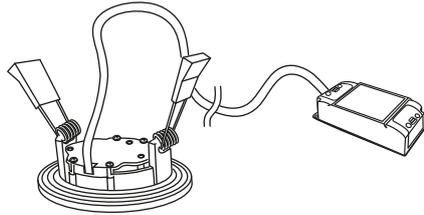
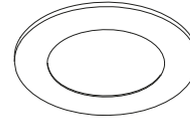




## Votre produit

**jedi**  
LIGHTING  
Spots à encastrer



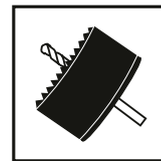
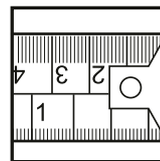
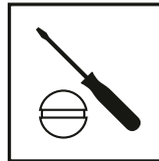
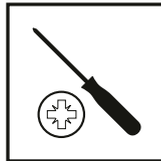
[01] x 1



[02] x 1

PW50DRFDEI Version 1

## Vous aurez besoin de



Ces instructions et cette annexe visent à assurer votre sécurité. Veuillez les lire attentivement avant toute utilisation et les conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.



## Sécurité

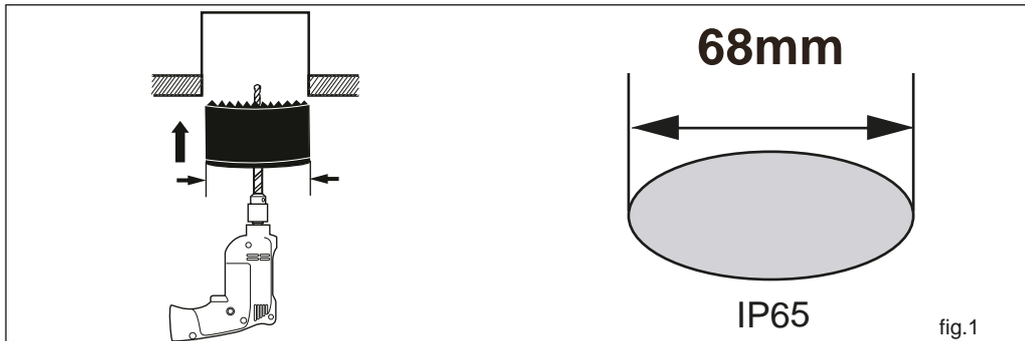
- ✓ Toutes les installations doivent être effectuées par une personne compétente conformément aux réglementations sur les branchements électriques IEE (NF C 15 100).
- ✓ Assurez-vous de toujours vous reporter au schéma de référence et à la classe IP de l'anneau dans le cas d'une installation en salle de bain (fig. 3).
- ✓ Choisissez l'emplacement approprié pour votre produit.
- ✓ Assurez-vous que la surface de plafond soit plane et lisse pour garantir l'étanchéité du produit
- ✓ Reportez-vous à la fig.1 pour la taille de perçage de trou.
- ✓ Voir fig.2 afin de vous assurer qu'une distance suffisante est respectée pour chaque spot encastré et lors des différentes étapes d'installation.
- ✓ **IMPORTANT:** Assurez-vous que tous les branchements électriques soient fermes et qu'aucune longueur de fil lâche ne demeure à l'extérieur du branchement.
- ✓ N'utilisez jamais les câbles d'alimentation pour supporter le poids du produit.
- ✓ Ne branchez pas le spot LED au secteur directement. Utilisez-le uniquement avec le transformateur LED fourni (Modèle: TLD-E120600CVCI)

1



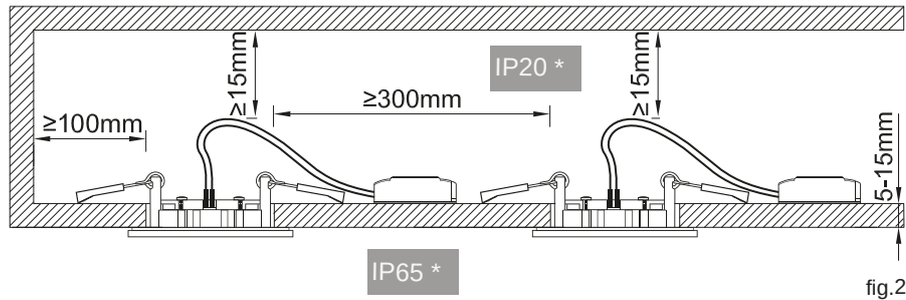
Coupez toujours le courant lorsque vous procédez à l'installation ou à l'entretien.

### Installation



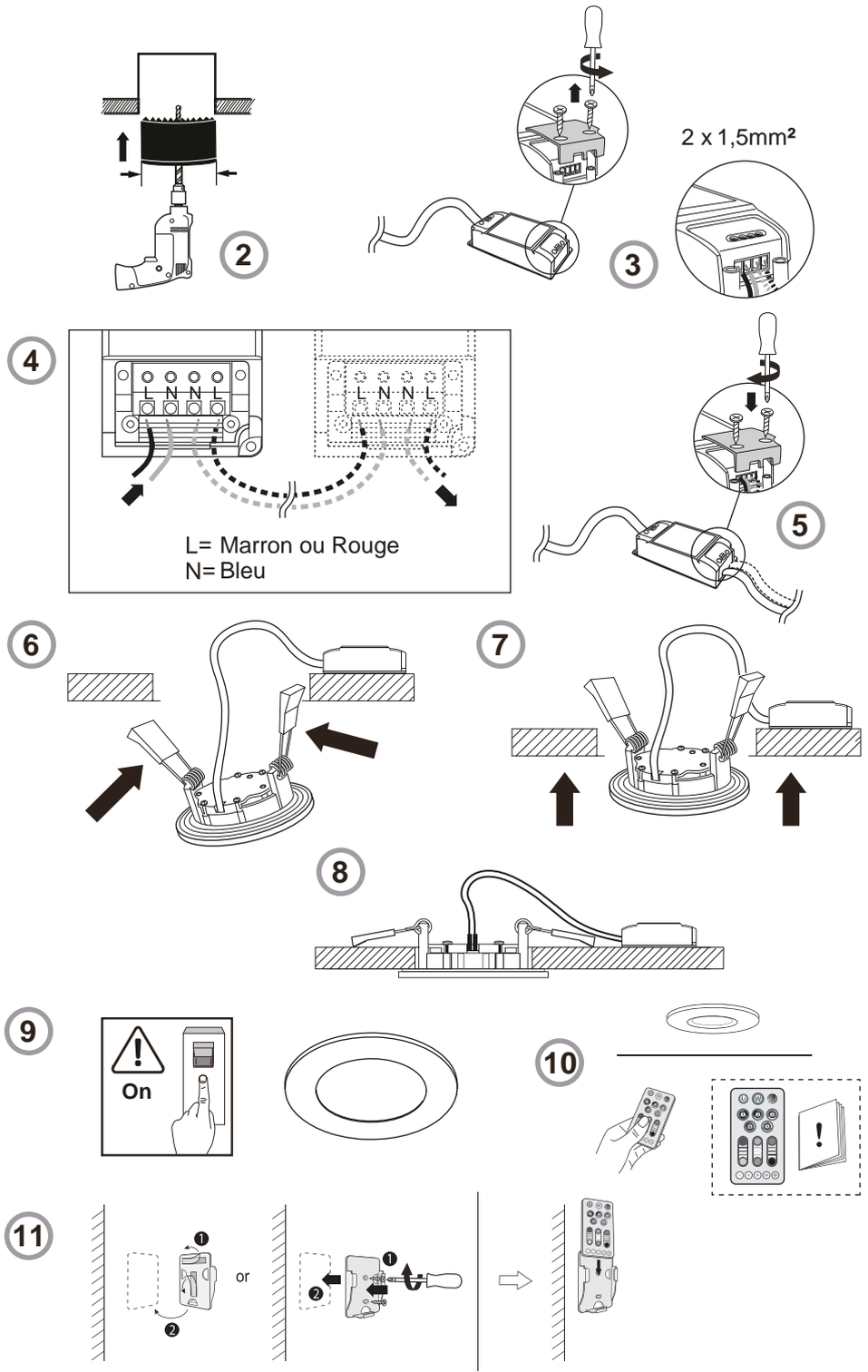
Il est toujours recommandé de percer un trou un peu plus petit que la taille indiquée puis de limer le trou jusqu'à l'encastrement du produit.

### Préparation du plafond





Et dans le détail...





Et dans le détail...

## Informations techniques

Référez vous aux informations et symboles présents sur la plaque signalétique du produit pour connaître la description des caractéristiques du produit acheté.

|                        |  |             |  |
|------------------------|--|-------------|--|
| Tension d'alimentation | 220-240V- 50Hz   | <b>IP20</b> | Protège contre l'accès avec un doigt   |
| Type d'ampoule         | Type d'ampoule : 15 x LED(s).<br>Les ampoules LED ne sont pas remplaçables. N'ESSAYEZ PAS de les remplacer.  | <b>IP65</b> | Protégé contre la pluie*   |
| Pilote de DEL          | Modèle: TLD-E120600CVCI<br>Entrée: 220-240V~50Hz<br>Sortie: 12VDC MAX.600mA  |             | Luminaires ne pouvant pas être recouverts d'un matériau isolant thermique                |
|                        | Conforme à toutes les exigences des directives européennes.  |             | Ce produit n'est pas compatible avec l'utilisation d'un variateur d'intensité lumineuse. |
|                        | Produit de classe II   |             | Pour utilisation à l'intérieur uniquement  |
|                        | Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements prévus pour les traiter. Renseignezvous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage. |             |  |

\* L'indice IP mentionné sur l'anneau s'applique à la face avant du produit monté (anneau et lampe)

Dans le cas d'une installation dans une salle de bains:

Attention : Illustration à titre de référence uniquement.

Consultez un électricien professionnel pour installer ce produit conformément à la norme NF C 15-100. Un interrupteur différentiel 30mA doit être utilisé.

Zones d'installation

**IP65**

fig.3

\*Basé sur une utilisation quotidienne de 1000 heures par an  
\*Conditions de la garantie disponibles à l'intérieur de l'emballage.  
Ce luminaire est garanti 5 ans (hors ampoule) sous réserve d'une installation conforme aux recommandations précisées sur la notice.

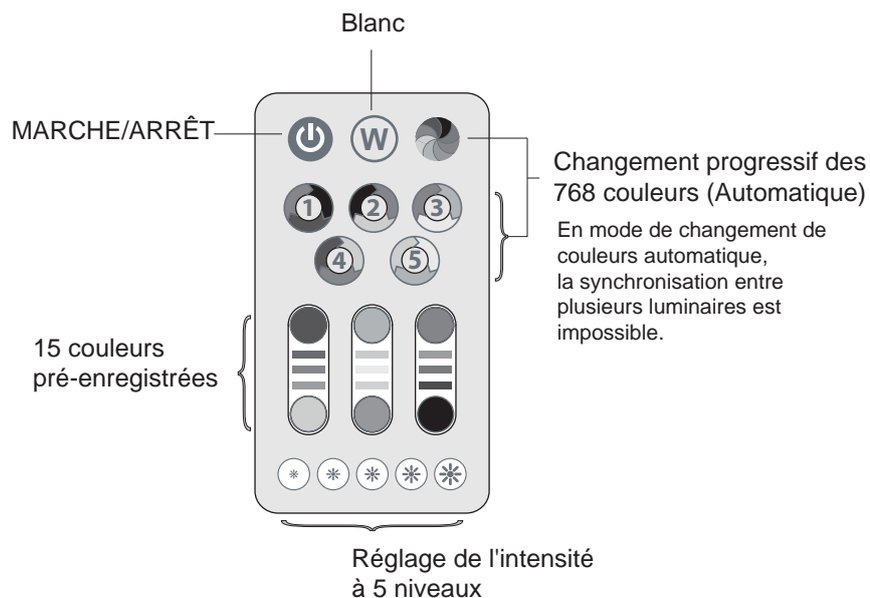
Réf : 658521

Barcode : 5052931367900

## Mode d'emploi pour la télécommande de la lampe RGB

Informations importantes! Garder ces instructions pour s'y référer en cas de besoin

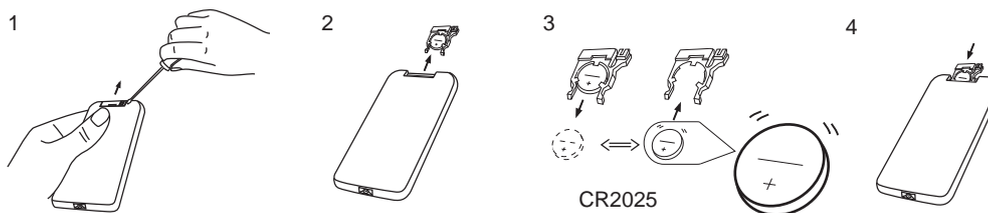
### Télécommande RGB



La distance de fonctionnement de la télécommande vers le dispositif d'éclairage varie de 3 à 5 mètres en fonction de l'environnement de l'installation.

### Entretien

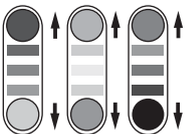
#### Comment changer la batterie



Collecte spécifique de la batterie

## Mode d'emploi pour la télécommande de la lampe RGB

### Fonctionnement

|   |  |
|---|--|
|    | Appuyez une fois sur l'interrupteur pour allumer le produit, pressez une seconde fois pour l'éteindre  |
|    | Bascule du mode iDUAL à la lumière blanche   |
|    | Appuyez sur le bouton pour lancer le mode de changement automatique de couleur.  |
|   | Les couleurs changent graduellement dans un cycle pré-programmé<br>Program1- Rouge / Violet / Rouge<br>Program2- Violet / Bleu / Vert / Jaune / Vert / Bleu / Violet<br>Program3- Bleu / Vert / Bleu<br>Program4- Rouge / Jaune / Rouge<br>Program5- Vert / Jaune / Vert |
|  | Appuyer une première fois sur une des 6 couleurs principales, puis appuyer sur le bouton opposé de la même colonne pour changer de couleur, chaque colonne contient 5 couleurs.  |
|  | L'ajustement de la luminosité<br>(ne marche qu'avec le mode de couleurs fixes)   |

