

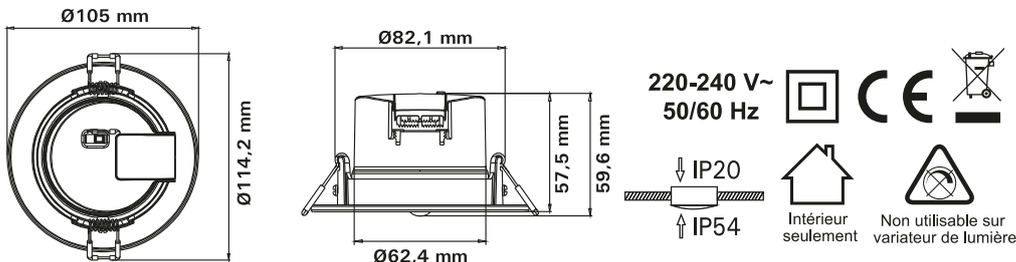
NOTICE D'INSTALLATION (à conserver)

SPOT LED FIXE A ENCASTRER

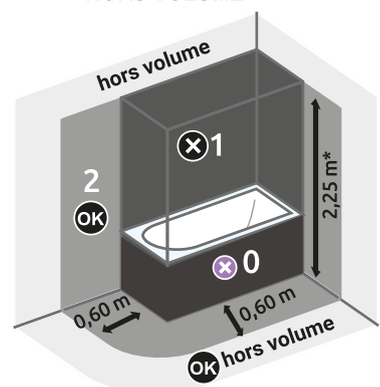
Avec détecteur de mouvement intégré

Réf.	Type	P	Flux Total	CCT	Angle faisceau	P.F.
0859	YD35J-PW008-8C2	8 W	650 lm 700 lm 700 lm	3000 K 4000 K 6500 K	110°	0,56

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.



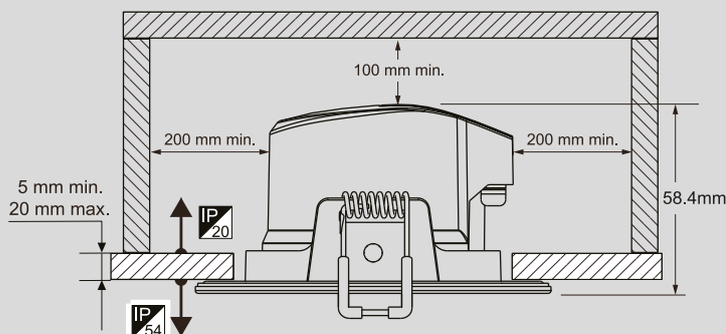
IP54 : Compatible VOLUME 2 et HORS VOLUME



* 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 C 15-100 partie 7-701 pour toute autre configuration.

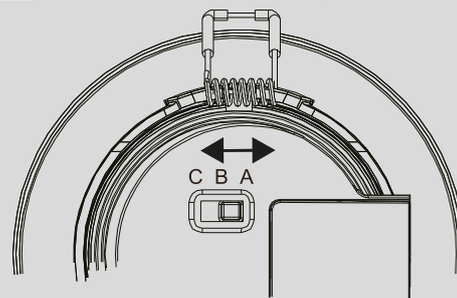
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.
Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme d'installation NF C15-100.
Respecter impérativement l'implantation géométrique, le schéma de raccordement.

IMPLANTATION GEOMETRIQUE

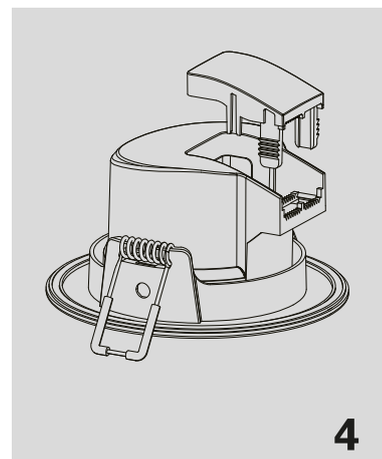
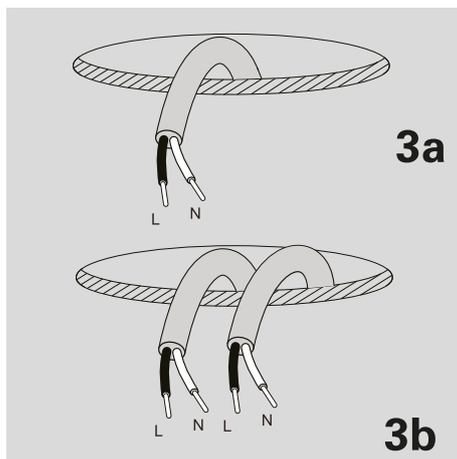
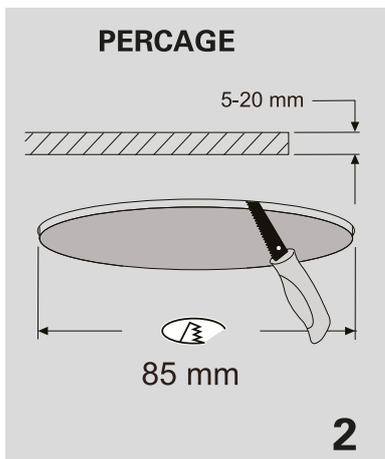
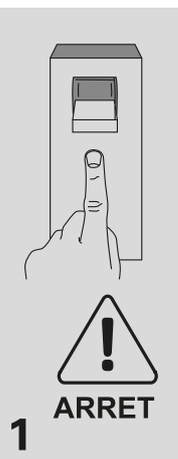


CHANGEMENT DE TEMPERATURE DE COULEUR 3 positions

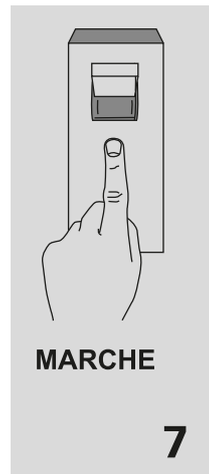
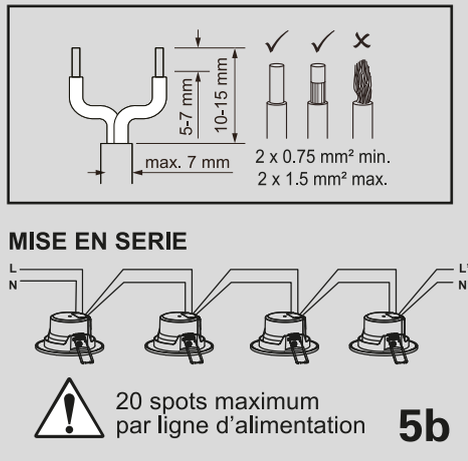
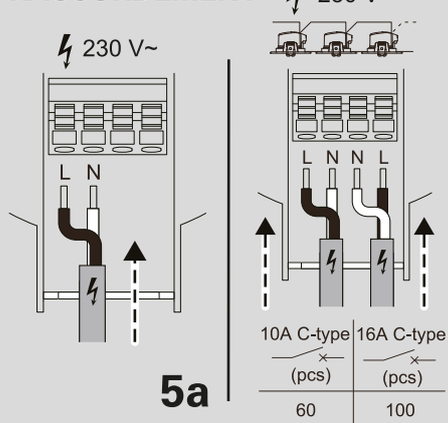
⚠ Réglage à effectuer HORS TENSION
Commutateur de sélection positionné au dos du spot.



- A 3000K
- B 4000K
- C 6500K

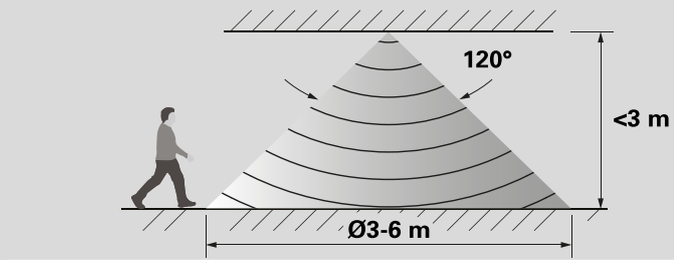


RACCORDEMENT

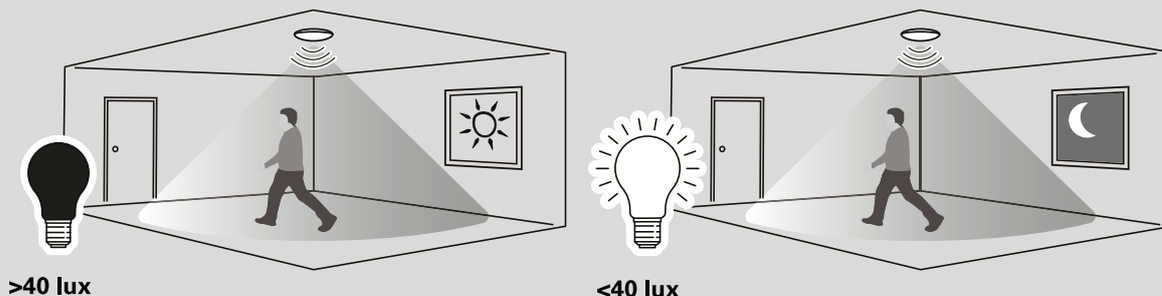


PARAMETRES DU DETECTEUR DE MOUVEMENT INTEGRE

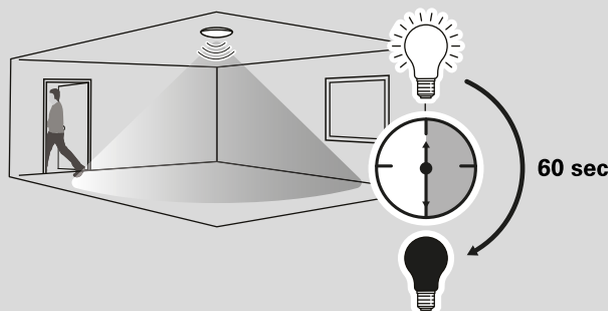
Zone de détection



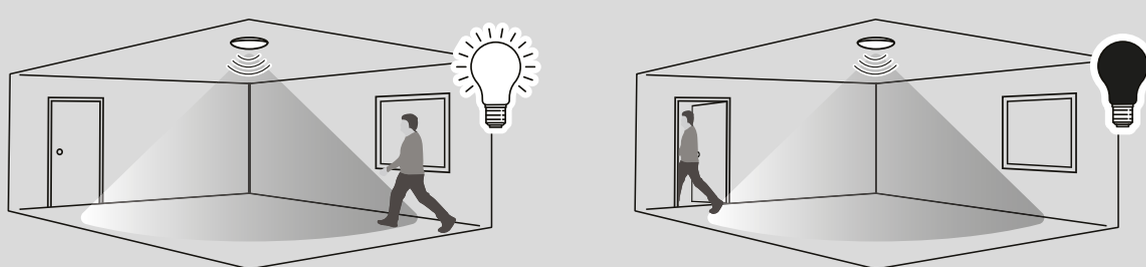
Sensibilité



Durée d'éclairage



Zone de déclenchement



AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée et conformément aux règles définies dans la norme des installations électriques NF C15-100.
- 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. 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.

 Luminaire ne pouvant pas être recouvert directement d'un matériau isolant thermique. Suivre les dimensions fournies dans le schéma d'« implantation géométrique » définissant le volume d'air nécessaire entre le luminaire et les surfaces l'entourant.

 **- Danger, risque de chocs électriques :** La source lumineuse LED de ce luminaire et son alimentation ne sont pas remplaçables. Lorsque la source lumineuse ou l'alimentation atteignent leur fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

 - 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.



Points de collecte sur www.quefairemedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

