

# NOTICE D'INSTALLATION SPOT LED CCT3

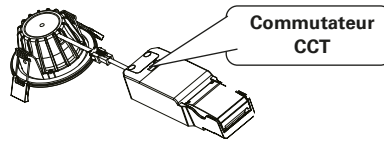
Réf.	Type	P	CTT	Flux total	Flux utile @ 90°	Angle faisceau	IRC	PF	Durée de vie
0850	YA25K-AW006-D130W	6 W	2700 K	450 lm	385 lm	42°	80	0,85	50000 h
0851	YA25K-AW006-D130B		3200 K	490 lm	415 lm				
			4000 K	460 lm	390 lm				

Ce produit contient une source lumineuse de classe efficacité énergétique D

Ne pas regarder directement le faisceau de la led

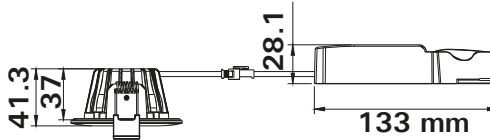
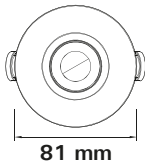
## CHANGEMENT DE TEMPERATURE DE COULEUR 3 positions 2700 K - 3200 K - 4000 K

Réglage à effectuer HORS TENSION  
Commutateur de sélection positionné sur l'alimentation.



**PARTICIPE A LA REDUCTION DES FUITES D'AIR** pour une meilleure maîtrise énergétique

Orientable **360°**



Recouvrable de matériau isolant en rouleau uniquement, coté « kraft » posé sur le spot.

Alimentation à courant constant  
Primaire : 220-240 V~ 50/60 Hz  
Secondaire : 4.2 - 5 W 260 mA  
Umax 30Vdc

Fonctionne avec un variateur de lumière à coupure fin de phase

Alimentation Luminaire

Intérieur seulement

IP20  
↑  
IP65

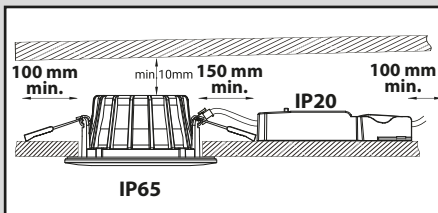
**IP65 =**  
Compatible volume 1, 2 et Hors volume avec alimentation située dans le Hors volume \*

**VOLUME DES SALLES DE BAIN**

\* L'espace situé au dessus d'un faux plafond fermé et non démontable est considéré HORS VOLUME  
- Se reporter à la norme d'installation NF C15-100 partie 7-701 pour tout autre configuration

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors-tension.  
Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme d'installation NF C15-100.  
Respecter impérativement l'implantation géométrique, le schéma de raccordement.

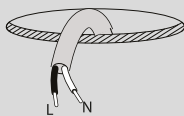
### IMPLANTATION GEOMETRIQUE



**ARRET**

1

### PERCAGE



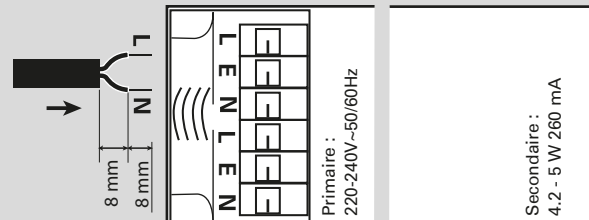
Ø68 mm

2

### RACCORDEMENT

Insérer le câble d'alimentation 230 V~ 50 Hz  
Type de câble requis : double isolation de 0.5 mm<sup>2</sup> (H03VV-F) à 1.5 mm<sup>2</sup> (H05 RN-F)

N = fil bleu / Neutre  
L = fil marron / Phase  
E = fil de terre (si disponible)



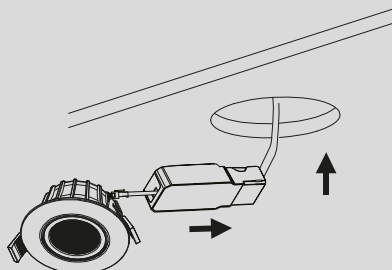
### MISE EN SERIE

3

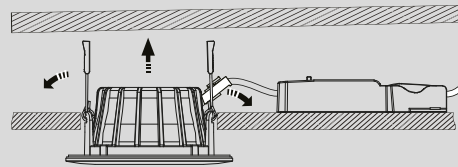


10 spots max. par ligne d'alimentation

### INSTALLATION FAUX PLAFOND

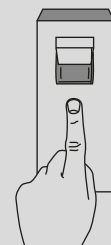


4



5 **Pousser**  
Bien plaquer le spot au plafond pour une bonne étanchéité

5

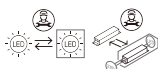


6 **MARCHE**

6

### AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits (fusible, disjoncteur, ...) conformément aux règles d'installation des luminaires de classe II définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. Si de plus le luminaire est installé dans un environnement humide, la ligne d'alimentation devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA max.
- Le spot doit être complètement éteint et refroidi avant toute manipulation
- Le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.



- La source lumineuse LED et son alimentation contenues dans ce luminaire ne doivent être remplacées que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente

- Produit soumis à la directive DEEE.  
Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



**FR**  
Ce luminaire et son alimentation se recycle



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!