

## Montážní a uživatelský manuál pro výstražné světlo

Univerzální výstražné světlo je nezbytnou součástí výbavy pro všechny účastníky silničního provozu. Kompaktní výstražné světlo s 16 vysoce svítivými LED diodami rozloženými do 360° je viditelné až na cca 1,7 km\*. Světlo je umístěno v super pevném plastu s pružným TPR plastovým krytem, který je dostatečně silný, aby odolal přejetí vozidla. LED výstražné světlo je opáreno magnetem ve vodotěsném nárazuvzdorném obalu s aku baterií (lithium-iontová) nebo dvěma AA bateriemi (dle typu). Světlo můžete umístit na střechu či bok vozidla nebo na jiné místo, které chcete zvýraznit, pomocí magnetu, zavěsit nebo položit, výstražná světla se často umísťují na zem a ohraničují překážku či vymezují objezdovou trasu.

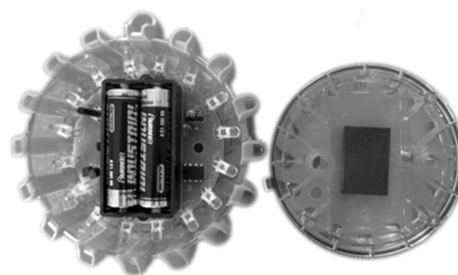
Rozměry:	průměr 11 cm x výška 3,5 cm
Hmotnost:	méně než 200 g s baterií
Baterie:	Lithium-iontová baterie nebo dvě AA baterie
Životnost baterie:	až 800x nabití pro variantu s li-ion
Externí napájení:	dobíjení pro variantu s li-ion
Pracovní teplota:	-40 ~ +110 ° C
Zdroj světla:	16 LED světel rozložených do 360°



verze s dobíjecí baterií

Max. provozní doba: kontinuální (nepřetržitá) pro variantu s Li-ion  
9 režimů blikání, pro variantu AA 6 režimů blikání

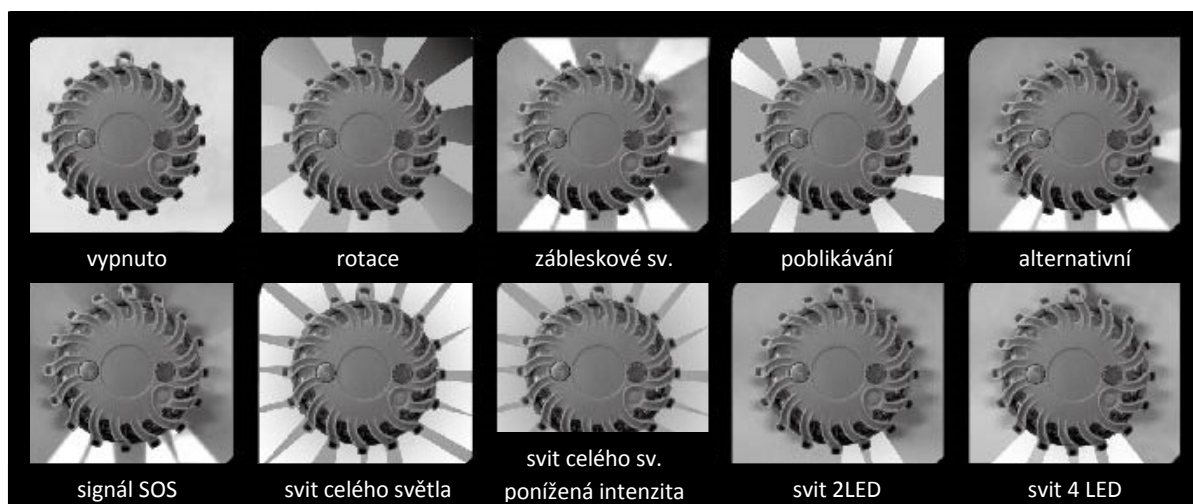
Režim	Li-ion baterie	AA baterie
Rotace	10 hodin	
Zábleskové světlo	30 hodin	15 hodin
Poblikáván	100 hodin	30 hodin
Alternativní	10 hodin	
Signál SOS v Morseově abecedě	24 hodin	20 hodin
Svit celého světla	8 hodin	10 hodin
Svit celého světla ponížená intenzita	60 hodin	30 hodin
Svit 2 LED	15 hodin	
Svit 4 LED	8 hodin	
3 x probliknutí		15 hodin



verze se dvěma AA baterie

Provozní doba verze s AA bateriemi se odvíjí od typu použitých baterií.

Světlo s dobíjecí baterií nabíjete pouze pomocí dodané nabíječky tak, že plochou část nabíječky přiložíte na středový magnet svítidla, dodržujte označení +, - na nabíjecím adapteru, a připojte AC / DC nabíječku nebo nabíječku do auta. Po nabití se indikátor červené LED na dokovací stanici změní na zelenou barvu.



\* Viditelnost na cca 1,7 km se může lišit v závislosti na klimatických podmínkách; dešť, oblačnost, mlha, smog, oslnění...