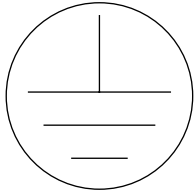
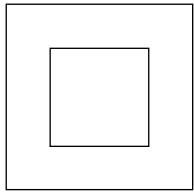


# FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

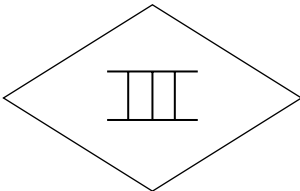
## WELCHE SCHUTZKLASSE?



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):

### 1.0

LED 8W | 220-240VAC | 50-60Hz  
PCB 3-step | incl. PS | phase-cut dim  
aluminium powder coated

0.80kg IP65 0.3-10

### 1.0

LED 7W | 220-240VAC | 50/60Hz  
COB 3-step | aluminium powder  
coated | 2.0m cable

0.5kg IP65 0.3-10 135°  
38°

### 1.7

LED 4/5W | 500/700mA | 6Vf  
PCB 3-step | excl. power supply  
aluminium powder coated  
lacquered

0.24kg IP20 0.3-10

70x158 50 2-18