

COLLEGAMENTI CAVI AMERICA UL UR CSA

Nelle normative americane la colorazione dei cavi elettrici è diversa da quella europea. I principali collegamenti da rispettare sono:
 Il neutro identificato con il colore BIANCO nei cavi unipolari e multipolari, segnato invece, con una costa in rilievo nelle piattine bipolari (SPT1, SPT2 e SPT3).
 Il cavo di terra identificato con i colori giallo/verde a strisce, solo verde, o in alcuni casi da una cordicella di rame nudo (non isolato).
 La fase normalmente è usata di colore nero.



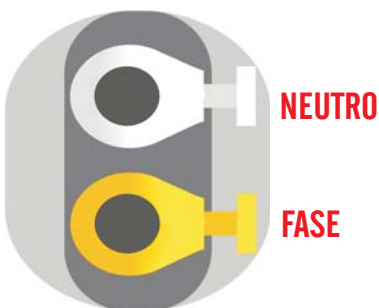
Nella spina il neutro (filo bianco o con costa) va collegato al polo con la lama più larga. Se esiste la terra, il suo cavo (giallo/verde) andrà collegato al connettore tondo.



Spina con terra



Spina senza terra



Interno del portalampade

Il portalampade, nella pastiglia al suo interno, i due morsetti per il collegamento sono:
 uno zincato bianco per collegare il neutro (filo bianco o con costa);
 l'altro ottonato per collegare la fase (filo nero).