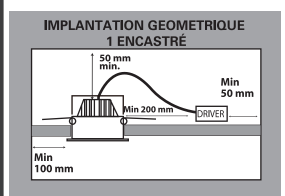
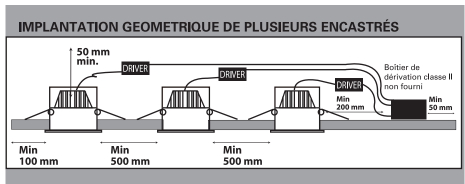


Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension et par une personne qualifiée. Respecter impérativement l'implantation géométrique.

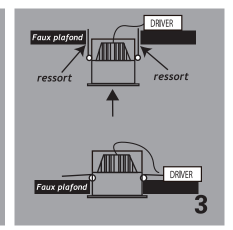






ATTENTION : Le dispositif de raccordement n'est pas fourni. Le bloc de jonction a utiliser doit être conforme à la norme EN 60998-2-1 ou EN 60998-2-2 ou satisfaire aux spécifications techniques suivantes :

- Type de borne : borne à vis ou sans vis
- Nombre de bornes : 3 bornes (Phase, Neutre et terre)
- Tension assignée : 230V
- Degrés de projection minimum contre la pénétration des corps solides et de l'humidité : IP20
- Présence d'un dispositif d'arrêt de traction.



AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits conformément aux régles d'installations des luminaires classe II de la norme NF C 15-100
- Aucun câblage PVC appartenant à un autre circuit ne doit rentrer en contact avec le projecteur.
- L'encastré doit être complétement éteint et refroidi avant toute manipulation
- 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.
- Si le cable ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque