



... wenn der Strom ausfällt

## **Leuchte für Kombinierte Fluchtwegkennzeichnung und Orientierungsbeleuchtung - Wandaufbau mit seitlichen LED-Leisten und allseitig abgeschrägten Flächen**

### **Typ TLA 40**

---

Kombinierte Leuchte zur Orientierungsbeleuchtung und Fluchtwegkennzeichnung mit seitlichen LED-Leisten in Straßentunneln. Speziell konzipiert für die Aufbaumontage auf die freie Tunnelwand. Gehäuse in flacher Bauform mit abgeschrägten Seitenflächen zur Vermeidung von Verletzungsgefahr bei flüchtenden Personen . Ausführung gem. DIN EN 60598 T 1 / T 2.22, 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 und gewölbtes Lampenglas	Einscheibensicherheitsglas ESG Bruchfestigkeit IK08 nach DIN EN 50102
Piktogramm	gemäß BGV A8
Montageart	Wandmontage
Abmessungen Gehäuse (HxBxT)	640 x 476 x 90mm
Abmessung Piktogramm (HxB)	300 x 300 mm
Abmessung Brandnotlicht (HxB)	114 x 236 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 Rettungszeichen LED-Leisten:	16 W CFL Square pro Leiste 2 W
Leuchtmittel Brandnotlicht	150 W Halogen (2500 lm)
Schutzart Schutzklasse	IP 65 – 6 bar Druckwasserfestigkeit I
<b>Typ:</b>	<b>TLA 40</b>
<b>Fabrikat:</b>	<b>GAZ Notstromsysteme GmbH</b>

