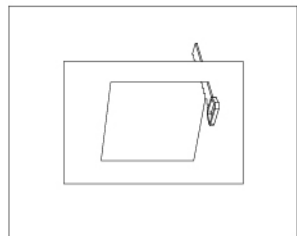
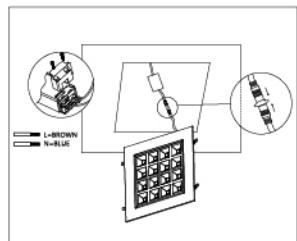


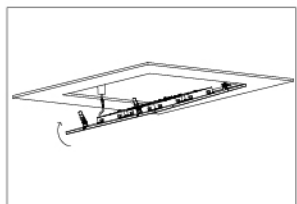
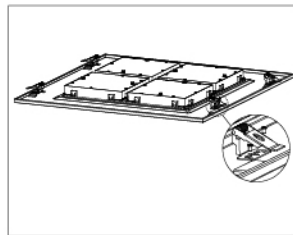
■ Encastré avec cadre



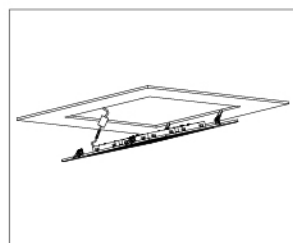
① Ouvrir un trou en fonction de la taille de la dalle.



② Ouvrez le pack d'accessoires, fixez les clips d'installation sur le côté de la dalle.

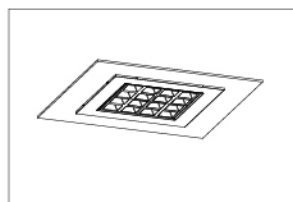


③ Connecter le fil d'alimentation.



④ Fixer un côté des clips au plafond.

⑤ Attachez l'autre côté des clips.



⑥ Mettre sous tension, l'installation est terminée.

Attention : diamètre du fil d'entrée >0.75 mm² ;
La modification du produit et une mauvaise installation ne sont pas valables pour la garantie.

Remarque : si le matériau diffusé LGP est construit à partir d'un matériau PS de qualité, alors que la décoloration du panneau LED est facilement générée avec l'exposition au soleil / aux UV. Dans la zone d'installation générale, dans des endroits sans soleil / UV, PS est suffisamment solide pour supporter. Cependant, la lumière du soleil / UV peut provoquer une décoloration, dans ce cas, nous recommandons l'utilisation d'un panneau LED en PMMA. Veuillez noter que la garantie ne couvre pas la décoloration du matériau dissous.

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Contactez le distributeur ou le revendeur de ce produit, ou adressez vous auprès de votre municipalité pour collecter les informations sur le centre de recyclage le plus proche de votre domicile. VISIOLed est adhérente à l'organisme de recyclage «Recyclum» pour le traitement des appareils usagers.



Service qualité - + 33 (0)5 65 70 49 79 - www.visioled.com



Notice d'installation

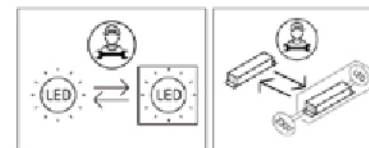
DALLE LED CASTLE 36W TCS

Réf. : DAL3AE66



Service qualité - + 33 (0)5 65 70 49 79 - www.visioled.com

06/2020



Cette opération doit être réalisée par un professionnel
Le luminaire contient une source lumineuse de classe énergétique «E»

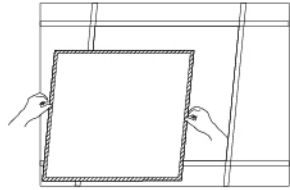
Merci de lire la notice avant de procéder à l'installation.

PRÉCAUTIONS

1. Ne pas transformer l'appareil d'origine ou ajouter des accessoires non conçus pour ce luminaire
2. Seul un électricien qualifié est habilité à réaliser le montage et le câblage du luminaire.
3. Couper l'alimentation avant toute installation ou montage du luminaire.
4. En cas de panne, ne pas démanteler l'appareil. Contacter notre service après vente.
5. Si le câble d'alimentation est endommagé, retourner l'appareil dans nos ateliers pour procéder à son remplacement.

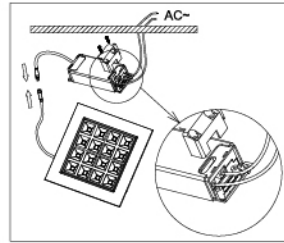
INSTALLATION

■ Encastré

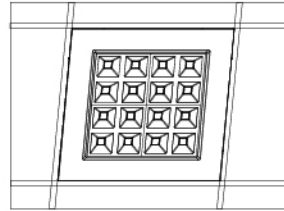


① Retirer la dalle de plâtre du plafond.

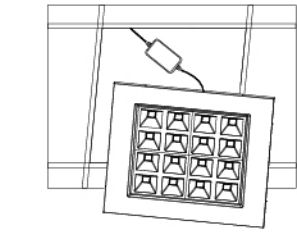
② Alimenter le fil AC principal dans le bornier du conducteur respectivement, connecter le voyant du panneau et le pilote.



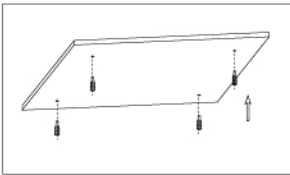
③ Fixer le panneau lumineux au plafond en plâtre.



④ Assurez-vous que le voyant LED est fermement fixé, allumez l'alimentation.

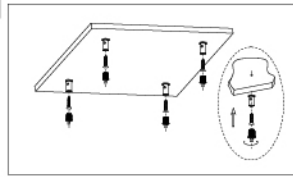


■ Suspendu

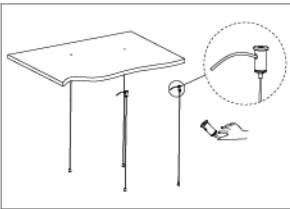


① Sortez la lampe et le pack d'accessoires de la boîte. Fixez l'ancrage à l'emplacement cible au plafond.

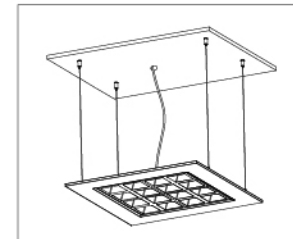
② Fixez le support d'installation au plafond avec une vis taraudeuse, fixez les clips de verrouillage des fils au support d'installation.



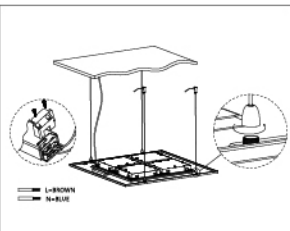
③ À travers le fil d'acier dans le capuchon de fil, ajustez la longueur du fil d'acier.



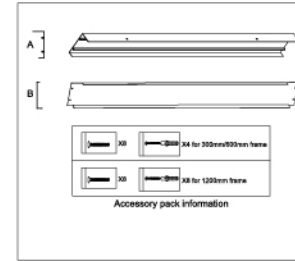
④ Tournez le capuchon pour le fixer dans les clips de verrouillage du fil, alimentez le fil CA principal.



⑤ Ajustez la longueur des fils d'acier, connectez l'alimentation.

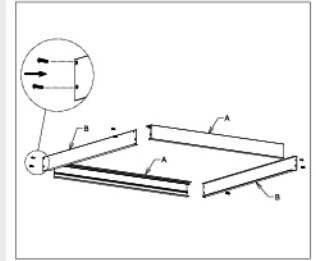


■ Encastré avec cadre

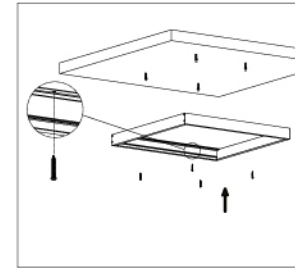


① Déballez la boîte et sortez le profil en aluminium A - 2 pcs, le profil en aluminium B - 2 pcs, ainsi que le pack d'accessoires.

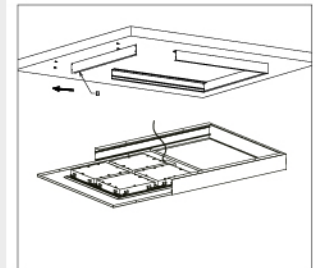
② Assemblage de profilés en aluminium 3 pièces avec vis.



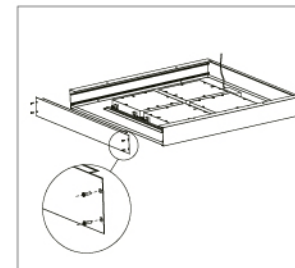
③ Fixer le cadre semi-fini au plafond avec une vis (le plafond en béton nécessite un ancrage en plastique).



④ Faites glisser le panneau dans le cadre correctement.



⑤ Fixer le dernier morceau de profilé en aluminium avec un vis une fois le panneau bien placé.



⑥ Allumer et vérifier le bon fonctionnement

