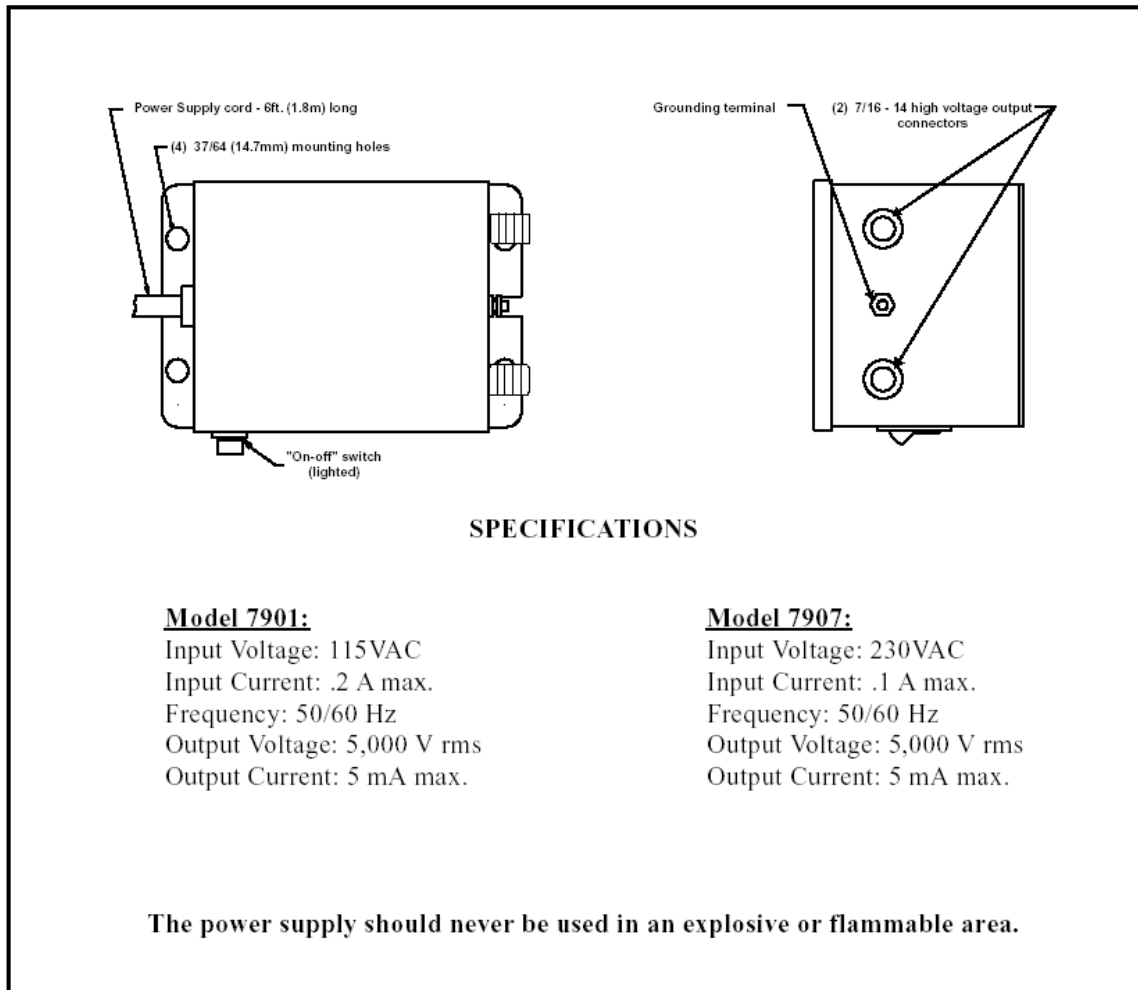


ALIMENTATORE ALTA TENSIONE (POWER SUPPLY) ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE



ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Gli alimentatori 7901 devono essere alimentati a 115 Volt 50/60 Hz (cavo verde messa a terra)

Gli alimentatori 7907 devono essere alimentati a 230 Volt 50/60 Hz (cavo verde messa a terra)

Gli alimentatori 7907REG (versione regolabile) devono essere alimentati a 230 Volt 50/60 Hz (per le istruzioni vedere lo specifico foglio)

Per il corretto funzionamento gli IONIZZATORI e l'ALIMENTATORE devono essere collegati a terra, se non sono collegati a terra producono scariche elettriche e non funzionano correttamente.

USCITE ALTA TENSIONE

Ogni alimentatore è dotato di due uscite ad alta tensione, chiudere con il tappo quella che eventualmente non utilizzate. Collegare all'alimentatore il terminale di messa a terra ed il connettore nero dello ionizzatore, collegare il cavo di messa a terra allo ionizzatore. Nelle installazioni permanenti è consigliato isolare ulteriormente il cavo dello ionizzatore facendolo passare in guaina di materiale plastico isolante.

GLI IONIZZATORI E L'ALIMENTATORE AD ALTA TENSIONE NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI IN AMBIENTI ESPLOSIVI O CON GAS O MATERIALI FACILMENTE INFIAMMABILI



Power supplies are UL Listed to U.S. and Canadian safety standards. There are no user serviceable parts inside.