

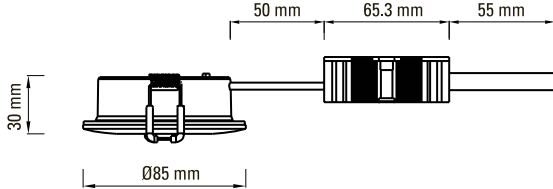
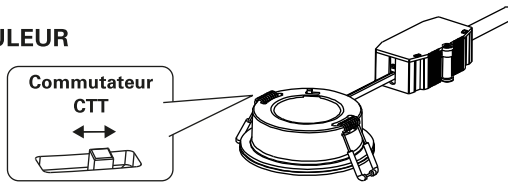
NOTICE D'INSTALLATION SPOT LED CTT3

Réf.	Type	P	CTT	Flux total	Flux utile @ 90°	Angle faisceau	IRC	PF	Durée de vie
0849	SL08-B25-007WA-8C1	6,5 W	2700 K 3000 K 4000 K	570 lm 610 lm 620 lm	490 lm 525 lm 535 lm	45°	80	0,70	30000 h

Ce produit contient une source lumineuse de classe efficacité énergétique E.

CHANGEMENT DE TEMPERATURE DE COULEUR 3 positions 2700 K - 3000 K - 4000 K

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



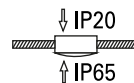
Recouvrable de matériau isolant en rouleau uniquement, coté « kraft » posé sur le spot.

Fonctionne avec un variateur de lumière à coupure fin de phase

220-240 V~
50Hz



intérieur uniquement



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

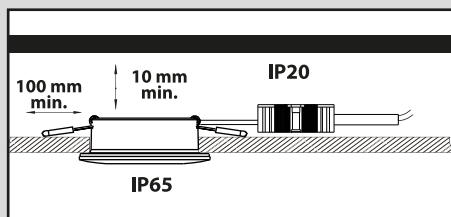
VOLUME DES SALLES DE BAIN

Hors volume

* L'espace situé au dessus d'un faux plafond fermé et non démontable est considéré HORS VOLUME
** Si soumis à des jets horizontaux - 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.

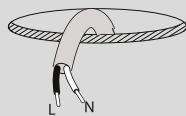
IMPLANTATION GEOMETRIQUE



ARRET

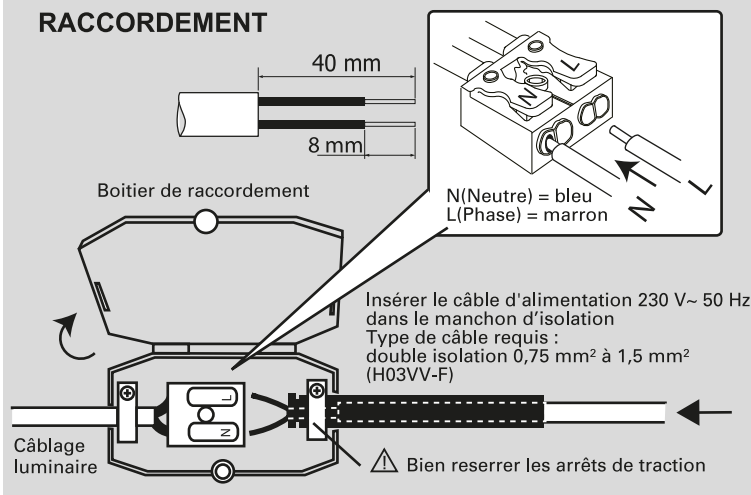
1

PERCAGE



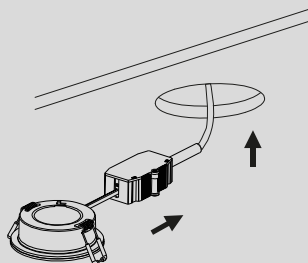
2

RACCORDEMENT

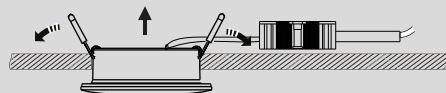


3

INSTALLATION FAUX PLAFOND

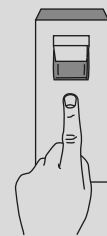


4



Pousser Bien plaquer le spot au plafond pour une bonne étanchéité

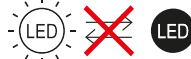
5



6 MARCHÉ

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 de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa 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.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!