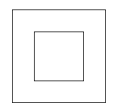
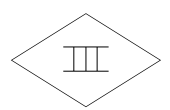
Good to know



Wir sprechen von Geräten der Klasse I, wenn eine Leuchte einen Schutzleiter besitzt, um die Endbenutzer vor elektrischen Schlägen und möglichen nachteiligen Folgen zu schützen.



Eine Leuchte der Klasse II oder eine elektrische, doppelt isolierte Leuchte ist so konstruiert, dass kein Schutzleiter erforderlich ist.



Elektrische Geräte entsprechen der Normklasse III, wenn sie eine Schutzkleinspannung oder SELV-Stromquelle (SELV = Safety Extra-Low Voltage) verwenden. Die von einer SELV-Stromquelle erzeugte Leistung ist zu niedrig, um gefährliche Folgen bei Stromschlägen zu verursachen.

Dies finden Sie im Katalog von Wever & Ducré (roter Kasten bei den unter angeführten Beispielen):







