

---

Subject: Laserhelm

Posted by [pippo24](#) on Sun, 03 May 2009 09:30:39 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

So ich gehöre nun auch dazu

Hab nen 300 Dioden Helm. Ich hab nur ein kleines Problem und wollte mal fragen obs hier vielleicht ein paar technisch/elektrisch bewanderte Leute gibt(ich bin nämlich in sachen Technik ne ziemliche null )

Problem ist:

Mein Power device hat nen USA stecker. Jetzt hab ich erstmal wegen der Spannung geschaut und habe nach einiger zeit und nach aufschrauben des Gehäuses den Schalter gefunden um das Gerät auf 220V umzuschalten. Das ist schon mal gut ,somit brauche ich keinen Spannungswandler.

Ich bin mir jetzt aber nicht sicher welchen Reisestecker ich benützen soll. Ich weiß nicht wieviel Amper Nennstrom der Stecker packen muss??? Auf dem Gerät selbst steht input 2A bzw. 1A bei 220 V und es hat einen output von 16,6A +3V. Reicht mir jetzt so ein stecker mit 2,5A Nennstrom (und Sicherung bei 2,5A) oder brauch ich einen mit 16 (ich denke ja 2,5A reicht, aber irgendwie bin ich etwas verunsichert mit dem 16,6 A output)

Thx für eure Hilfe!!

---