



EIKON: TORCIA-Trageleuchte 120V Next

20396.N

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

TORCIA-Trageleuchte 120V Next

TORCIA, elektronische Trageleuchte mit Hochleistungs-LED, Spannungsversorgung 120 V \sim 50-60 Hz, automatischer Notschaltung, auswechselbarer, aufladbarer Ni-MH-Akku, Leuchtdauer 2 Stunden, Next - 2 Module



2 - Wird gelöscht

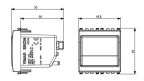
Mindestbestellmenge

10 NR

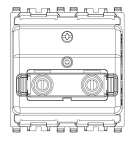
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

FI - Foglio istruzioni ZIS_90720396A0 (290 kb)

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück





3D-Ansicht

Technische Daten

Gruppe: Leuchten

Klasse: Sicherheitsleuchte

Montageart: Einbau

Überwachungseinrichtung: ohne
 Mit Fernschalteranschluss: Nein
 Einspeisung: dezentral (Einzelbatterie)

Akkubeschaffenheit: NiMh

Leuchtmittel: LED nicht austauschbar

Mit Leuchtmittel: Ja

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff

Gehäusefarbe: Silber

Werkstoff der Abdeckung: ohne Abdeckung

Spannungsart: AC

Nennspannung: 120,00 - 120,01 V

Schutzart (IP): IP40
Schutzklasse: II

Max. Systemleistung: 1,00 W

Breite: 44,80 mm Höhe/Tiefe: 49,00 mm

Einbauhöhe/-tiefe: 39,50 mm

Marken

00. CE-Kennzeichnung - EU

10. EAC Eurasian Customs Union

37. Kennzeichnung - Marokko

- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf (download)

99. WEEE-Richtlinie (download)

Verpackung



Artikelnummer8007352287051 Menge 1 NR

Abm. 6x5,4x5,3 [cm] **Gewicht** 85,27 [g]



Artikelnummer8007352287068

Menge 10 NR

Abm. 28,1x13,1x6 [cm] **Gewicht** 927,27 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf Nutzungsbedingungen.