



Avant de commencer les travaux d'électricité ou de brancher votre luminaire, vous devrez couper l'alimentation électrique au niveau de la boîte à fusibles (unité de consommation). Soit le disjoncteur miniature (MCB) peut être éteint pour le circuit de votre luminaire (il est suggéré d'appliquer du ruban isolant ROUGE sur le MCB pour éviter qu'il ne soit accidentellement allumé). Ou bien, l'interrupteur principal peut être éteint, le fusible du circuit retiré et l'interrupteur principal rallumé pour rétablir le courant dans le reste de la maison.

VERT/JAUNE	la Terre	
MARRON	la phase	
BLEU	le Neutre	
BLEU avec gaine marron	Fil de commutation avec gaine	

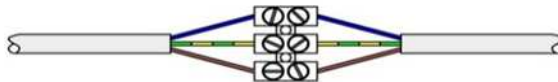
Les fils sous tension (phase) peuvent aussi parfois être signifiés par un fil ROUGE



Les fils neutres peuvent aussi parfois être signifiés par un fil blanc ou noir



Luminaires de CLASSE I (le luminaire doit être raccordé à la terre) - Connectez le fil marron du luminaire au fil sous tension d'alimentation (rouge ou marron). Connectez le fil bleu au fil neutre de l'alimentation (noir ou bleu). Connectez le fil vert/jaune au fil de terre de l'alimentation (vert/jaune) ou connectez la terre de l'alimentation à la borne de terre du luminaire repérée par le symbole :



Recyclage



Vous avez le devoir d'éliminer correctement les déchets électriques. Vérifiez auprès de votre autorité locale ou de votre détaillant pour obtenir des conseils sur le recyclage.