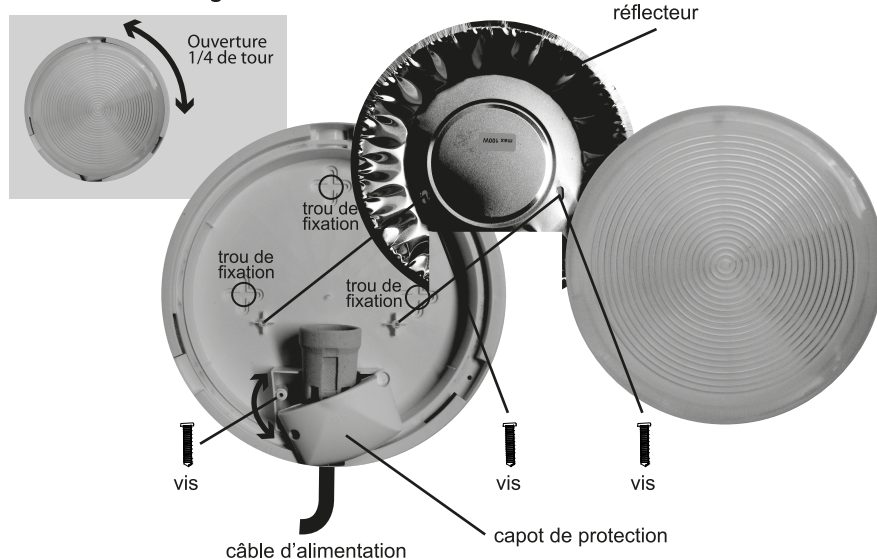
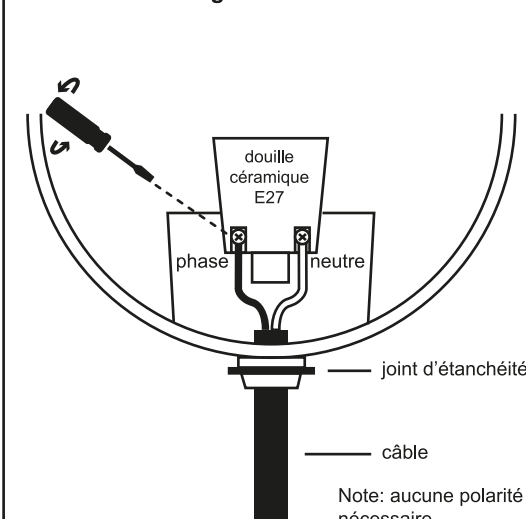


Caractéristiques

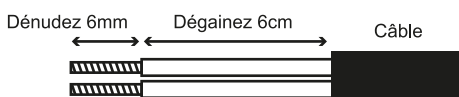
- Puissance maxi : 100W 230V~ 50Hz
- Classe 2
- IP 44
- Douille à vis type : E27
- Câble préconisé : U1000 R2V 2x1,5mm²
- Accessoires inclus : joints d'étanchéité + gaine

Instructions de sécurité

- A - Coupez l'alimentation électrique avant toute intervention.
- B - Vérifiez que le câble d'alimentation correspond bien aux normes en vigueur.
- C - Ne pas toucher l'ampoule quand elle éclaire. Attendre qu'elle soit froide.
- D - Le hublot doit être mis en fonctionnement seulement après avoir replacé le capot de protection de la douille et fixé la vasque en verre.

Schéma de montage et installation**Schéma de câblage****Instructions d'installation**

- A - Coupez l'alimentation électrique avant toute intervention.
- B - Tournez un quart de tour la flasque en verre pour accéder à la douille en faisant attention à la flasque en verre (fragilité en cas de choc).
- C - Devisez la vis du capot de protection de la douille pour accéder aux bornes.
- D - Effectuez une ouverture dans le passe-câble présent sur le hublot, afin de pouvoir insérer votre câble et les gaines convenablement.
- E - Utilisez le joint d'étanchéité fournie et percez-le légèrement pour permettre le passage du câble ou du tube afin d'éviter toute pénétration d'eau à l'intérieur du hublot.
- F - Dégainez votre câble sur 6 cm et dénudez-le sur 6mm.



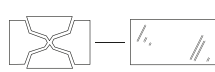
- G - Insérez les 2 gaines fournies dans les fils dénudés et connectez le tout.
- H - Avant de fixer le hublot sur le mur ou le plafond, vous devez dévisser les deux vis du réflecteur pour libérer zone de perçage et de fixation. Percez les trous de fixation aux emplacements prévus dans la base du hublot pour pouvoir introduire les vis et chevilles (non incluses) et fixez le hublot. Après avoir fixé le hublot, replacez et revissez le réflecteur.
- I - Branchez les fils d'alimentation aux bornes de la douille céramique (voir schéma de câblage).
- J - Replacez et revissez le capot de protection de la douille.
- K - Vissez votre ampoule à la douille E27 (puissance Maxi. 100W - 230V~).
- M - Replacez la vasque en verre sur sa base en tournant un quart de tour.

Changer l'ampoule

- A - Coupez le courant.
- B - Attendez que l'ampoule soit froide avant toute manipulation.
- C - Tournez un quart de tour la vasque en verre pour accéder à la douille.
- D - Dévissez avec précaution l'ampoule défectueuse.
- F - Vissez votre nouvelle ampoule à la douille E27 (puissance Maxi. 100W - 230V~).
- G - Replacez la vasque en verre sur sa base.

Entretien et maintenance

- Il est nécessaire de procéder à un nettoyage régulier du luminaire en effectuant :
- un dépoussiérage.
 - un nettoyage de la vasque à l'eau savonneuse ou additionnée d'alcool à brûler.



Remplacer tout écran de protection fissuré.



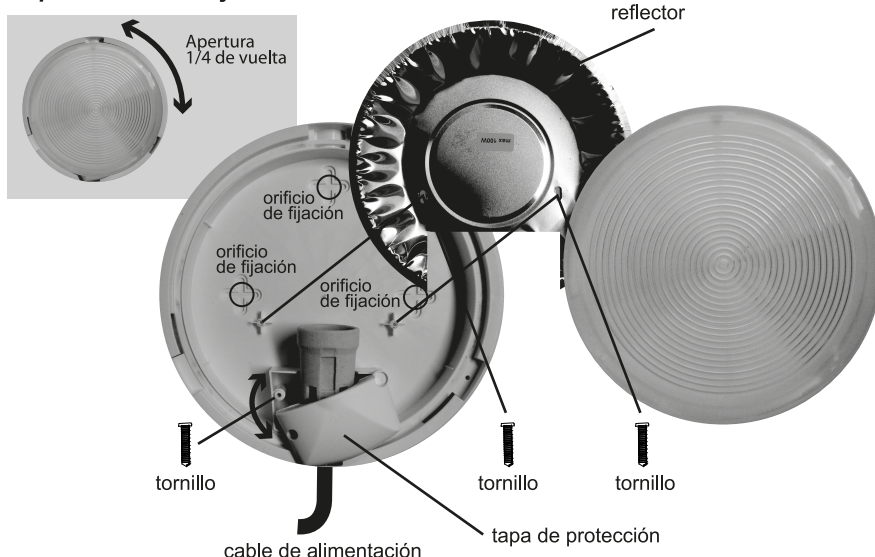
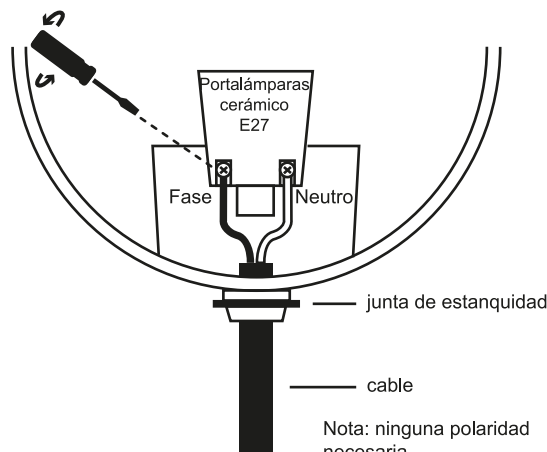
Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

Características

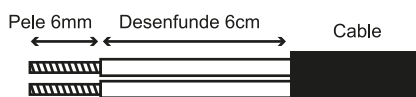
- Potencia máxima: 100W 230V~ 50Hz
- Clase 2
- IP 44
- Portalámparas tipo: E27
- Cable preconizado: U1000 R2V 2x1,5 mm²
- Accesorios incluidos: juntas de estanqueidad + funda

Instrucciones de seguridad

- A - Corte la alimentación eléctrica antes de cualquier intervención.
 B - Asegúrese de que el cable de alimentación se corresponda con las normas vigentes.
 C - No toque la bombilla cuando se ilumine. Espere a que se enfrie.
 D - El aplique debe ponerse en funcionamiento solo después de haber vuelto a colocar la tapa de protección del portalámparas y fijado la pieza de vidrio.

Esquema de montaje e instalación**Esquema de cableado****Instrucciones de instalación**

- A - Corte la alimentación eléctrica antes de cualquier intervención.
 B - Gire un cuarto de vuelta la pieza de vidrio para acceder al portalámparas prestando atención a la pieza de vidrio (frágil en caso de impacto).
 C - Desatornille el tornillo de la tapa de protección del portalámparas para acceder a los bornes.
 D - Realice una abertura en el pasacables presente en el punto de luz protegido para poder insertar su cable y las fundas convenientemente.
 E - Utilice la junta de estanqueidad suministrada y perfórela ligeramente para permitir el paso del cable o el tubo, y evitar que penetre agua en el interior del aplique.
 F - Desenfunde su cable 6 cm y pélelo 6 mm.



- G - Inserte las 2 fundas suministradas en los cables pelados y conecte todo.
 H - Antes de fijar el aplique a la pared o el techo, debe desatornillar los dos tornillos del reflector para liberar la zona de perforación y fijación. Perfore los orificios de fijación en los emplazamientos previstos en la base del aplique para poder introducir los tornillos y tacos (no incluidos) y fije el punto de luz protegido.
 I - Despues de fijar el aplique, vuelva a colocar y atornillar el reflector.
 J - Conecte los cables de alimentación a los terminales del portalámparas cerámico (ver esquema de cableado).
 K - Vuelva a colocar y atornillar la tapa de protección del portalámparas.
 L - Enrosque su bombilla en el portalámparas E27 (potencia máx. 100W - 230V~).
 M - Vuelva a colocar la pieza de vidrio en su base girando un cuarto de vuelta.

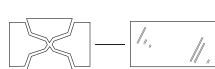
Cambiar la bombilla

- A - Corte la corriente.
 B - Espere a que se enfrie la bombilla antes de cualquier manipulación.
 C - Gira un cuarto de vuelta la pieza de vidrio para acceder al portalámparas.
 D - Desenrosque con cuidado la bombilla fundida.
 E - Enrosque la nueva bombilla en el portalámparas E27 (potencia máx. 100W - 230 V~).
 F - Vuelva a colocar la pieza de vidrio en su base.

Entretien et maintenance

Es necesario limpiar regularmente el aplique realizando:

- un desempolvado.
- una limpieza de la pieza de vidrio con agua jabonosa o a la que se habrá añadido alcohol de quemar.



Cambiar cualquier pantalla de protección que estuviese agrietada.



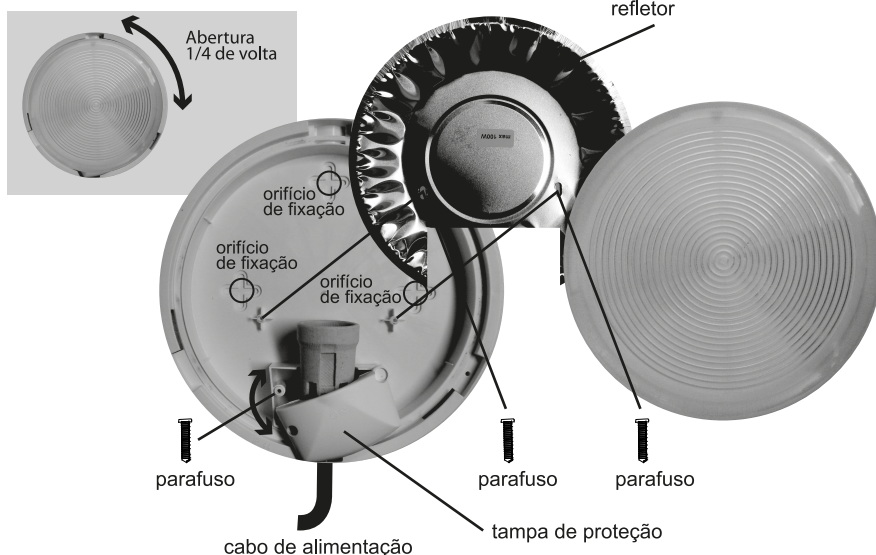
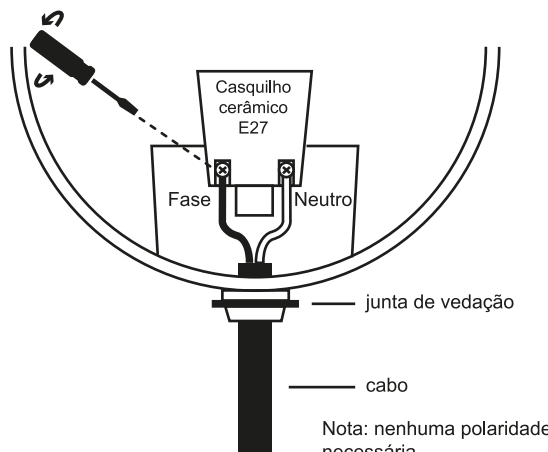
Los productos eléctricos usados no deben desecharse con la basura doméstica. Procure utilizar las instalaciones específicas previstas para tratarlos. Informese dirigiéndose a las autoridades locales o al minorista para conocer el camino a seguir en materia de reciclaje.

Características

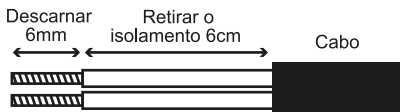
- Potência máxima: 100W 230V~ 50Hz
- Classe 2
- IP 44
- Casquilho rosado tipo: E27
- Cabo preconizado: U1000 R2V 2x1,5mm²
- Acessórios incluídos: juntas de vedação + tubo ondulado

Instruções de segurança

- Cortar a alimentação elétrica antes de qualquer intervenção.
- Verificar se o cabo de alimentação está em conformidade com as normas em vigor.
- Não tocar na lâmpada quando está acesa. Aguardar até ao seu arrefecimento.
- O aplique deve ser colocado em funcionamento apenas após ter reposicionado a tampa de proteção do casquilho e fixado a cobertura em vidro.

Esquema de montagem e instalação**Diagrama elétrico****Instruções de instalação**

- Cortar a alimentação elétrica antes de qualquer intervenção.
- Rodar um quarto de volta a cobertura em vidro para aceder ao casquilho prestando atenção à cobertura em vidro (frágil em caso de choque).
- Desapertar o parafuso da tampa de proteção do casquilho para aceder aos terminais.
- Efetuar uma abertura no passa-cabos presente no aplique para poder inserir o seu cabo e os tubos ondulados convenientemente.
- Usar a junta de vedação fornecida e furá-la ligeiramente para permitir a passagem do cabo ou do tubo de modo a evitar qualquer infiltração de água no interior do aplique.
- Retirar o isolamento do cabo sobre 6 cm e descarná-lo sobre 6 mm.



- Inserir os 2 tubos ondulados fornecidos nos cabos descarnados e conectar o conjunto.

- Antes de fixar o aplique à parede ou teto, deve desapertar os dois parafusos do refletor para libertar a zona de perfuração e de fixação. Colocar os orifícios de fixação nos lugares previstos na base do aplique para poder introduzir os parafusos e as buchas (não incluídas) e fixar o aplique. Após o aplique fixado, voltar a colocar e apertar o refletor.
- Ligar os cabos de alimentação aos terminais do casquilho cerâmico (ver esquema de cablagem).
- Substituir e aparafusar novamente a tampa de proteção do casquilho.
- Atarraxar a lâmpada ao casquilho E27 (potência máx. 100W - 230V~).
- Voltar a colocar a cobertura em vidro na sua base rodando um quarto de volta.

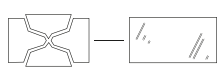
Substituir a lâmpada

- Cortar a corrente elétrica.
- Aguardar o arrefecimento da lâmpada antes de qualquer manipulação.
- Rodar um quarto de volta a cobertura em vidro para aceder ao casquilho.
- Desatarrar com precaução a lâmpada defeituosa.
- Atarraxar a nova lâmpada ao casquilho E27 (potência máx. 100W - 230V~).
- Voltar a colocar a cobertura em vidro sobre a base.

Conservação e manutenção

É necessário proceder a uma limpeza regular da luminária efetuando:

- uma remoção do pó.
- uma limpeza da cobertura em vidro com água e sabão ou acrescentando álcool de queimar.



Substituir qualquer ecrã de proteção fissurado.



Os produtos elétricos usados não devem ser eliminados junto com o lixo doméstico. Usar os meios específicos previstos para a sua reciclagem. Informe-se junto das autoridades locais ou do revendedor para conhecer os trâmites a seguir em matéria de reciclagem.