

Verpackungsaufdruck



Hinweise zum Anschluss

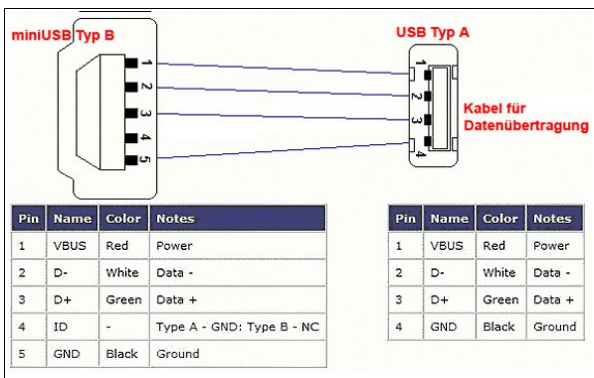
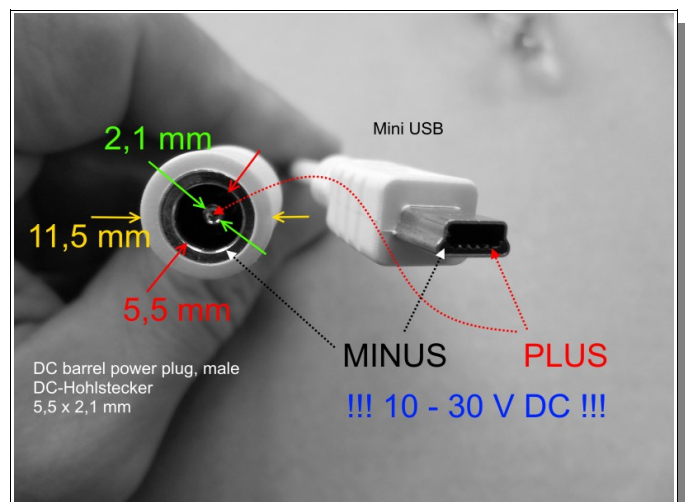
Die Lampe funktioniert nicht, wenn sie mit einem USB-A/Mini-USB-Kabel am Rechner / USB-A-Netzteil angeschlossen wird, da die Ausgangsspannung dort nur 5 V DC beträgt.

Entgegen dem Verpackungshinweis muss beim Anschluss auf die korrekte Polarität geachtet werden. Keine Sorge, bei Verpolung bleibt die Lampe unbeschädigt, leuchtet nur nicht.

Der Anschluss kann über DC-Hohlstecker (5,5 x 2,1 x 10 mm oder 5,5 x 2,5 x 10 mm) erfolgen. Diese sind im Elektronik-Zubehör-Handel erhältlich. Die im Katalogsortiment angebotenen 230-V AC Netzteile Art. 41031 & 41032 verfügen über die passenden Hohlstecker, die beiden kleineren Versionen Art. 41017 & 41023 nicht.

Unser Tipp für all diejenigen, die den Hohlstecker abschneiden* und die einzelnen Adern direkt an 12 oder 24 V DC anschließen wollen: Im weißen Anschlusskabel befinden sich 2 Adern - weiß = MINUS, rot = PLUS. (*möglicher Garantie-/Gewährleistungsverlust!)

Um nicht das mitgelieferte Original-Anschlusskabel zu beschädigen, könnten Sie z.B. ein Adapterkabel (PC-Zubehör-Handel) verwenden... Beispiel der Pinzuordnung siehe unten.



(technische Änderungen vorbehalten)