



Bezpečnostní LED svítilna

Signalizace stavu baterie

Světelný snímač zajišťující úsporu energie

Možnost upevnění na ochrannou přilbu

Fotoluminiscenční rámeček



intelligent light





intelligent light

Inteligentní světlo



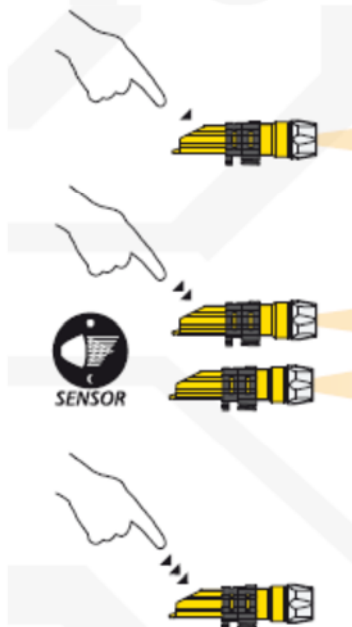
Bezpečnostní LED svítilna

Funkce

První stisknutí: Aktivace pevně nastaveného režimu – LED diody se rozsvítí s nejvyšší intenzitou. Každé bliknutí při zapnutí označuje přibližně jednu hodinu, která zbývá do vybití baterie.

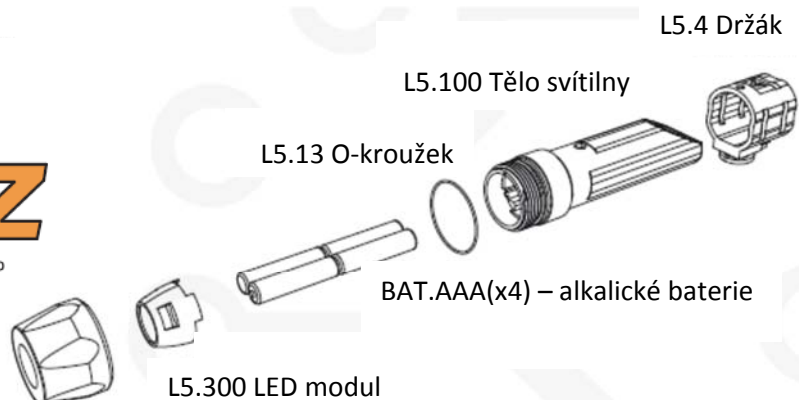
Druhé stisknutí: Aktivace světelného snímače – automatický režim/úsporný režim: za zhoršených světelných podmínek je nastavena vysoká intenzita světla a za lepších světelných podmínek nižší intenzita.

Třetí stisknutí: Vypnutí



TECHNICKÉ ÚDAJE		
EVROPSKÁ NORMA	ATEX	II 1 GD Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIIC T 85°C Da
	Krytí	IP67
FUNKČNÍ VLASTNOSTI	Hmotnost	145 g (včetně baterie)
	Rozměry	150 x 38 x 44 mm
	Výdrž	Vysoká intenzita světla > 4 hod. Nízká intenzita světla > 8 hod. Velmi nízká intenzita světla > 30 hod.
	Signalizace stavu baterie	Blikání při zapnutí
	Inteligentní řízení spotřeby energie	Světelný snímač zajišťující automatickou regulaci intenzity světla
Materiál	Termoplastická pryskyřice vysoce odolná proti nárazům, vysokým teplotám a korozi. Zřetelně viditelný fotoluminiscenční rámeček.	
SVĚTELNÝ ZDROJ	Typ	LED diody
	Světelný tok	135 lumenů
BATERIE	Typ	4x AAA/R03
	Napětí	6V
PŘÍSLUŠENSTVÍ	Držák na ochrannou přílbu	

MHZ
PRAHA spol. s r.o.



L5.2 Fotoluminiscenční rámeček



Made in Spain by



www.adaro.es

Customer service / Atención al cliente: +34 985 347 806
EP-DF-11/1 Emisión: febrero/12 Rev. 0.

