

NÁVOD K POUŽITÍ

SKLÁDACÍ DOPRAVNÍ KUŽEL

CTC-PC

Skládací dopravní kužel CTC-PC má ve složeném stavu výšku 5 cm, v rozloženém stavu výšku 49 cm. Hmotnost 1846 g (třída hmotnosti W2), zatěžovací vodorovná síla působící ve vrcholu 5,02 N, dva 10 cm široké retroreflexní pruhy ($220 \text{ cd.lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$). Zabudované vnitřní LED světlo (stálé nebo blikající). Rozměry základny 28 x 28 cm.

Dopravní kužel splňuje požadavky dle normy ČSN EN 12899-1 Stálá svislá dopravní značení: Trichromatická souřadnice a činitel jasu svislé dopravní značky a dopravního zařízení (čl. 6.4.). Součinitel retroreflexe retroreflexních materiálů svislé dopravní značky a dopravního zařízení (čl. 5.2.2). Dle normy ČSN EN 13422 Svislé dopravní značení – Přenosná neformovatelná varovná zařízení – Kužely a válce: Stanovení stability dopravních kuželů (čl. 7.4).

Dopravní kužely jsou dopravním zařízením Z1 podle vyhlášky Ministerstva dopravy č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, v platném znění.

Dopravní kužely umístěné v řadě za sebou mají shodný význam jako značka č. V 1a (podélná čára souvislá); mohou též vymezovat plochu, do které je zakázáno vjíždět.

Návod k použití:

- 1) vyjměte kužel z obalu;
- 2) uchopte za otvor a vysuňte kužel;
- 3) umístěte kužel na komunikaci za překážku.

Použití LED světla:

Na spodní straně kuželu opakovaným stiskem tlačítka vyberte požadovaný režim (vypnuto – trvalé světlo – blikající světlo).

Výměna baterií:

Odšroubujte kryt baterií a vložte dva ks baterií typu AAA. Dbejte na správnou polaritu dle značek. Používejte baterie stejného typu a výrobce. Použité baterie odevzdejte k ekologické likvidaci.

Čištění:

Kužely vyčistěte vlhkým hadříkem. Nepoužívejte chemikálie a rozpouštědla.

Poznámka:

Vložené baterie slouží pouze k demonstraci a testu. Před použitím nahraďte novými bateriemi.

