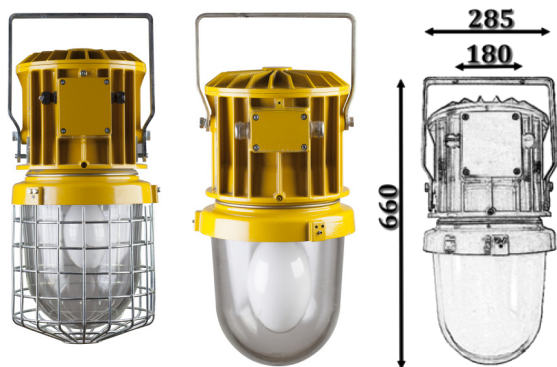


HERKULES

Použití:

Nevýbušné svítidlo pro osvětlení průmyslových prostorů vnitřních i venkovních s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů.



CE	230V 50Hz		IP65	VVG
ATEX 2014/34/EU		E40	Ta -20°C ÷ +40°C -20°C ÷ +55°C verze "t" -50°C ÷ +55°C verze "F"	
Karton (mm/ks): 800 x 400 x 400 / 1				

Technický popis:

Těleso a příruba svítidla jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou RAL 1005. Optický kryt je z kaleného skla. K tělesu je připevněn aretační ocelový závěs s oky $\varnothing 12,5$ mm. Po bocích tělesa jsou dvě kabelové vývodky. Uvnitř svítidla je zabudována elektrovýzbroj a reflektor. Svítidlo je konstruované jako průchozí, pro třífázové zapojení (pět žilový kabel). Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Maximální průřez připojovacích vodičů je 4 mm².

zóna 1/21
zóna 2/22



II 2G Ex de IIC T3-T6 Gb
II 2D Ex tb IIIC Tmax. povrchu Db

Instalace: Pomocí ocelového závěsu s oky $\varnothing 12,5$ mm nebo pomocí aretačního držáku na stěnu 3-99.6183.

Na objednávku: Stínidlo 154.5041/02, ochranný koš 1-99.5856, klíč 3-99.6159, zaslepovací zátky HSK-V-Ex M20x1,5, zaslepovací šroub V-Ex M20x1,5, zaslepovací šroub V-Ms-VMQ-Ex M20x1,5.

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Teplotní třída	T max. povrchu [°C]	Napětí [V/Hz]	Hmotnost / s košem [kg]
541 38 03	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 250	T5	87	230 / 50	26 / 27,5
541 38 03	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E/I 210	T5	87	230 / 50	26 / 27,5
541 38 04	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 400	T3	135	230 / 50	27 / 28,5
541 38 04	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E/I 350	T3	135	230 / 50	27 / 28,5
541 38 05	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI-E 250	T4	105	230 / 50	26 / 27,5
541 38 05	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 250	T4	105	230 / 50	26 / 27,5
541 38 06	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 400	T3	135	230 / 50	27 / 28,5
541 38 07	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI-E 400	T3	135	230 / 50	27 / 28,5
541 38 08	Vysokotlaká halogenidová výbojka HCI-TT 150	T6	79	230 / 50	25 / 26,5
541 38 08	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 150	T6	79	230 / 50	25 / 26,5
541 38 03 t	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 250	T4	102	230 / 50	26 / 27,5
541 38 03 t	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E/I 210	T4	102	230 / 50	26 / 27,5
541 38 04 t	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 400	T3	150	230 / 50	27 / 28,5
541 38 04 t	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E/I 350	T3	150	230 / 50	27 / 28,5
541 38 05 t	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI-E 250	T4	120	230 / 50	26 / 27,5
541 38 05 t	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 250	T4	120	230 / 50	26 / 27,5
541 38 06 t	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 400	T3	150	230 / 50	27 / 28,5
541 38 07 t	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI-E 400	T3	150	230 / 50	27 / 28,5
541 38 08 t	Vysokotlaká halogenidová výbojka HCI-TT 150	T5	94	230 / 50	25 / 26,5
541 38 08 t	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 150	T5	94	230 / 50	25 / 26,5
541 38 05 Ft	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI-E 250	T4	120	230 / 50	26 / 27,5
541 38 05 Ft	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 250	T4	120	230 / 50	26 / 27,5
541 38 06 Ft	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 400	T3	150	230 / 50	27 / 28,5
541 38 07 Ft	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI-E 400	T3	150	230 / 50	27 / 28,5

*Písmeno „K“ za typové označení budou svítidla vybavena ocelovými ochrannými koši (př. 541 38 05 K, 541 38 05 Kft)