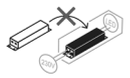


Tops D3 et D4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



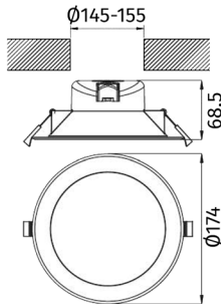
Spot LED haute luminosité de haute qualité.
Transformateur courant continu basse tension intégré.
Boîtier aluminium anodisé pour une bonne dissipation thermique.
Allumage instantané, pas de scintillement, pas d'éblouissement.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

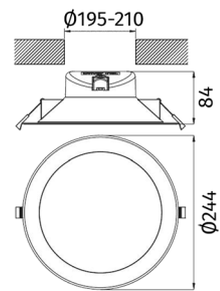
- Les protections foudres doivent être installées selon les recommandations de la NF C 15-100 quel que soit le type de travaux réalisés (neuf ou rénovation).
- Pour toute opération de maintenance, il est indispensable de couper l'alimentation du système d'éclairage.
- Un espace de 75 mm doit être laissé autour du produit pour la ventilation. Il ne doit pas être couvert d'isolation ou autre.
- Ne pas installer pas le produit à haute température ou dans un endroit humide.
- En cas de non respect de ces consignes, la responsabilité du fabricant ne saurait être engagée.
- Les luminaires ne sont pas prévus pour une utilisation permanente ou continue (comme dans le cas d'une utilisation sur interrupteur crépusculaire, d'une utilisation 24h / 24h ou d'un allumage permanent de nuit...), sauf mention contraire. Il est recommandé d'utiliser nos luminaires sur minuterie ou avec détecteur de présence (intégré ou déporté) afin de préserver leur durée de vie.

DIMENSIONS

Tops D3



Tops D4



PRÉCAUTIONS D'USAGE



Chocs électriques

Platine LED : la source lumineuse contenue dans les luminaires équipés d'une platine LED ne doit être changée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.



Décharges Electrostatiques (D.E.S)

Les luminaires équipés d'une platine LED comportent des systèmes électroniques sensibles aux D.E.S. Utiliser des outils isolés et ne toucher directement aucun composants internes du luminaire (platine LES, LED, module électronique).



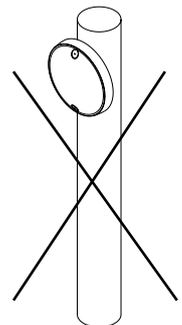
Brûlures

Avant toute intervention, il est demandé de couper l'alimentation et de laisser la température des éléments chauds se stabiliser au plus proche de la température ambiante (platine LED, LED, module électronique).



Photobiologie

Pour les luminaires équipés d'une platine LED, en cas d'absolue nécessité de procéder à une intervention luminaire ouvert, sous tension et allumé, ne pas regarder directement et avec insistance les LED.



Le luminaire doit être installé sur une surface plane.

Tops D3 et D4

CÂBLAGE - IMPORTANT : Couper l'alimentation électrique au tableau avant toute intervention

Puissance maxi en utilisation

Ces spot sont équipés d'un module LED d'une puissance de :

- 14 W pour le D3,
- 20 W pour le D4

La source lumineuse ne peut pas être remplacée.

Alimentation électrique

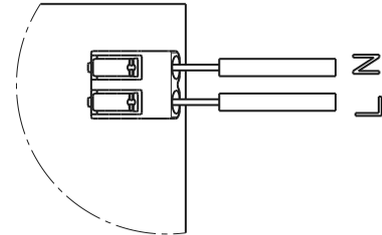
220-240V AC.

Branchement électrique

Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

Raccordement des conducteurs

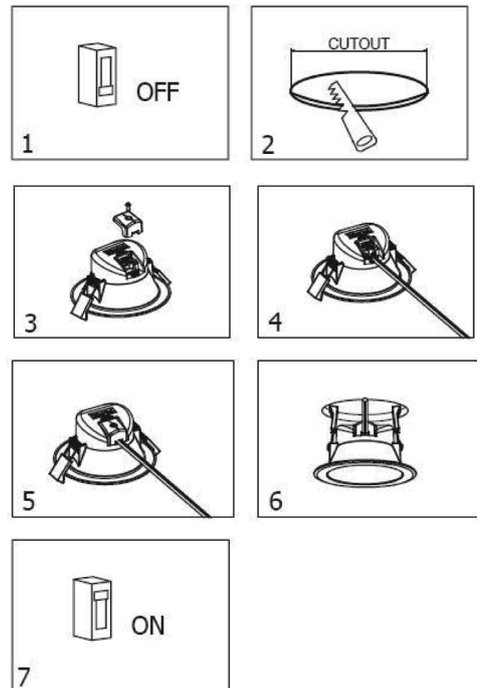
Raccorder les conducteurs directement sur le spot via le connecteur 2 points prévu à cet effet.



Dénuder les fils de 7 à 10 mm.

MONTAGE

1. Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.
2. Percer le support de fixation idéalement avec une scie cloche (voir § dimensions).
3. Dévisser la vis cruciforme de la trappe serre-câble et ouvrir la trappe serre-câble.
4. Connecter le câble d'alimentation aux 2 bornes du spot.
5. Refermer la trappe serre-câble, la revisser et s'assurer que le câble est bien fixé.
6. Relever les deux ressorts de maintien, puis pousser le spot dans l'encastrement du faux plafond. Assurez-vous que le spot est bien fixé.
7. Vérifier que tout est bien connecté, puis mettre l'alimentation sous tension.



⚠ Ce luminaire n'est pas démontable, pour le retirer faites appel à un professionnel qualifié

Plage de température d'utilisation -20°C +40°C

Conditions de stockage : température ambiante, environnement sec



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

