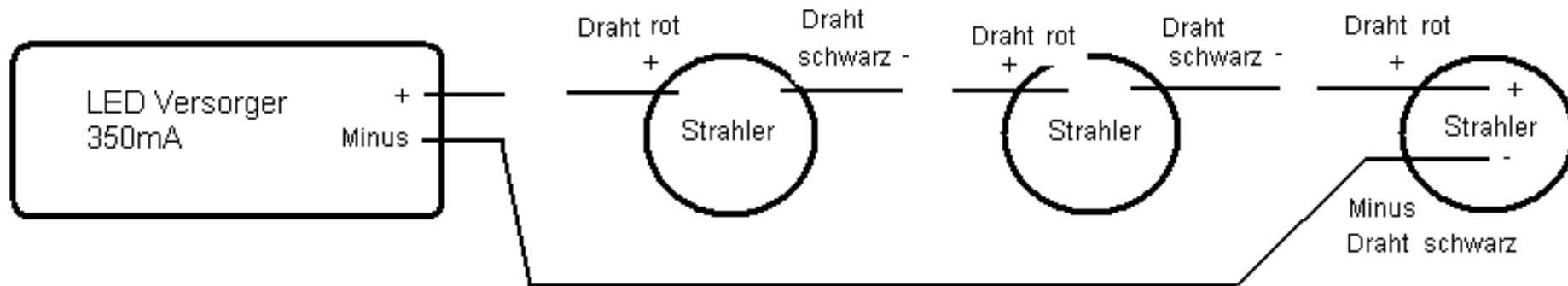


Reihenschaltung von 350mA High Power LEDs

ACHTUNG: Jeglicher Falschanschluß von + oder - zerstört die LED
SOFORT.



HINWEIS: ERST IN BETRIEB NEHMEN, WENN 230V UND DIE STRAHLER BEREITS ANGESCHLOSSEN SIND.

SIND BEREITS 230V ANGESCHLOSSEN DARF NIEMALS DER STRAHLER ZU TESTZWECKEN IM NACHHINEIN ANGEKLEMT WERDEN, DIES KANN ZU ZERSTÖRUNGEN FÜHREN.

Nicht sekundärseitig schalten

Wird ein Strahler zum testen an den Trafo angeschlossen und wieder abgeklemmt, muß, nachdem die 230V vom Trafo getrennt wurden, vor dem erneuten anklemmen + und - der Sekundärleitung kurz geschlossen werden damit die aufgeladenen Kondensatoren sich entladen können, sonst werden die LEDs durch zu hohe Spannung zerschossen. Sind die LEDs an den Trafo angeschlossen und dann erst wird die 230V Spannung angelegt, regelt sich der Trafo auf die anhängende Last (LEDs) ein.