





Bevor Sie mit den Elektroarbeiten beginnen oder Ihre Leuchte anschließen, müssen Sie die Stromversorgung am Sicherungskasten (Verbrauchereinheit) ausschalten. Entweder kann der Miniatur-Leistungsschalter (MCB) für den Stromkreis Ihrer Leuchte ausgeschaltet werden (es wird empfohlen, den MCB mit rotem Isolierband zu umwickeln, um ein versehentliches Einschalten zu verhindern). Oder Sie schalten den Hauptschalter aus, entfernen die Sicherung des Stromkreises und schalten den Hauptschalter wieder ein, um die Stromversorgung für den Rest des Hauses wiederherzustellen.

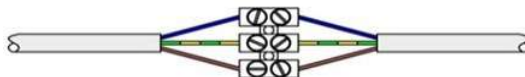
GRÜN/GELB	Erde	
BRAUN	Spannung	
BLAU	Neutral	
BLAU mit brauner Ummantelung	Schaltkabel mit Ummantelung	

Stromführende Drähte können manchmal auch durch einen ROTEN Draht gekennzeichnet sein 

Neutrale Drähte können manchmal auch durch einen weißen oder schwarzen Draht gekennzeichnet sein 

Leuchten der Klasse I (geerdet) – Verbinden Sie den braunen Draht der Leuchte mit dem stromführenden Versorgungsdraht (rot oder braun). Verbinden Sie den blauen Draht mit dem neutralen Versorgungsdraht (schwarz oder blau). Verbinden Sie den grün/gelben Draht mit

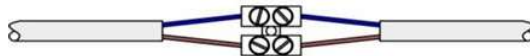
den Erdungsleiter der Stromversorgung (grün/gelb) oder verbinden Sie die Erdung der Stromversorgung mit der mit „Erdung“ gekennzeichneten Klemme der Leuchte. 



Leuchten der Klasse II (nicht geerdet) – Diese Leuchten sind doppelt isoliert und mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet: 

Diese Armaturen müssen nicht an die Versorgungserdung angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass die Grundisolierung der Versorgungsleitung keinen Kontakt zu berührbaren Metallteilen hat. Verbinden Sie das braune Kabel der Leuchte mit dem stromführenden Kabel der Versorgung (rot oder braun). Verbinden Sie das blaue Kabel mit dem neutralen Kabel der Versorgung (schwarz oder blau). Isolieren Sie das Erdungskabel der Versorgung.

Wenn eine Silikonhülle mitgeliefert wird, ziehen Sie diese über das Versorgungskabel bis zum Anschlussblock oder Lampenfassung, mindestens bis zur Montagefläche, um das Kabel vor Hitze zu schützen.



**Recycling**



Bitte versuchen Sie, elektrische Produkte und Komponenten zu recyceln. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung oder Ihrem Händler nach Recyclingmöglichkeiten.