## SILVER LED-RETTUNGSZEICHENLEUCHTE Y6551WKL143





























LED-Rettungszeichenleuchte für Adressierbare 230 V Zentralbatterieanlagen mit 2-seitiges Piktogramm (Pfeil nach

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.

Datum: 14 August, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/silver-ledrettungszeichenleuchte-y6551wkl143



# rechts/links), 30 m Erkennungsweite (einzeln verpackte TWT6551WKL)

Die Silver-Leuchten von Teknoware sind LED-Rettungszeichenleuchten mit Metallkorpus. Sie sind für ästhetisch anspruchsvolle Umgebungen geeignet.

Die zweiseitige Leuchtplatte der Silver-Leuchten wird mittels Siebdruck angebracht. Ihr Korpus besteht aus gebogenem Stahlblech.



Artikelnummer	Y6551WKL143
Betriebsart	Intelligent Controller, Tapsa Control
Montage (Standard)	Pendel
Zollkode	94056080
GTIN-Kode	6438045021218
ETIM-Produktklasse	EC001957
Länge	295 mm
Breite	420 mm
Höhe	115 mm
Gewicht	2 kg
Max Eingansleistung VA	10,4 VA
Max Eingansleistung W	6,5 W
Nominale Anschlusspannung	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC
Schutzklasse	1
IP-Klasse	IP20
Betriebstemperatur Min-Max	-30+50 °C
Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile	650 °C
Erkennungsweite	30 m
Lichtquelle	LED
Gehäusematerial	Metall
Farbe	RAL9006
Elektrische Montage	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

#### WAHLFREIE ZUBEHÖR:

### KLEBEETIKETTEN FÜR RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN

Artikelnummer	Piktogramm	Kompatibel Produktgruppe
XWT7000		Silver-Rettungszeichenleuchten

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten. Datum: 14 August, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/silver-ledrettungszeichenleuchte-y6551wkl143



#### **SPARE PARTS:**

#### ERSATZTEILE FÜR NOTLEUCHTE



Artikelnummer	Produktname	Kompatibel Produktgruppe
W100001	Ballast W100001	Sicherheitsleuchten für adressierbare 230 V Zentralbatterieanlagen, Rettungszeichenleuchten für adressierbare 230 V Zentralbatterieanlagen







