

# ATTENTION!

# ATENCIÓN!

# ACHTUNG!



---

## Operating @ 230V:

- 🐕 The PhytoMAX-2 grow lights have an average of 2,5 % lower power dissipation as with the 120V common in North America. This is due to the ballasts operating more efficiently at 230V.
- 🐕 Should the LEDs of your PhytoMAX-2 **glow even after your timer has switched off the light**, just unplug your timer, turn it 180° and re-plug it again. This glowing can occur due to induction voltage if the timer switches the neutral conductor instead of the live conductor.

---

## Trabaja a 230 V:

- 🐕 La lámpara para plantas PhytoMAX-2 tiene por medio un 2,5 % menos de potencia perdida que los 120 V, habituales en América del Norte. Eso ocurre porque con 230 V nuestros equipos anteriores trabajaban con mayor eficacia.
- 🐕 Si los LED de su PhytoMAX-2 siguen **emitiendo luz aunque el temporizador haya apagado la lámpara**, entonces gire el temporizador 180° y vuelva a enchufarlo. Ese brillo posterior puede surgir por tensión inductiva cuando el temporizador no conmuta el conductor que lleva corriente, sino el neutro.

---

## Betrieb bei 230V:

- 🐕 Die PhytoMAX-2 Pflanzenlampe hat durchschnittlich 2,5 % weniger Verlustleistung als mit den in Nordamerika üblichen 120V. Dies liegt daran, dass bei 230V unsere Vorschaltgeräte effizienter arbeiten.
- 🐕 Sollten die LEDs Ihrer PhytoMAX-2 Pflanzenlampe **nachglimmen, obwohl die Zeitschaltuhr die Lampe ausgeschaltet hat**, dann drehen Sie die Zeitschaltuhr um 180° und stecken diese wieder ein. Dieses Nachglimmen kann durch Induktions-spannungen entstehen wenn die Zeitschaltuhr nicht den stromführenden Leiter, sondern den Neutralleiter schaltet.