



Datenblatt

LED-Sicherheitsleuchte, 3,1W, 1LED, 6500K, Wandanbau/Deckenanbau, 22m, ein-/zweiseitig, IP54, automatischer Selbsttest, dezentral (Einzelbatterie)

Sicherheitsleuchte - Eltropa ERZL USC3-S

Artikelnummer: 2810976

EAN Code:	4003899939518
Artikelklasse:	Sicherheitsleuchte
Marke:	Eltropa
UVP:	173,00 € pro Stk



Garantiedauer:	5 Jahre Garantie
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Lampenleistung:	1,4 - 4,4 W
Max. Systemleistung:	3,1 W
Farbtemperatur:	6500 K
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Nennbetriebsdauer:	3 h
Montageart:	Wandanbau/Deckenanbau
Erkennungsweite:	22 m
Art der Kennzeichnung:	ein-/zweiseitig
Schutzart (IP):	IP54
Schutzklasse:	II
Schlagfestigkeit:	IK03
Mit Leuchtmittel:	ja
Einspeisung:	dezentral (Einzelbatterie)
Überwachungseinrichtung:	automatischer Selbsttest
Funktion:	Rettungswegkennzeichnung
Geeignet für Dauerschaltung:	ja
Geeignet für Bereitschaftsschaltung:	ja
Geeignet für Kennzeichnungsart:	Einlegeblatt/-platte
Mit Piktogramm:	ja
Mit Fernschalteranschluss:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Akkubeschaffenheit:	NiMh

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie	nicht erforderlich
2019/2015:	
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff transparent
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	230 V
Länge:	34 mm
Breite:	250 mm
Höhe/Tiefe:	174 mm

LED-Sicherheitsleuchte/Scheibenleuchte aus Kunststoff mit automatischem Selbsttest. Die Sicherheitsleuchte ist geeignet für Dauer oder Bereitschaftsschaltung: Leistung DS: 3,1 W, Leistung BS: 1,4 W. Universell einsetzbar, mit variablen und steckbaren Piktogrammen für alle Montagearten. Piktogramme mit Pfeilrichtungen nach links, rechts, oben und unten sind im Lieferumfang enthalten. Rettungszeichenleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838. Einspeisung dezentral (Einzelbatterie), Montageart Wand/Decke, Kennzeichnung ein-/zweiseitig, Gehäuse aus Kunststoff weiß, Abdeckung Kunststoff transparent, Kennzeichnungsart: Gestecktes Piktogramm, mit Fernschalteranschluss (VDE 0100-718, VDE 0108-100): nein, ballwurfsicher: nein, Nennspannung: 230 V.