

## Guide d'installation

**Modèle** : DL-ER03-0409T-83065-W/B

**Désignation du produit** : Spot LED encastrable CCT et dimmable

**Tension nominale** : 220-220V / 50Hz

**Type de LED** : LED 2835 (non remplaçable), dimmable

Après avoir déballé l'appareil, vérifiez qu'aucun composant n'a pas été endommagé pendant le transport. Si tel est le cas, **NE COMMENCEZ PAS L'INSTALLATION**. Contactez votre vendeur pour une inspection, une réparation ou un remplacement.

**RISQUE D'INCENDIE - Gardez une distance de sécurité avec les éléments structurels et de construction du bâtiment.**

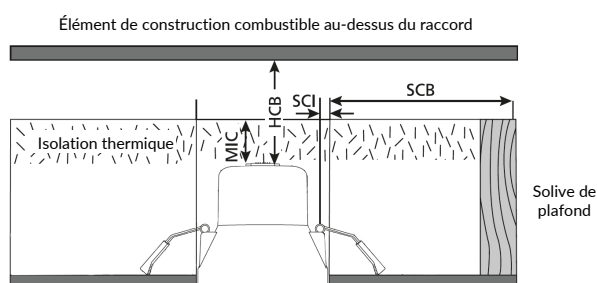


FIG. 1

**HCB (Height Clearance to Building element)** : écart minimum spécifié entre le sommet du luminaire encastré et tout élément de construction situé au-dessus.

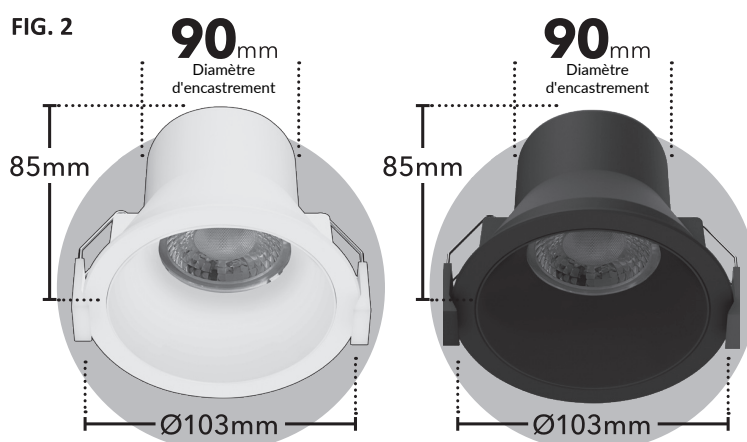
**MIC (Minimum Insulation Clearance)** : distance minimale spécifiée entre le sommet du luminaire encastré et l'isolant située au-dessus.

**SCB (Side Clearance to Building element)** : distance minimale entre le côté du luminaire encastré et tout élément de construction comme la solive de plafond spécifié dans le schéma.

**SCI (Side Clearance to Insulation)** : distance minimale de dégagement latéral comme spécifié entre le luminaire encastré et toute isolation du bâtiment.

- Assurez-vous que tous les composants électriques sont bien serrés, y compris les connexions effectuées par le fournisseur.
- Ce produit peut être chaud. Pour une longévité maximale, assurez-vous qu'il y a une circulation d'air suffisante autour du luminaire.
- Si le câble externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son service.
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque cette dernière est en fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.
- Consulter votre électricien si vous n'êtes pas sûr de l'installation.
- Ce produit n'inclut aucun composant de nettoyage / d'entretien.

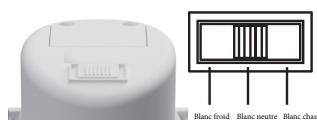
Fabriqué en RPC



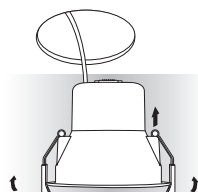
### Procédure d'installation

1. Assurez-vous que l'alimentation secteur est coupée avant d'installer ce produit.
2. À l'aide d'une scie cloche, percez un trou adapté au luminaire (voir le Fig. 2 pour le diamètre de la découpe) à l'endroit que vous avez choisi. Veillez à ce qu'il y ait un dégagement suffisant autour de la zone où vous allez positionner le raccord.

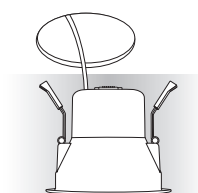
	Puissance	Blanc Chaud 3000K (WW)	Blanc Neutre 4000K (NW)	Blanc Froid 6400K (DL)
Blanc	9W	780 lm	850 lm	820 lm
Noir	9W	650 lm	740 lm	700 lm



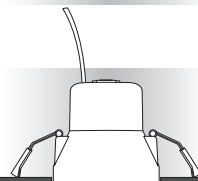
3. Utilisez le commutateur au dos du spot pour sélectionner la température de couleur souhaitée avant de l'encastrer au plafond.



4. Raccordez le spot au secteur en 220-240V.



5. Faites passer le produit par le trou dans le plafond, les fils électriques en premier.



6. Relevez les pattes de fixation en comprimant les ressorts et insérez le spot dans son logement. Les ressorts assurent le blocage sur les bords du trou d'encastrement et soutiennent le luminaire.

N.B : Après l'installation, le spot peut être recouvert d'un matériau isolant, mais la durée de vie du spot serait améliorée en évitant une telle installation.



L'emballage est recyclable. Faites le tri et jetez l'emballage dans le bon bac.