



Evakuointivalaisimissa on kaksi linssioptiikalla varustettua LED-moduulia, jotka jakavat valon tasaisesti tunneliin ja varmistavat turvallisen poistumisen tilasta. EXI-EVAC valaisimen suositeltava asennuskorkeus on 1.5 m.

Vakiona evakuointivalaisin on 230V sähkösyötöllä 1000 lm ja tarvittaessa valon määrää voidaan lisätä kohteen vaatimuksen mukaisesti aina 2500 lm asti. Valaisimessa on säädettävä liitäntälaitte.

Pitkäikäisellä ja luotettavalla LED-tekniikalla toteutetut evakuointivalaisimet on suunniteltu vaatimusten mukaisesti. Valaisimet on suunniteltu ja valmistettu Suomessa.

EXI-EVAC -evakuointivalaisin on suunniteltu tunneleissa käytettäväksi evakuointivalaisimeksi. Valaisin on kiinteästi seinään asennettava, ja sen rakenne on IP65-suojattu. Valaisin soveltuu pääsääntöisesti käytettäväksi tunneleissa ja erikoiskohteissa. Soveltuu asennettavaksi yksi- tai kaksipuolisesti tunnelin seinään ja on läpijohtotettava. Valaisimeen on kiinteästi asennettu GORE-TEX -venttiili. Yhdelle puolelle seinään asennettaessa tunnelien suositusleveys < 15 m ja molemmille puolille tunnelia asennettaessa päästään > 15 m leveisiin kohteisiin. Valaisimen kannakkeen materiaali: 1.0 mm RST.

#### OSOITTEELLISET VALAISIMET

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	JÄNNITE	OTTOTEHO	VALONLÄHDE	IP-LUOKKA	ASENNUS	AKKU
EXI-EVAC	4543526	230 V	8 W*	LED	65	-o- 3×2,5mm2	keskusakusto

\* Säädettävä teho