



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Spot LED avec variateur
- Sélection 3 températures de couleurs :
3000°K / 4000°K / 6000°K
- Puissance : 5W
- Facteur de puissance (PF) : ≥ 0.85
- Lumens : 460~530lm
- Angle d'émission : 60°
- Indice de protection : P65 (Surface) / IP20 (Source LED)
- Températures : -20~ +40°C
- Tension d'entrée : 220-240VAC
- Fréquence : 50/60Hz
- Diamètre de découpe : 65-70mm

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ces instructions doivent être lues attentivement et conservées après l'installation pour toute référence ultérieure et tout entretien.

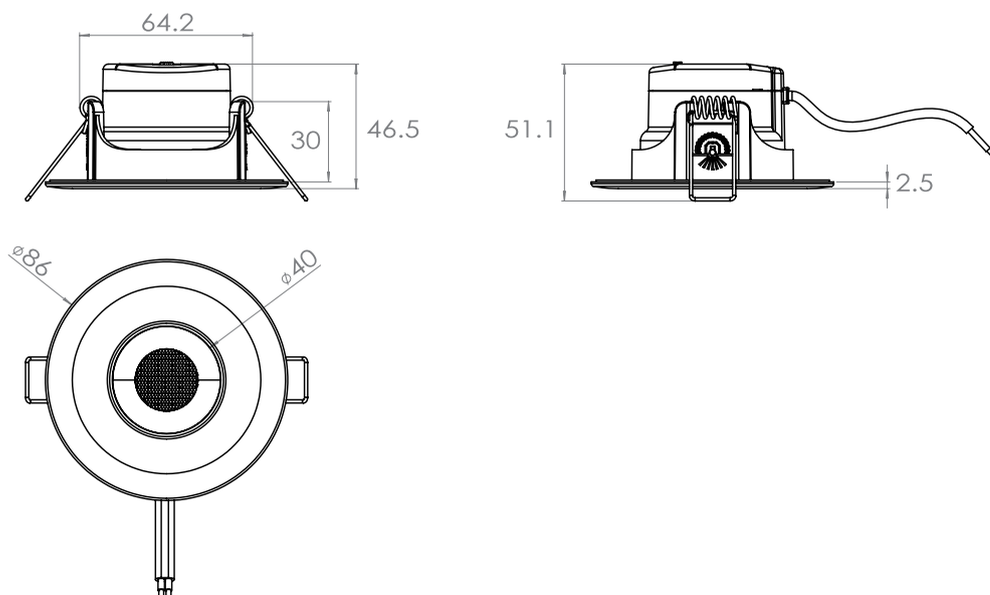
1. Avant l'installation ou la maintenance de ce spot TOPS S2, assurez-vous que l'alimentation secteur du luminaire est coupée et que les fusibles d'alimentation du circuit sont retirés ou que le disjoncteur est désactivé.
2. Un électricien qualifié doit être consulté ou employé pour l'installation de ce spot.
3. Ce spot doit être installé conformément aux normes de construction en vigueur.
4. Vérifiez que la charge totale sur le circuit, y compris lorsque ce luminaire est installé, ne dépasse pas la valeur nominale du fusible ou du disjoncteur du câble de circuit.



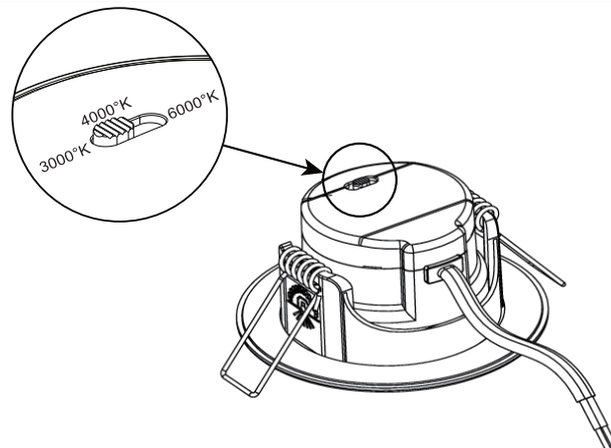
**COUPER LE DISJONCTEUR
AVANT TOUTE MANIPULATION**

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

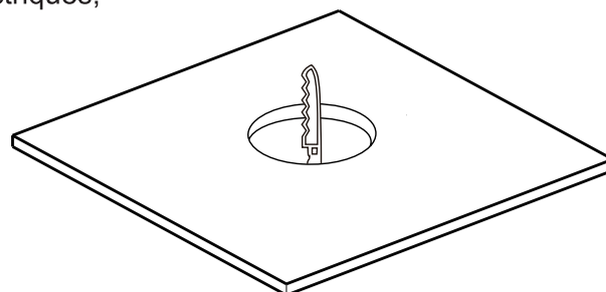
1. Avant l'installation., assurez-vous que l'emplacement du/des spot(s) convient bien à la surface choisie.



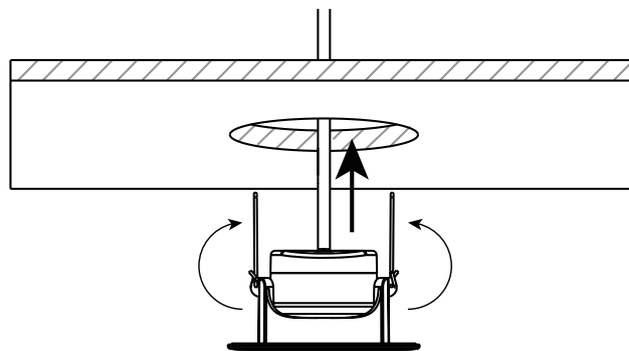
2. Sélectionnez la température de couleur de votre choix via le commutateur situé à l'arrière.



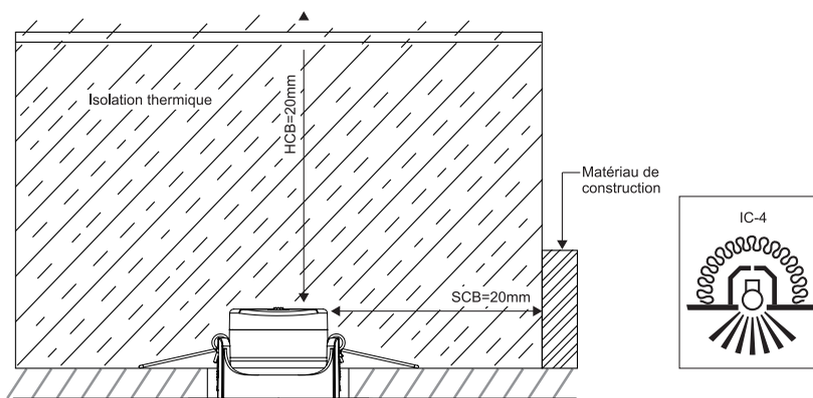
3. Faites une découpe circulaire dans le plafond au diamètre de 65-70mm tout en vous assurant de ne pas endommager les câbles électriques, les conduites d'eau / de gaz ou les solives de plafond.



4. Pressez les pinces latérales pour insérer le spot dans l'ouverture du plafond puis assurez-vous que le spot est fermement maintenu dans le plafond.



5. Espace de sécurité nécessaire autour du spot



Espaces à respecter entre le spot et les éléments environnant:
Hauteur : 20mm / Rayon : 20mm à partir de la base

En cas de non-respect de ces consignes, la responsabilité du fabricant ne saurait être engagée.