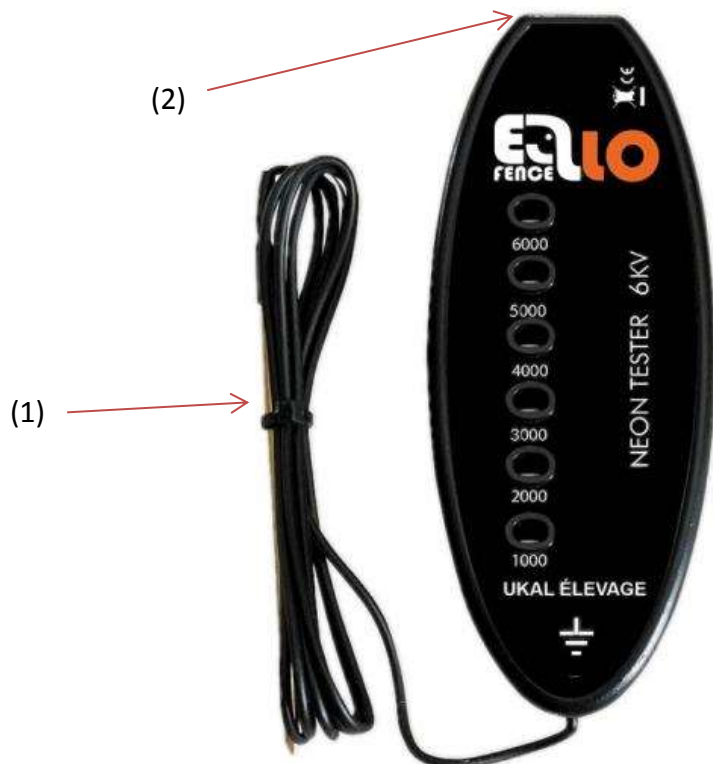


Návod na použití zkoušečky ELLOfence



Konec vodiče opatřeného kovovou špičkou (1) zatlačte do země. Kontakt na vrchní straně přístroje (2) přiložte na zkoušené místo ohrady. Podle počtu rozsvícených kontrolkek při impulsu zjistíte napětí na ohradě.

1000 V – 2000 V = velmi špatně

3000 V = minimální

4000 V = dobré

5000 – 6000 V = velmi dobré

Dodává: