

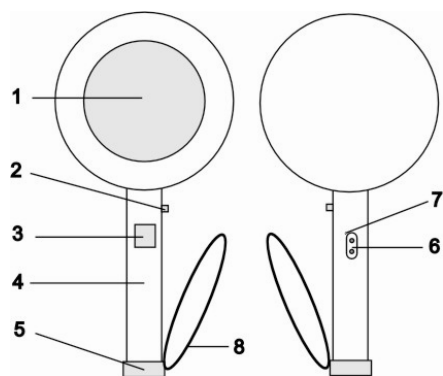
# TCP02

## NÁVOD K POUŽITÍ

Svítilící zastavovací terč TCP02 je určen k zastavování vozidel v silničním provozu za snížené i nesnížené viditelnosti.

Zastavovací terč je osazen 9 ks červených LED, které mohou pracovat v režimech trvalé červené světlo nebo blikající červené světlo. V rukojeti je svítilna s bílými LED se samostatným vypínačem. Terč má poutko k uchycení na ruku.

Svítilící zastavovací terč TCP02 obsahuje dobíjecí akumulátory a je možno jej dobíjet ze sítě AC 230 V.



- 1 – činná plocha s červenými LED
- 2 – spínač svítily
- 3 – spínač červených LED
- 4 – rukojeť
- 5 – svítilna s bílými LED
- 6 – dobíjecí konektor
- 7 – LED kontrolka dobíjení
- 8 – poutko na ruku

### Použití:

Posunutím spínače (3) na rukojeti (4) ze střední polohy (vypnuto) směrem nahoru aktivujete červené LED (1) k trvalému svítu, směrem dolů k blikání.

Stisknutím spínače (2) aktivujete LED svítilnu (5) v patě rukojeti (4).

### Dobíjení:

Dobíjecí kabel zasuňte do konektoru (6) na rukojeti (4). Kabel zapojte do elektrické sítě AC 230 V. Doby dobíjení je přibližně osm hodin. Správné spojení pro dobíjení signalizuje malá červená LED (7) u konektoru (6).



**PRIME SAFETY, s.r.o., Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10, CZECH REPUBLIC**

IČ: 27253937, DIČ: CZ27253937

Společnost je vedena u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 107906

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



**PRIME SAFETY, s.r.o.**  
Na Výsluní 201/13  
100 00 PRAHA 10  
CZECH REPUBLIC  
IČ: 27253937, DIČ: CZ27253937  
(dovozce)

Název: **Svítilný zastavovací terč TCP02**

Tímto se potvrzuje, že uvedený výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný a odpovídá technickým požadavkům na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění. Výrobce (dovozce) potvrzuje, že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků jím uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Výrobek odpovídá požadavkům stanovených směrnicí Evropské unie 89/336/EEC a nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility v platném znění.

Přezkoušení typu tohoto výrobku provedla autorizovaná osoba



**TÜV CZ s.r.o.**  
Novodvorská 994  
142 21 Praha 4

za použití norem a předpisů NV 18/2003 Sb., ČSN EN 55011, NV 168/1997, ČSN EN 60335. O provedeném přezkoušení byla vydána inspekční zpráva č. 742/20/05/BT/IZ/E a 742/20/05/BT/IZ/E.

Praha 30. října 2005

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Anna Oherová".

Anna Oherová  
jednatel  
PRIME SAFETY, s.r.o.



**PRIME SAFETY, s.r.o., Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10, CZECH REPUBLIC**  
IČ: 27253937, DIČ: CZ27253937

Společnost je vedena u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 107906