de corrente. Os produtos de limpeza podem deixar manchas.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo explica a distância mínima entre o aparelho de iluminação e a superfície a iluminar, normalmente inflamável.
**Downlights:** Este símbolo indica que o aparelho de iluminação não deve ser coberto com material isolante.

**Alterações:** Não efectue alterações no aparelho de iluminação nem no seu cabo de ligação. **Cabo de ligação:** O cabo flexível exterior deste aparelho de iluminação não pode ser trocado. **En-vio e aparelho de iluminação para a reciclagem, caso o cabo esteja danificado:** Não coloque o aparelho de iluminação em funcionamento quando este ou o seu cabo de ligação apresentarem danos visíveis. **Mudar a lâmpada:** Antes de mudar a lâmpada, verifique a tensão da lâmpada e a tensão do aparelho de iluminação. Utilize apenas as lâmpadas indicadas no manual de instruções. **Cuidados a ter:** Quando o aparelho de iluminação aquecer, não toque nele. Evitar estiver desligado. Não permitir a infiltração de humidade nos locais de ligação nem nas peças condutoras de corrente. Os produtos de limpeza podem deixar manchas.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima da sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Alterações:** Não efectue alterações no aparelho de iluminação nem no seu cabo de ligação. **Cabo de ligação:** O cabo flexível exterior deste aparelho de iluminação não pode ser trocado. **En-vio e aparelho de iluminação para a reciclagem, caso o cabo esteja danificado:** Não coloque o aparelho de iluminação em funcionamento quando este ou o seu cabo de ligação apresentarem danos visíveis. **Mudar a lâmpada:** Antes de mudar a lâmpada, verifique a tensão da lâmpada e a tensão do aparelho de iluminação. Utilize apenas as lâmpadas indicadas no manual de instruções. **Cuidados a ter:** Quando o aparelho de iluminação aquecer, não toque nele. Evitar estiver desligado. Não permitir a infiltração de humidade nos locais de ligação nem nas peças condutoras de corrente. Os produtos de limpeza podem deixar manchas.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Questo simbolo indica la distanza minima della sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima da sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima da sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima da sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima da sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima da sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima da sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima da sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima da sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima da sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima da sorgente luminosa dalla superficie illuminata normalmente infiammabile.
**Downlights:** Questo simbolo indica che la lampada non è adatta ad essere coperta con materiale termoisolante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

**Classe de protecção 1:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo devem ser ligados do lado da rede com o condutor de protecção amarelo/verde ao terminal de terra de protecção.
**Classe de protecção 2:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo não necessitam de condutor de protecção para um funcionamento seguro.
**Classe de protecção 3:** Aparelhos de iluminação com este sim-bolo apenas devem ser utilizados com protecção de baixa tensão. Ligar apenas a circuitos de corrente SELV.
**Distância mínima:** Este símbolo indica a distância mínima que se deve respetar entre a luminaria y la superficie iluminada, si ésta es de material inflamable o no inflamable.
**Focos:** Este símbolo indica que la luminaria no se debe cubrir de material aislante.

