



... wenn der Strom ausfällt

Leuchte zur Fluchtwegkennzeichnung für Wandaufbau mit seitlichen LED-Leisten und allseitig abgeschrägten Flächen Typ TLA 41

Leuchte zur Fluchtwegkennzeichnung mit seitlichen LED-Leisten in Straßentunneln. Speziell konzipiert für die Aufbaumontage auf die freie Tunnelwand. Gehäuse in flacherer Bauform mit abgeschrägten Seitenflächen zur Vermeidung von Verletzungsgefahren bei flüchtenden Personen. Ausführung gem. DIN EN 60598 T1/T2.22., RABT 2006 und ZTV-ING:StrTun-BTA.

Technische Daten:

Gehäuse	Edelstahl gemäß ZTV-ING: StrTun-BTA (mindestens V4A Stahl, Mat.-Qualität 1.4571) mit Druckausgleichsventil
Gehäusedeckel	Verschluss mit zwei Schnellverschlüssen Deckel ist nach dem Öffnen gegen Herunterfallen gesichert
Scheibe	Einscheibensicherheitsglas ESG Bruchfestigkeit IK08 nach DIN EN 50102
Piktogramm	gemäß BGV A8
Montageart	Wandaufbau
Abmessungen Gehäuse (HxBxT)	476 x 532 x 90mm
Abmessung Piktogramm (HxB)	300 x 300 mm
Anschlussspannung Kabeleinführung	230 V 50 Hz 1 x M 25 x1,5 (oder nach Wunsch des AG)
Leuchtmittel Rettungszeichen LED Leisten	16 W CFL Square pro Leiste 2 Watt
Schutzart Schutzklasse	IP 65 – 6 bar Druckwasserfestigkeit I
Typ: Fabrikat:	TLA 41 GAZ Notstromsysteme GmbH