

**DATOS TÉCNICOS**  
230Vac - 50/60HzModelo: 5-7926 Oasis  
PF: 0,5  
LED SMD 6W (incluido)Modelo: 5-7928 Oasis  
PF: 0,7  
LED SMD 12W (incluido)Modelo: 5-7929 Oasis  
PF: 0,7  
LED SMD 18W (incluido)**TECHNICAL DATA**  
230Vac - 50/60HzModel: 5-7926 Oasis  
PF: 0,5  
LED SMD 6W (included)Model: 5-7928 Oasis  
PF: 0,7  
LED SMD 12W (included)Model: 5-7929 Oasis  
PF: 0,7  
LED SMD 18W (included)**DONNÉES TECHNIQUES**  
230Vac - 50/60HzModèle: 5-7926 Oasis  
PF: 0,5  
LED SMD 6W (inclus)Modèle: 5-7928 Oasis  
PF: 0,7  
LED SMD 12W (inclus)Modèle: 5-7929 Oasis  
PF: 0,7  
LED SMD 18W (inclus)**DADOS TÉCNICOS**  
230Vac - 50/60HzModelo: 5-7926 Oasis  
PF: 0,5  
LED SMD 6W (incluido)Modelo: 5-7928 Oasis  
PF: 0,7  
LED SMD 12W (incluido)Modelo: 5-7929 Oasis  
PF: 0,7  
LED SMD 18W (incluido)**OASIS**

5-7926 / 5-7928 / 5-7929

**G** Este producto contiene fuentes de luz de eficiencia energética CLASE "G"  
This product light contains a light sources of the energy efficiency CLASS "G"  
Ce produit lumineux contient des sources lumineuses de la CLASSE d'efficacité énergétique "G"  
Este produto contém uma fonte de luz de eficiência energética CLASSE "G"

**NO TIRAR A LA BASURA** - Este símbolo en su equipo o embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuo doméstico normal, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, por favor, contacte con su ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.

**DO NOT LITTER** - This symbol on your equipment or packaging indicates that this product cannot be treated as normal household waste, but must be delivered to the corresponding equipment collection point electrical and electronic. To receive detailed information about the recycling of this product, please contact your town hall, your nearest pick-up point or the dealer where you purchased the product.

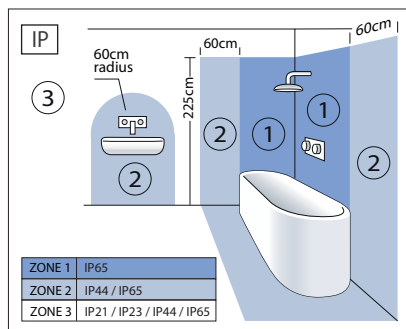
**NE PAS JETER A LA POUBELLE** - Ce symbole sur votre équipement ou emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme les ordures ménagères normales, mais doivent être déposées au point de collecte de l'équipement électrique et électronique correspondant. Pour recevoir des informations détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez, contactez votre mairie, votre point de collecte le plus proche ou le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.

**NÃO JOGUE LIXO** - Este símbolo no seu equipamento ou embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico normal, mas deve ser entregue no ponto de recolha correspondente para equipamentos elétricos e eletrónicos. Para receber informações detalhadas sobre a reciclagem deste produto, contacte a câmara municipal, o ponto de recolha mais próximo ou o distribuidor onde adquiriu o produto.

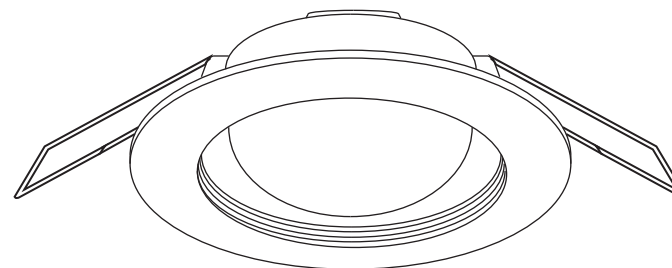
**CLASE II** - Aislamiento básico más aislamiento reforzado. Toma de tierra: excluida.  
**CLASS II** - Basic insulation plus reinforced insulation. Grounding: excluded  
**CLASSE II** - Isolation de base plus isolation renforcée. Mise à la terre : exclue.  
**CLASSE II** - Isolamento básico mais isolamento reforçado. Ligaçao à terra: excluído.

Luminaria de uso interior.  
Indoor luminaire.  
Luminaria de uso intérieur.  
Luminária de uso interior.

**IP44** Diagrama de instalación en el baño  
Installation diagram in the bathroom  
Schéma d'installation dans le salle de bain  
Diagrama de instalação no banheiro



ZONE OK **2** **3**



## ADVERTENCIA

- Lámpara apta sólo para uso interior.
- La instalación debe ser realizada por un especialista o personal cualificado.
- Desconectar la conexión de red antes de proceder a la manipulación de la luminaria.
- La fuente de luz LED y el equipo de control de la luminaria no son reemplazables, cuando la fuente de luz LED o el equipo de control lleguen al final de su vida útil se debe sustituir la luminaria completa.
- Si el cable o cordón eléctrico está dañado, debe sustituirse exclusivamente por el fabricante, su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.
- No intente desmontar o modificar la lámpara de ninguna manera. El hacerlo, podría causar el riesgo de sufrir lesiones graves o muerte por electrocución o incendio y anulará su garantía.
- El fabricante no se hace responsable del uso indebido del producto.
- Siga el diagrama (diagrama baño). Si la pantalla protectora esta dañada, deberá reemplazar o deshechar la pieza.

## WARNING

- Lamp suitable only for indoor use.
- The installation must be carried out by a specialist or qualified personnel.
- Disconnect the mains connection before proceeding to the manipulation of the luminaire.
- The LED light source and control equipment of the luminaire are not replaceable, when the LED light source or control equipment reaches the end of its useful life, the entire luminaire must be replaced.
- If the electrical cord or cable is damaged, it should be replaced exclusively by the manufacturer, his technical service or an equivalently qualified person in order to avoid any risk.
- Do not attempt to disassemble or modify the lamp in any way. Doing so could cause the risk of serious injury or death from electrocution or fire and will void your warranty.
- The manufacturer is not responsible for the misuse of the product.
- Follow the diagram (bathroom diagram). If the protective screen is damaged, you must replace or undo the part.

## AVERTISSEMENT

- Lampe adaptée uniquement pour une utilisation en intérieur.
- L'installation doit être effectuée par un spécialiste ou du personnel qualifié.
- Déconnectez la connexion réseau avant de procéder à la manipulation du luminaire.
- La source lumineuse LED et l'équipement de contrôle du luminaire ne sont pas remplaçables, lorsque la source lumineuse LED ou l'équipement de contrôle atteint la fin de sa durée de vie utile, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.
- Si le câble ou le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service technique ou une personne de qualification équivalente afin d'éviter tout risque.
- N'essayez en aucun cas de démonter ou de modifier la lampe. Cela pourrait entraîner un risque de blessure grave ou de mort par électrocution ou incendie et annulera votre garantie.
- Le fabricant n'est pas responsable d'une mauvaise utilisation du produit.
- Suivez le schéma (schéma salle de bain). Si l'écran de protection est endommagé, la pièce doit être remplacée ou jetée.

## AVISO

- Lâmpada adequada apenas para uso interno.
- A instalação deve ser efetuada por especialista ou pessoal qualificado.
- Desligue a ligação da rede antes de proceder à manipulação da luminária.
- A fonte de luz LED e o equipamento de controle da luminária não são substituíveis, quando a fonte de luz LED ou o equipamento de controle atinge o fim de sua vida útil, toda a luminária deve ser substituída.
- Se o cabo elétrico ou o cabo estiverem danificados, este deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante, pelo seu serviço técnico ou por uma pessoa com qualificação equivalente, a fim de evitar qualquer risco.
- Não tente desmontar ou modificar a lâmpada de forma alguma. Ao fazê-lo, pode causar ferimentos graves ou morte por eletrocussão ou incêndio e anular a sua garantia.
- O fabricante não se responsabiliza pelo uso indevido do produto.
- Siga o diagrama (diagrama da casa de banho). Se o ecrã de proteção estiver danificado, deve substituir ou desfazer a peça.

**MANTENIMIENTO:** Limpiar la luminaria con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos. En ningún caso se puede tocar o limpiar la fuente de luz/LED.

**MAINTENANCE:** Clean the luminaire with a soft cloth. Do not use ammonia, solvent or abrasive products. In no case can the light/LED source be touched or cleaned.

**MAINTENANCE:** Nettoyez le luminaire avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de produits avec ammoniacaux, solvants ou abrasifs. La source lumineuse/LED ne doit en aucun cas être touchée ou nettoyée.

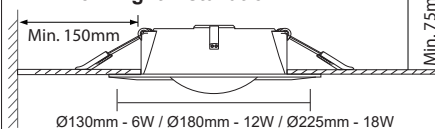
**MANUTENÇÃO:** Limpe a luminária com um pano macio. Não utilize amoníaco, solvente ou produtos abrasivos. Em nenhum caso a fonte de luz/LED pode ser tocada ou limpa.

## Montaje / Assembly / Montage / Montagem

El bloque de conexión no incluido. La instalación debe ser realizada por personal cualificado.  
Connector block not included. The installation must be carried out by qualified personnel.  
Bloc de connexion non inclus. L'installation doit être réalisée par un personnel qualifié.  
O bloco de conexão não incluído. A instalação deve ser realizada por pessoal qualificado.

TYPE B

### LED Downlight Installation



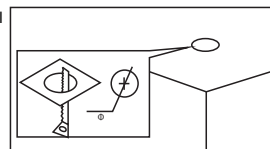
## 1

Haga el agujero en el techo del diámetro correcto, dependiendo del modelo.

Drill the hole in the ceiling of the correct diameter, depending on the model.

Faites un trou dans le plafond du diamètre correct, selon le modèle.

Faça o furo no teto com o diâmetro correto, dependendo do modelo.



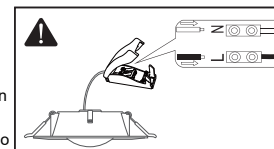
## 2

Haga la instalación eléctrica.

Connect power.

Faire l'installation électrique.

Faça a instalação elétrica.



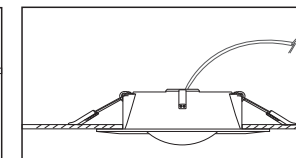
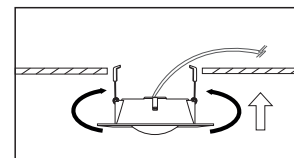
## 3

Abra los muelles y coloque la pieza en el techo.

Open the bracket, put the lamp fixture on ceiling.

Ouvrez les ressorts et placez la pièce au plafond.

Abra as molas e coloque a peça no teto.



## CARACTERÍSTICAS DEL BLOQUE DE CONEXIÓN A RED QUE SE DEBE UTILIZAR / CHARACTERISTICS OF THE NETWORK CONNECTION BLOCK TO BE USED / CARACTÉRISTIQUES DU BLOC DE CONNEXION RÉSEAU À UTILISER / CARACTERÍSTICAS DO BLOCO DE CONEXÃO DE REDE A SER USADO

Borne del tipo tornillo : Classe II: 2 polos (L + N)\* // Classe I: 3 polos (L + N + TT)\* - Tensión asignada 250V y corriente 10A\*\* - Los bornes deben tener una capacidad mínima de 1,5mm<sup>2</sup> en iluminación de interior y para exterior debe ser mínimo 2,5mm<sup>2</sup>\*\*\* - Verificar que el bloque de conexión sea adecuado al cable de salida, ya sea cable unipolar o cable bipolar/tripolar - Comprobar si el bloque de conexión a incluir debe ir fijado sobre la luminaria. Debe quedar siempre alejado de fuentes de calor - Grado IP. Debe ser acorde a el grado IP marcado en la luminaria - Conforme a las normas EN 60998-2-1 o EN 60998-2-2. \*Respetar el código de colores según borne (L = marrón, negro o gris. N = Azul, Toma tierra = Verde y amarillo) - \*\* Valores mínimos. En casos de potencias superiores a 2500W verificar la corriente para conocer las características del bloque de conexión - \*\*\* Comprobar si el bloque de conexión requiere de punteras o de una preparación especial para una correcta conexión.

Screw type terminal : Classe II: 2 polos (L + N)\* // Classe I: 3 polos (L + N + TT)\* - Rated voltage 250V and current 10A\*\* - The terminals must have a minimum capacity of 1.5mm<sup>2</sup> for interior lighting and for exterior it must be a minimum of 2.5mm<sup>2</sup>\*\*\* - Check that the connection block is suitable for the output cable, either single-pole cable or bipolar / three-pole cable - Check if the connection block to be included must be fixed on the luminaire. It must always be kept away from heat sources - IP grade. It must be according to the IP grade marked on the luminaire - In accordance with EN 60998-2-1 or EN 60998-2-2 standards - \* Respect the color code according to the terminal (L = brown, black or gray. N = Blue, Ground = Green and yellow) - \*\* Minimum values. In cases of powers higher than 2500W, check the current to know the characteristics of the connection block - \*\*\* Check if the connection block requires ferrules or special preparation for a correct connection.

Borne à vis: Classe II: 2 polos (L + N)\* // Classe I: 3 polos (L + N + TT)\* - Tension nominale 250V et courant 10A\*\* - Les bornes doivent avoir une capacité minimale de 1,5 mm<sup>2</sup> pour l'éclairage intérieur et pour l'extérieur elle doit être d'au moins 2,5 mm<sup>2</sup>\*\*\* - Vérifiez que le bloc de connexion est adapté au câble de sortie, soit un câble unipolaire, soit un câble bipolaire / tripolaire - Vérifiez si le bloc de connexion à inclure doit être fixé sur le luminaire. Il doit toujours être tenu à l'écart des sources de chaleur - Qualité IP. Il doit être conforme à la classe IP indiquée sur le luminaire - Conforme aux normes EN 60998-2-1 ou EN 60998-2-2 - \* Respecter le code couleur en fonction du terminal (L = marron, noir ou gris. N = Bleu, Terre = Vert et jaune) - \*\* Valeurs minimales. En cas de puissances supérieures à 2500W, vérifiez le courant pour connaître les caractéristiques du bloc de connexion - \*\*\* Vérifiez si le bloc de connexion nécessite des ferrules ou une préparation spéciale pour une connexion correcte.

Terminal tipo parafuso: Classe II: 2 polos (L + N)\* // Classe I: 3 polos (L + N + TT)\* - Tensão nominal 250 V e corrente 10A\*\* - Os terminais devem ter uma capacidade mínima de 1,5 mm<sup>2</sup> para iluminação interior e para exterior deve ter um mínimo de 2,5 mm<sup>2</sup>\*\*\* - Verifique se o bloco de conexão é adequado para o cabo de saída, seja um cabo monopolar ou um cabo bipolar / tripolar - Verifique se o bloco de conexão a ser incluído deve ser fixado na luminária. Deve sempre ser mantido longe de fontes de calor - Grau de IP. Deve estar de acordo com o grau de IP marcado na luminária - De acordo com as normas EN 60998-2-1 ou EN 60998-2-2 - \* Respeite o código de cores de acordo com o terminal (L = marrom, preto ou cinza. N = Azul, Terra = Verde e amarelo) - \*\* Valores mínimos. Em casos de potências superiores a 2500W, verifique a corrente para conhecer as características do bloco de conexão - \*\*\* Verifique se o bloco de conexão requer ponteiros ou preparação especial para uma conexão correta.

**TIPO B:** Para realizar conexiones en el exterior de luminarias de Clase I. La versión Clase II es similar, pero con dos polos.

**TIPO B:** To make connections outside of Class I luminaires. The Class II version is similar, but with two poles.

**TIPO B:** Pour réaliser des connexions en dehors des luminaires de classe I. La version de classe II est similaire, mais avec deux pôles.

**TIPO B:** Para fazer ligações fora de luminárias de classe I. A versão de classe II é semelhante, mas com dois polos.

