

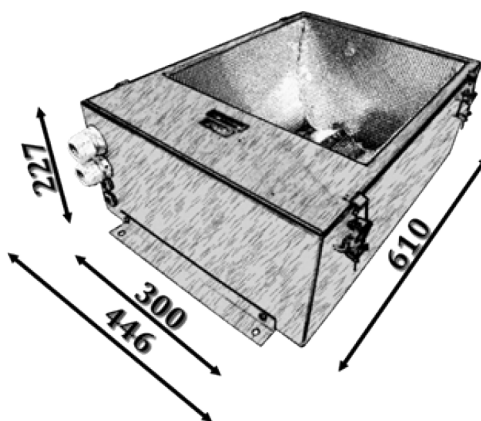
# TUNNEL



## Použití:

Svítlidlo vyniká vysokou odolností vůči agresivním chemickým látkám, prachu a stříkající vodě. Je určeno především pro osvětlení silničních tunelů, podjezdů a průmyslových prostor (jako jsou haly, sklady, dílny a čerpací stanice) s vysokou koncentrací agresivních chemických látek a prachů. Svítidlo poskytuje ideální řešení pro osvětlení všech druhů tunelů.

CE	230V 50Hz		IP65	E27	E40
VVG 	EVG 	EVG DIMM 	3F	Ta -25°C ÷ +35°C	
Karton (mm/ks): 680 x 470 x 260					



## Technický popis:

Těleso a rám svítidla jsou vyrobeny z chemicky vysoce odolného, leštěného nerezového plechu. V rámu je vlepeno ochranné tvrzené sklo o síle 5 mm. Vysokou prachotěsnost a odolnost proti vniknutí nežádoucí vlhkosti zajišťuje neprodyšný spoj rámu a korpusu prostřednictvím silikonového těsnění ve žlábků tělesa. Rám je pevně k tělesu uchycen pomocí čtyř nerezových spon. Dvě spony zajišťují volný závěs rámu pod těleso při instalaci. Reflektor je z chemicky leštěného Al plechu. Svítidlo je vybaveno dvěma kabelovými vývodkami (PG16-29, M20-32), které jsou volitelné dle požadovaného průměru přívodního kabelu (10-25 mm). Maximální průřez připojovacích vodičů je 4 mm<sup>2</sup>. Svítidlo je konstruované jako průchozí, při úpravě na koncové se volná kabelová vývodka zaslepí.

## Instalace:

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

## Provedení:

Svítlidlo se vyrábí v provedení pro vysokotlakou sodíkovou nebo halogenidovou výbojku do max. 400 W. Elektrovýzbroj je tvořena elektromagnetickým (tlumivka, kondenzátor, zapalovač) nebo elektronickým (s možností regulace světelného výkonu) předřadníkem.

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Hmotnost [kg] VVG	Rozměry D x V x Š [mm]	Objímka
641 04 15	Vysokotlaká sodíková výbojka 150	18,5	610x435x225	E40
641 04 16	Vysokotlaká halogenidová výbojka 150	18,5	610x435x225	E27
641 04 25	Vysokotlaká sodíková výbojka 250	18,9	610x435x225	E40
641 04 26	Vysokotlaká halogenidová výbojka 250	18,9	610x435x225	E40
641 04 40	Vysokotlaká sodíková výbojka 400	19,8	610x435x225	E40
641 04 41	Vysokotlaká halogenidová výbojka 400	19,8	610x435x225	E40