

ZSP - Světelná šipka SŠ13-H

- elektronika řízená mikroprocesorem zajišťuje funkce světelných symbolů (šipka vlevo, šipka vpravo a kříž) s automatickým snižováním svítivosti světel v noci na cca 55 % s optickou kontrolou funkcí symbolů
- 2 výstražná halogenová světla o \varnothing 340 mm (žárovka 12V/50W)
- 13 signalizačních halogenových světel o \varnothing 200 mm (žárovka 12V/20W)

Technická data:

Napájecí napětí	12/24V=
Frekvence blikání	cca 40/min.
Střední odběr proudu	12V=
SŠ13-H	den 13A, noc 8A
SŠ13-Z	den 10A, noc 6A

