

## POZIČNÍ STROBO SVĚTLA

EB8006 – 4LED \* 5W/20W oranžové

EB8010 – 4LED \* 5W/20W modré

EB8007 – 6LED \* 5W/30W oranžové

EB8011 – 6LED \* 5W/30W modré

EB8013 – 3LED \* 3W/9W oranžové

EB8014 – 6LED \* 3W/18W oranžové

Evropská homologace ECE R65 a R10

### SPECIFIKACE

Pracovní napětí: 9 – 30V

Krytí: IP67

26 světelných funkcí

extrémní teplotní rozsah od -30°C do +60°C

Kryt světlá: polykarbonát

Rozměry EB8006/EB8010: 36mm výška, 110mm šířka, 17mm hloubka

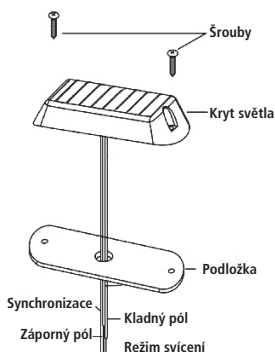
Rozměry EB8007/EB8011: 36mm výška, 130mm šířka, 17mm hloubka

Rozměry EB8013: 19mm výška, 80mm šířka, 28mm hloubka

Rozměry EB8014: 19mm výška, 128mm šířka, 28mm hloubka

### MONTÁŽ SVĚTLA – VERZE S PEVNÝM UCHYCENÍM NA ŠROUB

Do pozice, kam se má světlo připevnit, udělejte díru na elektrické kabely (podle místa instalace) a připojte je k elektrickému obvodu vozidla. Připevněte světlo ke karoserii vozidla pomocí šroubů (jsou součástí balení). Šroub vložte do předem připravené díry. Zapojte červený kabel ke kladnému pólu elektrického okruhu vozidla a černý kabel ke kostře nebo k zápornému pólu baterie. Pro výběr světelného režimu (podle tabulky) přiložte žlutý kabel k černému (méně než 1 vteřinu na další režim; 1-3 vteřiny na předcházející režim; více jak 5 vteřin pro vypnutí). Když je světlo znovu zapnuté, začne svítit poslední zvolený režim. Na synchronizaci více světel spojte bílé kabely každého jednotlivého světla dohromady.



1	Jeden záblesk (R65)	14	Střídavý – 8 rych. Záblesků
2	Dvojitý záblesk (R65)	15	Střídavý – 8 záblesků
3	Trojité záblesk	16	Levý stálý – pravý 1 záblesk
4	5 záblesků	17	Pravý stálý – levý 1 záblesk
5	5 rychlých záblesků	18	Pravý stálý – levý 2 záblesky
6	8 rychlých záblesků	19	Levý stálý – pravý 2 záblesky
7	8 záblesků	20	Přerušovaný jednoduchý
8	12 záblesků	21	Přerušovaný dvojitý
9	16 záblesků	22	Přerušovaný 5x záblesk
10	Střídavý záblesk jedno.	23	Přerušovaný 8x záblesk
11	Střídavý dvojitý záblesk	24	Stálé svícení (na 30%)
12	Střídavý – 5 rych. záblesků	25	SOS
13	Střídavý – 5 záblesků	26	Cykly (1, 8, 7, 12, 13, 18)



### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Nedívejte se přímo do LED světel. Nevystavujte dlouhodobě světlo vysoké teplotě a vlhkosti. Toto zařízení se může použít v dešti, neponořujte ho celé do vody.