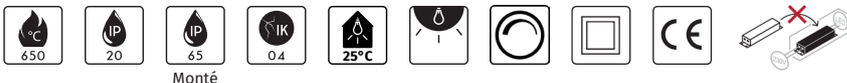


# Tops L1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Monté

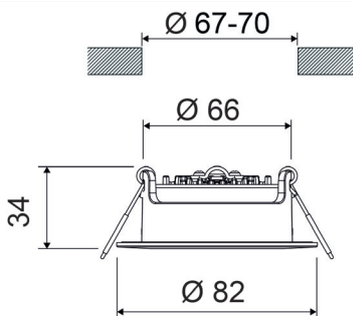
Spot LED orientable  
 Conforme à la réglementation thermique RT2012  
 Recouvrable isolant soufflé et déroulé  
 Selection 3 températures de couleurs 2700K, 3000K, 4000K



### 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.
- 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



## PRÉCAUTIONS D'USAGE



### Chocs électriques

La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être changée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.



### 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).



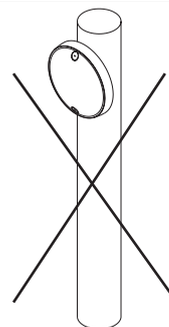
### Décharges Electrostatiques (D.E.S)

Ce luminaire à LED comporte 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).



### Photobiologie

En cas d'absolue nécessité de procéder à une intervention lumineuse ouvert, sous tension et allumé, ne pas regarder directement et avec insistance les LED.



Le luminaire doit être installé sur une surface plane.

# Tops L1

## 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 :  
• 6 W

### Alimentation électrique

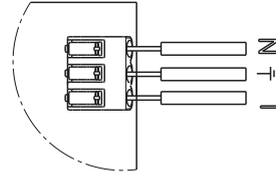
230 V AC / 50Hz

### Branchement électrique

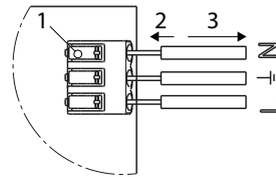
Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

### Raccordement des conducteurs

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

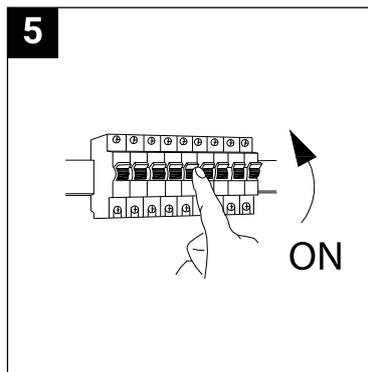
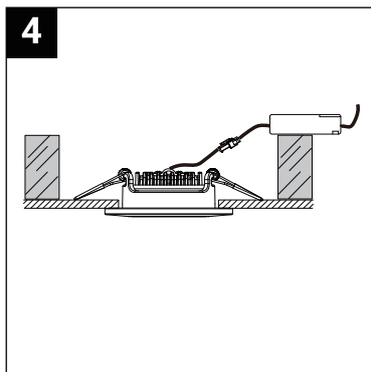
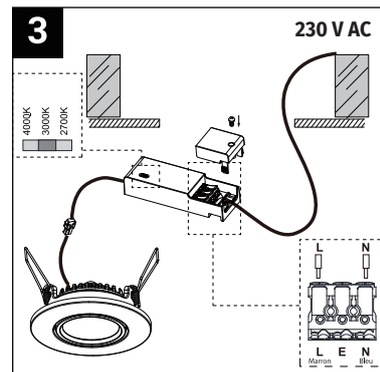
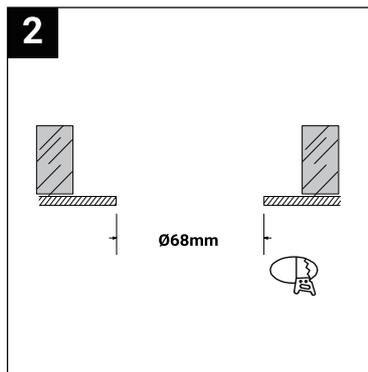
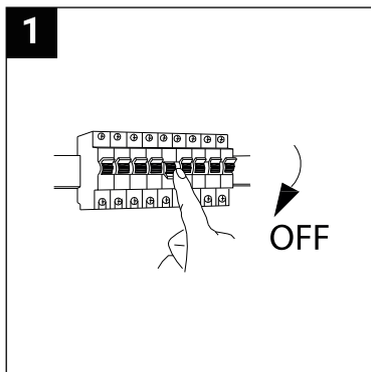


Dénuder les fils de 7 à 10 mm.



Pour déconnecter les fils, maintenir l'appui sur la languette (1), pousser le fil (2) puis retirer le fil (3)

## MONTAGE



**⚠** Ce luminaire n'est pas démontable, pour le retirer faites appel à un professionnel qualifié  
Le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le cordon est endommagé, le luminaire doit être détruit  
Plage de température d'utilisation -20°C +40°C  
Conditions de stockage : température ambiante, environnement sec



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

