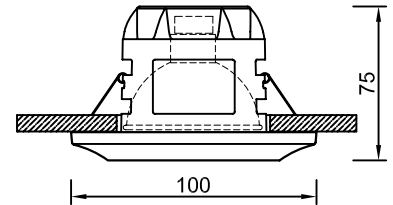


NOTICE D'INSTALLATION KIT SPOT HALOGÈNE TBT 12V + TRANSFORMATEUR (REF : 812112 / 812113)

SPÉCIFICATIONS

Transformateur	Entrée : 230V~50Hz, Sortie : 12V~, Max. 20-60W, Double isolation
Type d'ampoule	MR16/GX5.3 max. 35W
Indice de protection	IP64 (IP20 pour la partie encastrée)
Diamètre du kit	100 mm
Profondeur du kit	75 mm

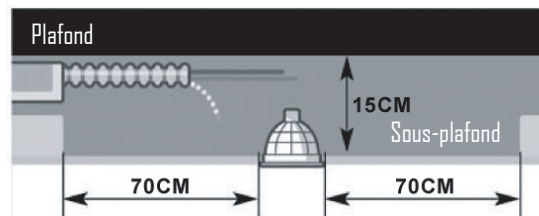


INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. Avant de commencer l'installation ou l'entretien, veuillez couper l'alimentation à partir du tableau électrique.
2. Ne rétablissez jamais l'alimentation avant que tous les composants ne soient correctement fixés en place.
3. L'ampoule devient très chaude dès que le luminaire est allumé. Ne touchez jamais l'ampoule avec les doigts nus lorsque le luminaire est allumé ou s'il n'a pas suffisamment refroidi.
4. La puissance de l'ampoule ne doit pas dépasser la valeur maximale spécifiée dans les caractéristiques.
5. Ce luminaire doit uniquement être installé par un professionnel qualifié.
6. Maintenez toujours les fils d'alimentation à l'écart des parties brûlantes de l'ampoule.
7. Le luminaire ne doit, en aucun cas, être recouvert de matériaux isolants ou matériaux similaires.
8. Si le verre de protection est fissuré, il doit être remplacé par un verre dépoli de mêmes dimensions. Les dimensions du verre sont 76 x 3 mm (diamètre x épaisseur).

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Veuillez à ce que l'alimentation soit coupée au niveau du disjoncteur général.
2. Percez un trou (diamètre : 75mm), de préférence à l'aide d'une perceuse et d'une scie cloche, à l'endroit souhaité pour l'installation (comme indiqué sur la Fig. 1).
Respectez les distances minimales de sécurité : hauteur sous plafond d'environ 15 cm, distance de 70 cm entre la lampe et les matières inflammables, distance de 15 cm entre le transformateur et l'ampoule.



3. Desserrez les vis du transformateur à l'aide d'un tournevis. Retirez le couvercle avant du transformateur. Raccordez les fils d'alimentation du réseau (Section minimale des conducteurs d'alimentation : 0.75 mm²) au bornier d'entrée du transformateur (comme indiqué sur la Fig. 2). Remontez le couvercle avant du transformateur. Placez enfin le transformateur dans le faux plafond, en l'éloignant de 15 cm minimum de l'ampoule.

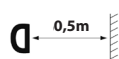
4. Fixez le luminaire : retirez la bague de retenue du verre de protection en la tournant, puis retirez le verre. Appuyez simultanément sur les deux ressorts de fixation et insérez le spot dans le trou prédécoupé (comme indiqué sur la Fig. 3).

5. Les ressorts de fixation doivent être en position horizontale une fois l'installation terminée, et non en position verticale.

6. Insérez une ampoule :

- a. Retirez la bague de retenue du verre de protection en la tournant et retirez le verre.
- b. Insérez une ampoule de type MR16/GX5.3 dans la douille (comme indiqué sur la Fig. 4).
- c. Remettez correctement le verre en place.
- d. Remontez la bague de retenue du verre.

PICTOGRAMMES



Ne pas placer d'objet à moins de 50 cm de l'ampoule



Luminaire pouvant être placé sur une surface normalement inflammable



Source d'alimentation de classe II



Utilisation intérieure uniquement



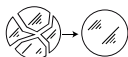
Luminaire non gradable



Luminaire ne pouvant pas être recouvert d'un matériau isolant thermique



Fonctionne uniquement avec des ampoules de type MR16/GX5.3



Remplacer tout écran de protection fissuré



Conforme aux exigences essentielles de la ou des directives européennes applicables au produit



Ne jetez pas les produits électriques et électroniques en fin de vie avec les ordures ménagères. Déposez-les dans une poubelle de collecte pour recyclage. Demandez conseil auprès de vos autorités locales ou de votre revendeur.

GARANTIE

Malgré tout le soin apporté à notre produit et pour le cas où vous rencontreriez un problème quelconque, nous vous demandons de bien vouloir vous adresser au magasin où vous avez acheté le produit.

Ce produit dispose d'une garantie contractuelle du vendeur de **12 mois** à partir de la date d'achat, certifiée par ledit vendeur, en garantie totale des pièces et main-d'oeuvre, dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux instructions du manuel d'utilisation. Cette garantie ne s'applique pas à toute mauvaise installation, toute mauvaise utilisation, tout mauvais entretien, toute erreur de branchement, survoltage, aux pièces d'usure normale, réparation tentée par vos soins, démontage ou modification du produit ou de son alimentation, chutes ou chocs.

Les frais de port et d'emballage sont à la charge de l'acheteur et, en aucun cas, la garantie contractuelle ne peut donner droit à des dommages et intérêts. En cas de retour, veillez à la solidité de l'emballage contenant l'appareil. Nous ne répondons pas d'un appareil abîmé pendant le transport. Le produit doit être retourné complet avec tous les accessoires livrés d'origine et avec la copie du justificatif d'achat (facture et/ou ticket de caisse).

De fausses indications de la date ou des ratures nous déchargent de toute obligation.

Très important : Pour tout retour SAV pendant la durée de garantie, la facture et/ou le ticket de caisse, seuls justificatifs admis, est impératif.

**Service après-vente : UNIPRO
ZA LAVÉE
43200 YSSINGEAUX - FRANCE
TEL : +33-(0)4-71-61-13-91
FAX : +33-(0)4-71-61-06-29**

Indépendamment de la garantie contractuelle ainsi consentie, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du code civil.

Articles relatifs à la garantie légale

Code de la consommation :

Article L211-4

Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L211-5

Pour être conforme au contrat, le bien doit :

1^o Être propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;

- présenter les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2^o Ou présenter les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L211-12

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

Code civil :

Article 1641

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

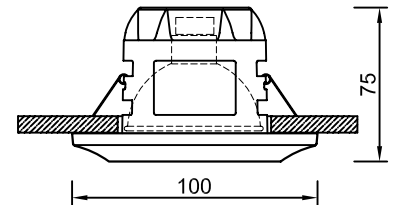
Article 1648

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Article 1641 à 1649

CARACTERÍSTICAS

Transformador	Entrada: 230V~50Hz, Salida: 12V~, Max. 20-60W, Doble aislamiento
Tipo de bombilla	MR16/GX5.3 máx. 35W
Índice de protección	IP64 (IP20 para la parte empotrada)
Diámetro del kit	100 mm
Profundidad del kit	75 mm



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

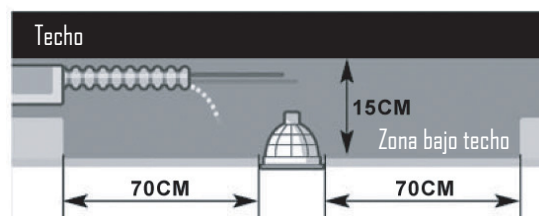
1. Antes de empezar la instalación o el mantenimiento, cortar la alimentación a partir del cuadro eléctrico general.
2. Nunca restablecer la alimentación antes de que todos los componentes sean correctamente fijados.
3. En cuanto la luminaria se enciende, la bombilla se vuelve muy caliente. Nunca tocar la bombilla con los dedos desnudos cuando la luminaria está encendida o si no ha enfriado suficientemente.
4. La capacidad de la bombilla no debe superar el valor máximo especificado en las características.
5. Dicha luminaria sólo debe ser instalada por un profesional cualificado.
6. Siempre mantener los hilos de alimentación alejados de las partes ardiendas de la bombilla.
7. No se debe cubrir la luminaria, en ningún caso, con materiales aislantes o materiales similares.
8. Si el vidrio de protección está roto, se debe cambiarlo por un vidrio esmerilado de mismo tamaño. Las dimensiones del vidrio son 76 x 3 mm (diámetro x espesor).

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Asegurarse de que la alimentación sea cortada al nivel del cuadro eléctrico general.

2. Taladrar un agujero (diámetro 75mm), preferentemente con una máquina para taladrar y con una sierra de corona (ver figura 1).

Respetar las distancias mínimas de seguridad: altura del techo de más o menos 15cm, distancia de 70cm entre la luminaria y las materias inflamables, distancia de 15cm entre el transformador y la bombilla.

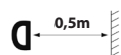


3. Aflojar los tornillos del transformador con un destornillador. Retirar la tapa del transformador. Conectar los hilos de alimentación de la red (sección mínima de los conductores de alimentación : 0.75 mm²) a los terminales de entrada del transformador. Poner de nuevo la tapa del transformador. Por fin, colocar el transformador en el falso techo alejándolo de 15cm como mínimo de la bombilla.
4. Fijar la luminaria : retirar el anillo de retención del vidrio de protección, y retirar el vidrio. Presionar los dos muelles de fijación de manera simultánea e insertar el foco en el agujero precortado (ver figura 2).
5. Cuando la instalación está terminada, los muelles de fijación no deben ser en posición vertical sino en posición horizontal (ver figura 3).

6. Insertar una bombilla :

- Retirar el anillo de retención del vidrio de protección, y retirar el vidrio.
- Insertar una bombilla de tipo MR16/GX5.3 en el casquillo.
- Poner de nuevo el vidrio correctamente en su lugar.
- Volver a montar el anillo de retención del vidrio.

SÍMBOLOS



No colocar un objeto a menos de 50cm de la bombilla.



La luminaria puede ser colocada en una superficie normalmente inflamable.



Fuente de alimentación de clase II



Utilización en el interior solamente



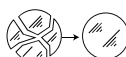
Luminaria no regulable



La luminaria no debe cubrirse con material aislante térmico.



Funciona con bombillas de tipo MR16/GX5.3



Sustituir cualquier pantalla de protección agrietada



Conforme con las exigencias esenciales de la(s) directiva(s) europea(s) aplicable(s) al producto



No se deben desechar los productos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil con las basuras domésticas. Deposítelos en un contenedor de recogida para el reciclaje. Para más información, contactar con las autoridades locales o con su vendedor.

GARANTÍA

Si, a pesar del especial cuidado que hemos dado al producto, encontrara cualquier tipo de problema, le rogamos se ponga en contacto con la tienda en la cual se adquirió el producto.

Este producto está garantizado de acuerdo con el real decreto Legislativo 1/2007, con arreglo a una utilización conforme con el fin del producto y con las instrucciones de este manual de uso. La garantía no se aplica en caso de mala instalación, falta de mantenimiento, error de conexión, sobrecarga, piezas de desgaste normal, reparación intentada por su cuenta, desmontaje o modificación del producto o de su alimentación, caída o golpes.

En caso de devolución comprobar la solidez del embalaje conteniendo el aparato. El producto deberá ser completo al devolverlo, con todos los accesorios entregados en el embalaje de origen.

En caso de falsa información relativa a la fecha de compra o tachaduras, nos descargaremos de la obligación de garantía. Muy importante: para cualquier devolución al servicio postventa durante el tiempo de garantía, le será exigido el tique de compra, único justificante admitido.

Servicio postventa:

UNIPRO - ZA LAVÉE

43200 YSSINGEAUX - FRANCIA

TEL : +33-(0)4-71-61-13-91

FAX : +33-(0)4-71-61-06-29

