

	230V 50Hz	IP66
EMERGENCY 	EVG 	ATEX 94/9/EC	
Ta 0°C ÷ +40°C			

zóna 2/22



II 3G Ex nR II T6 Gc  
II 3D Ex t IIIC T 53°C Dc

**Použití:** Nevýbušné nouzové svítidlo pro trvalé (M) nebo netrvalé (NM) osvětlení průmyslových prostorů vnitřních i venkovních s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů.

**Technický popis:** Těleso a příruba svítidla jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou RAL 1005. Optický kryt je z tvrzeného skla. Po bocích tělesa jsou dvě kabelové vývodky. Uvnitř svítidla je zabudovaný nouzový modul s baterií. Svítidlo je konstruované jako průchozí, pro vystřídání dvou fází (čtyř žilový kabel). Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Max. průřez připojovacích vodičů je 4 mm².

**Instalace:** Na strop, na stěnu nebo na jiný pevný podklad (konstrukci) zajišťující pevné spojení.

**Provedení:** Svítidla se vyrábí v provedení pro trvalé (M) i netrvalé (NM) nouzové osvětlení, s autonomností 2 hodiny.

**Na objednávku:** sklo s piktogramy dle přání, zaslepovací zátka HSK-V-Ex M20x1,5 , zaslepovací šroub V-Ex M20x1,5

Typ	Světelný zdroj	Teplotní třída	T max. povrchu [°C]	Verze	Autonomnost	Hmotnost [kg]
SAFELUX	Kompaktní zářivka	T6	53	NM	2 h	4,6
MULTISAFE	DULUX S 9 W			M/NM		4,9

