



... wenn der Strom ausfällt

Leuchte zur Fluchtwegkennzeichnung - Wandaufbau – Für Tunnelanlagen in Österreich nach RSV 9.282 Typ TLA 100

Leuchte zur Fluchtwegkennzeichnung in Straßentunneln Österreich Speziell konzipiert für die Aufbaumontage auf die freie Tunnelwand. Nach RVS 9.282

Technische Daten:

Gehäuse	Edelstahl (mindestens V4A Stahl, Mat.-Qualität 1.4571)
Gehäusedeckel	Verschluss mit zwei Schpannverschlüssen Deckel mit zwei Scharnieren am Gehäuse Befestigt.
Scheibe	Einscheibensicherheitsglas ESG Bruchfestigkeit IK08 nach DIN EN 50102
Piktogramm	gemäß BGV A8
Montageart	Wandmontage
Abmessungen Gehäuse (HxBxT)	800 x 500 x 130mm
Abmessung Piktogramm (HxB)	400 x 350 mm
Anschlussspannung Kabeleinführung	230 V 50 Hz 1 x M 25 x1,5 (oder nach Wunsch des AG)
Reflektorblech für Leuchtmittel	ohne Werkzeug auswechselbar
Leuchtmittel Fluchtwegzeichen	je 1x 24W (1800 Lumen) Bei dem Ausfall eines Leuchtmittels wird das andere Automatisch abgeschalten.
Schutzart Schutzklasse	IP 65 – 6 bar Druckwasserfestigkeit I
Typ: Fabrikat:	TLA 100 GAZ Notstromsysteme GmbH