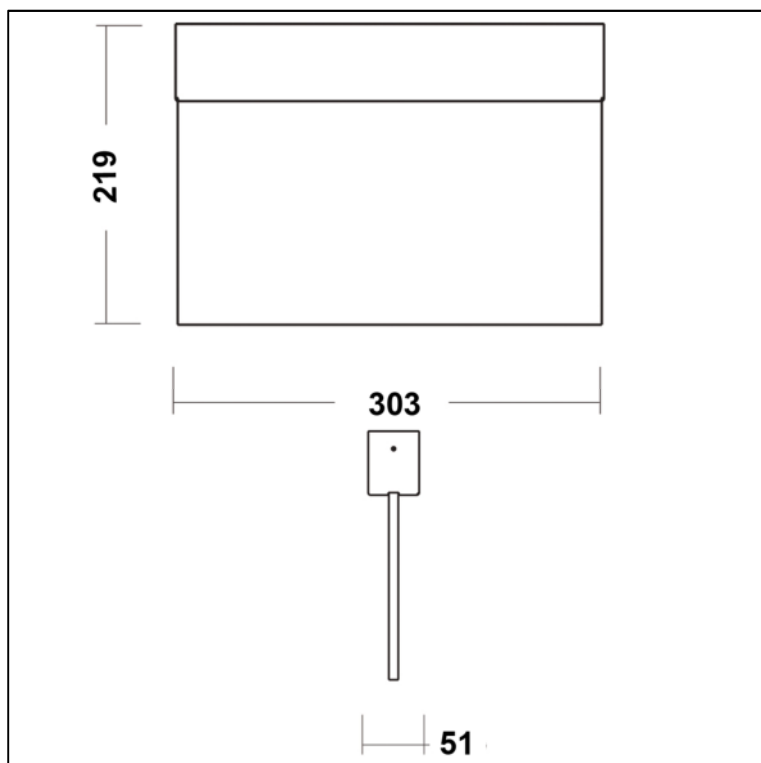


L-LUX CLASSIC – BR 555 015



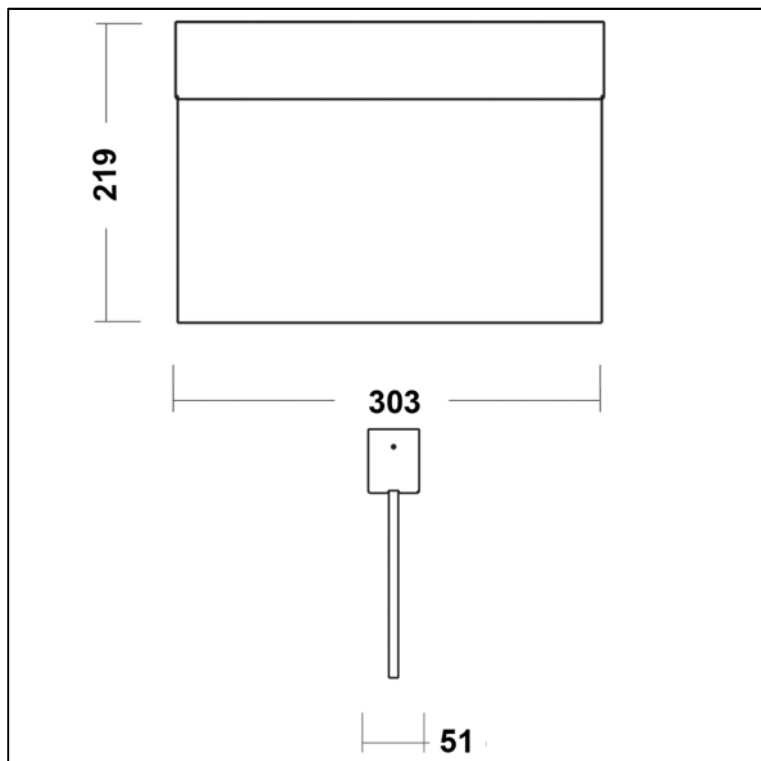
Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 3x farbige Status-LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108, zum separaten Betrieb.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9006 (aluminiumgrau)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 26 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltablette Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - automatische Testfunktion AUTOTEST, Signalisierung über 3x farbige LED, inklusive Prüftaster
 - Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über eine 3x farbige LED
 - automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
 - automatischer Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 6 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leistungsaufnahme 3,9 W
 - Leuchtmittel einschließlich 12x LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - NI-MH-Akku 4,8 V / 850 mAh
 - Betriebsdauer 1 Stunde
 - Abmessungen (L x B x H) 303 x 51 x 219 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 015

www.b-lite.hamburg

L-LUX CLASSIC – BR 555 115



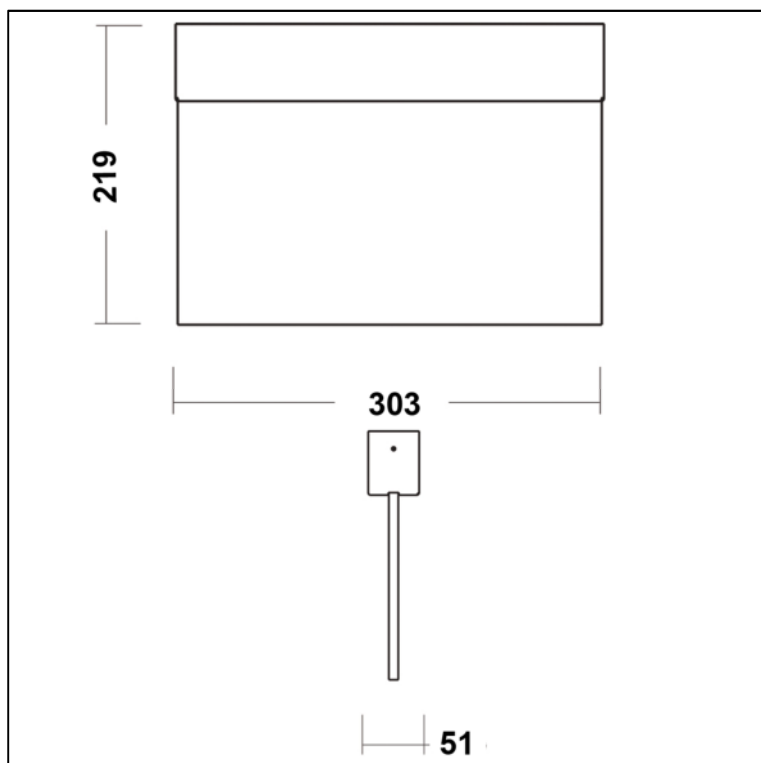
Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 3x farbige Status-LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108, zum separaten Betrieb.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9003 (weiss)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 26 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltablette Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - automatische Testfunktion AUTOTEST, Signalisierung über 3x farbige LED, inklusive Prüftaster
 - Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über eine 3x farbige LED
 - automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
 - automatischer Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 6 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leistungsaufnahme 3,9 W
 - Leuchtmittel einschließlich 12x LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - NI-MH-Akku 4,8 V / 850 mAh
 - Betriebsdauer 1 Stunde
 - Abmessungen (L x B x H) 303 x 51 x 219 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 115

www.b-lite.hamburg

L-LUX CLASSIC – BR 555 030



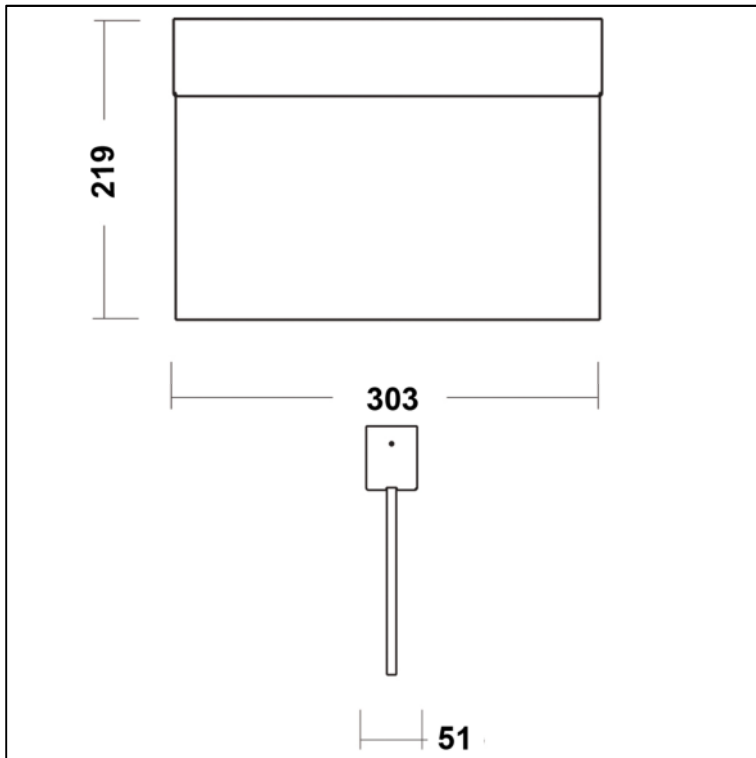
Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 3x farbige Status-LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108, zum separaten Betrieb.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9006 (aluminiumgrau)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 26 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltablette Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - automatische Testfunktion AUTOTEST, Signalisierung über 3x farbige LED, inklusive Prüftaster
 - Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über eine 3x farbige LED
 - automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
 - automatischer Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 6 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leistungsaufnahme 5,5 W
 - Leuchtmittel einschließlich 12x LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - NI-MH-Akku 4,8 V / 2100 mAh
 - Betriebsdauer 3 Stunden
 - Abmessungen (L x B x H) 303 x 51 x 219 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 030

www.b-lite.hamburg

L-LUX CLASSIC – BR 555 130

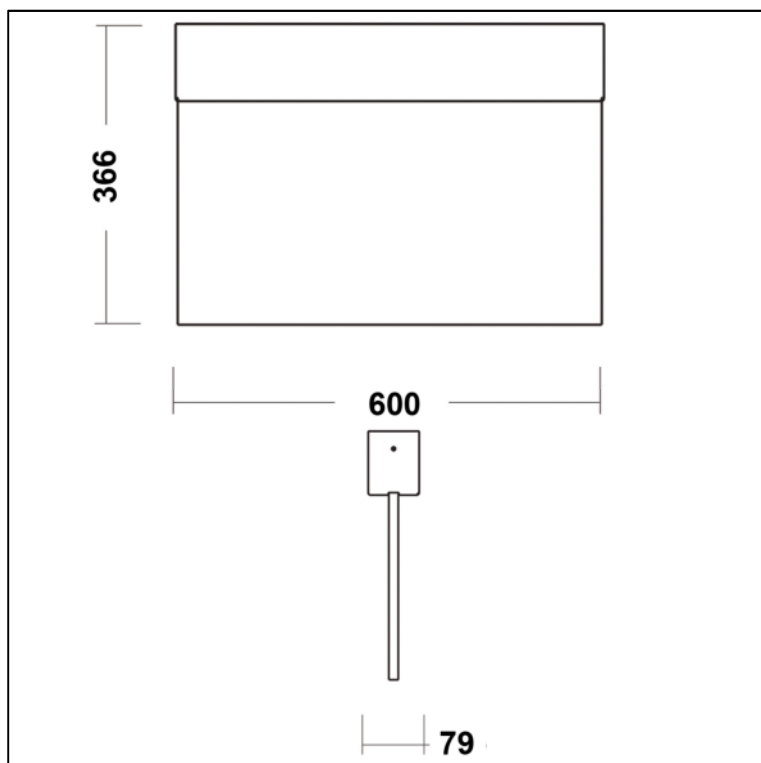


Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 3x farbige Status-LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108, zum separaten Betrieb.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9003 (weiss)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 26 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltablette Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - automatische Testfunktion AUTOTEST, Signalisierung über 3x farbige LED, inklusive Prüftaster
 - Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über eine 3x farbige LED
 - automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
 - automatischer Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 6 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leistungsaufnahme 5,5 W
 - Leuchtmittel einschließlich 12x LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - NI-MH-Akku 4,8 V / 2100 mAh
 - Betriebsdauer 3 Stunden
 - Abmessungen (L x B x H) 303 x 51 x 219 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 130

L-LUX CLASSIC – BR 555 017

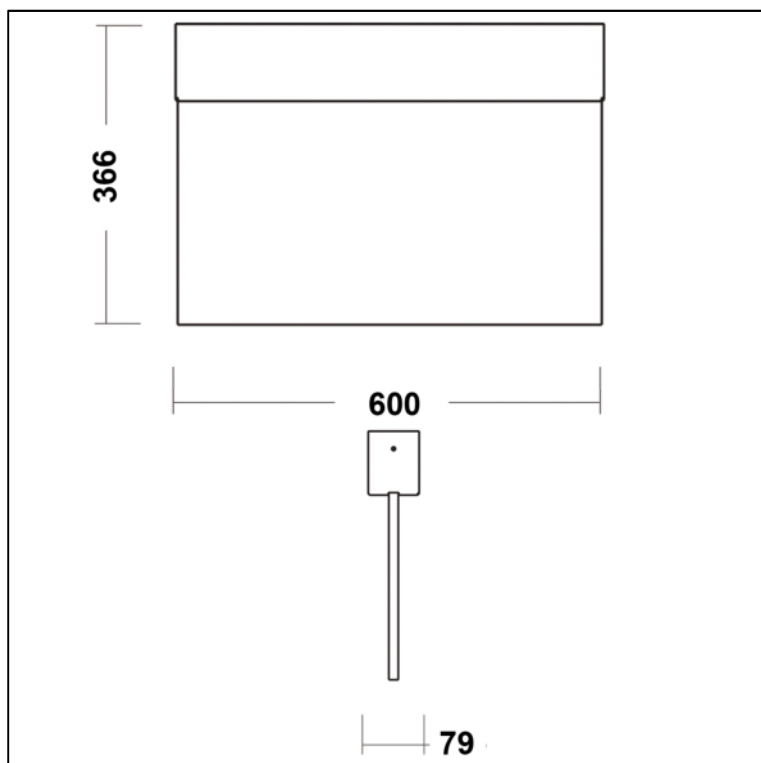


Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 3x farbige Status-LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108, zum separaten Betrieb.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9006 (aluminiumgrau)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 57 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltablette Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - automatische Testfunktion AUTOTEST, Signalisierung über 3x farbige LED, inklusive Prüftaster
 - Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über eine 3x farbige LED
 - automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
 - automatischer Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 6 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leistungsaufnahme 16 W
 - Leuchtmittel einschließlich 9x Power-LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - NI-MH-Akku 9,6 V / 4000 mAh
 - Betriebsdauer 1 Stunde
 - Abmessungen (L x B x H) 600 x 79 x 366 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 017

L-LUX CLASSIC – BR 555 117

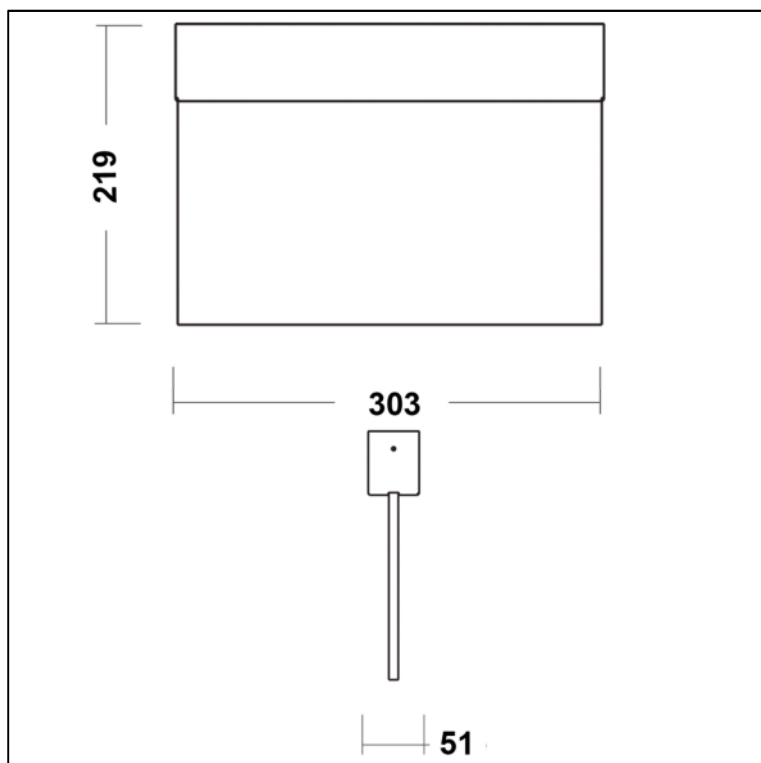


Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 3x farbige Status-LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108, zum separaten Betrieb.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9003 (weiss)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 57 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltablette Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - automatische Testfunktion AUTOTEST, Signalisierung über 3x farbige LED, inklusive Prüftaster
 - Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über eine 3x farbige LED
 - automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
 - automatischer Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 6 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leistungsaufnahme 16 W
 - Leuchtmittel einschließlich 9x Power-LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - NI-MH-Akku 9,6 V / 4000 mAh
 - Betriebsdauer 1 Stunde
 - Abmessungen (L x B x H) 600 x 79 x 366 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 117

L-LUX CLASSIC – BR 555 030-DALI

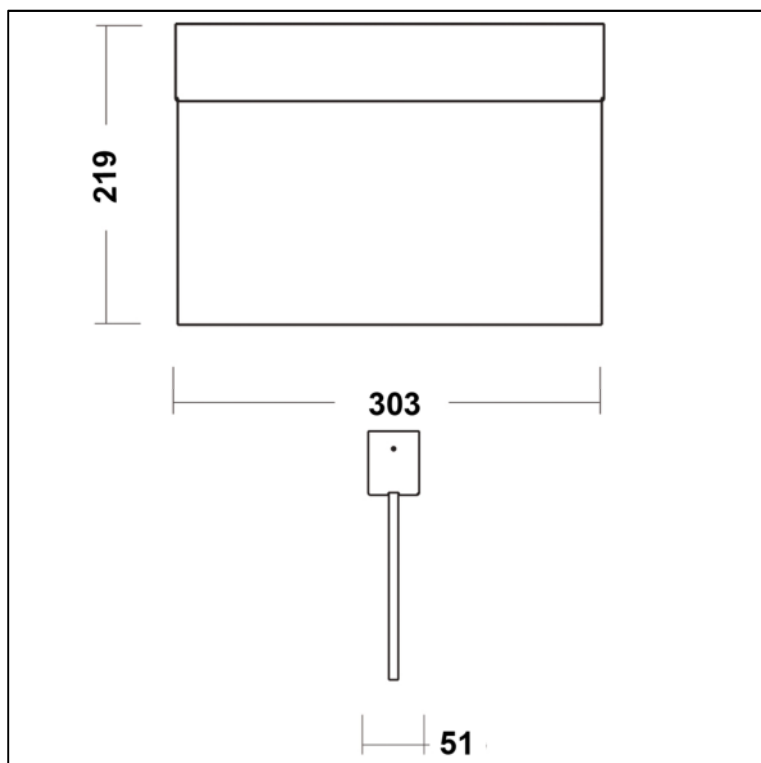


Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe und DALI-Baustein, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 3x farbige Status-LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108, zum separaten Betrieb.

- Inkl. Tridonic DALI-Baustein
 - Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9006 (aluminiumgrau)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 26 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltabelle Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - automatische Testfunktion AUTOTEST, Signalisierung über 3x farbige LED, inklusive Prüftaster
 - Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über eine 3x farbige LED
 - automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
 - automatischer Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 6 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leistungsaufnahme 5,5 W
 - Leuchtmittel einschließlich 12x LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - NI-MH-Akku 4,8 V / 2100 mAh
 - Betriebsdauer 3 Stunden
 - Abmessungen (L x B x H) 303 x 51 x 219 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 030-DALI

L-LUX CLASSIC – BR 555 130-DALI

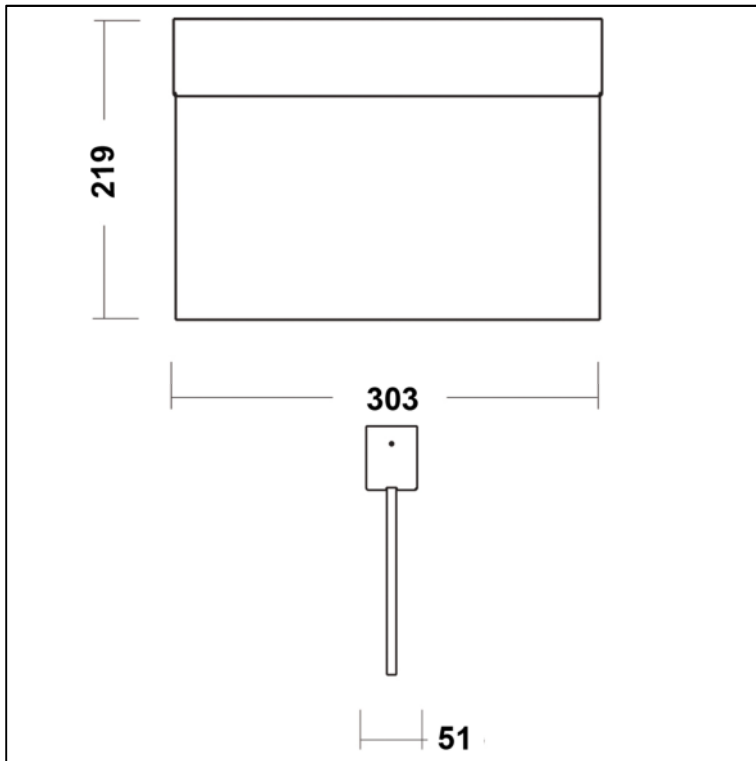


Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe und DALI-Baustein, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 3x farbige Status-LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108, zum separaten Betrieb.

- Inkl. Tridonic DALI-Baustein
 - Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9003 (weiss)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 26 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltabelle Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - automatische Testfunktion AUTOTEST, Signalisierung über 3x farbige LED, inklusive Prüftaster
 - Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über eine 3x farbige LED
 - automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
 - automatischer Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 6 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leistungsaufnahme 5,5 W
 - Leuchtmittel einschließlich 12x LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - NI-MH-Akku 4,8 V / 2100 mAh
 - Betriebsdauer 3 Stunden
 - Abmessungen (L x B x H) 303 x 51 x 219 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 130-DALI

L-LUX CLASSIC – BR 555 090

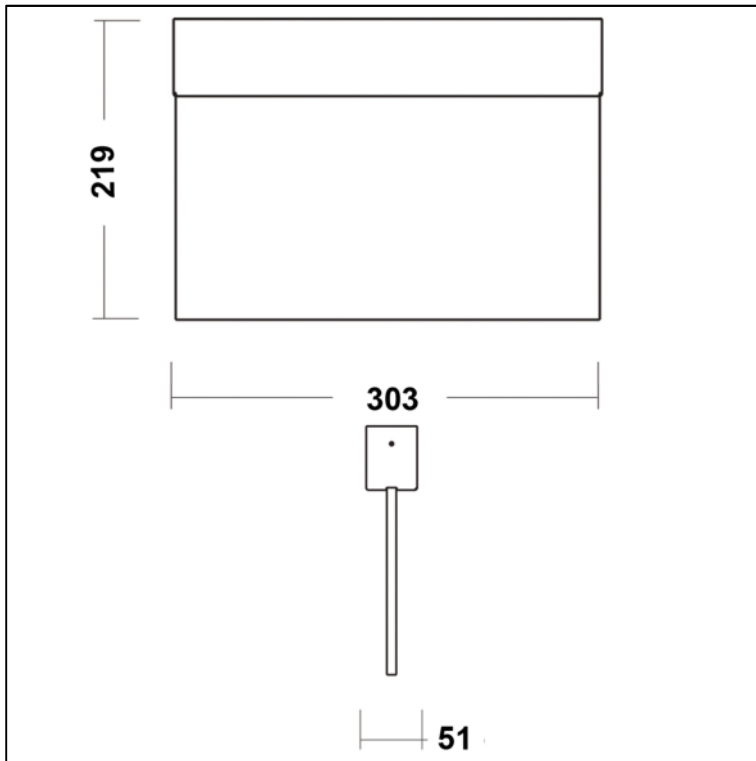


Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Notleuchte. Gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 für zentrale Versorgung.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9006 (aluminiumgrau)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 26 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltabelle Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leistungsaufnahme 1,3 W
 - Leuchtmittel einschließlich 12x LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - Abmessungen (L x B x H) 303 x 51 x 219 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 090

L-LUX CLASSIC – BR 555 190

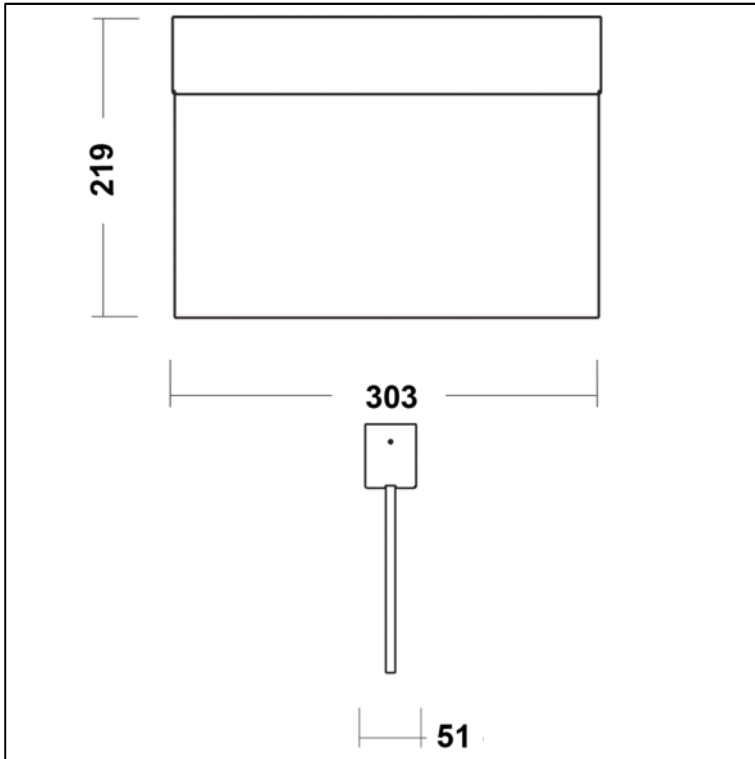


Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Notleuchte. Gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 für zentrale Versorgung.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9003 (weiss)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 26 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltabelle Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leistungsaufnahme 1,3 W
 - Leuchtmittel einschließlich 12x LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - Abmessungen (L x B x H) 303 x 51 x 219 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 190

L-LUX CLASSIC – BR 555 090-24V



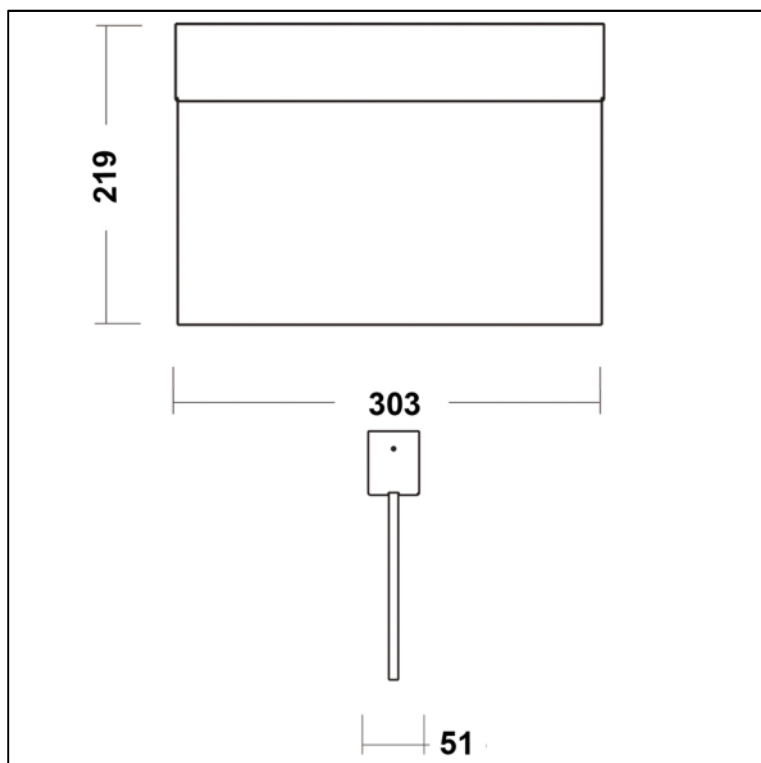
Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Notleuchte. Gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 für zentrale Versorgung.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9006 (aluminiumgrau)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 26 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltabelle Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis 40°C
 - Netzspannung 24V AC / DC
 - Leistungsaufnahme 1,3 W
 - Leuchtmittel einschließlich 12x LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - Abmessungen (L x B x H) 303 x 51 x 219 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 090-24V

www.b-lite.hamburg

L-LUX CLASSIC – BR 555 190-24V

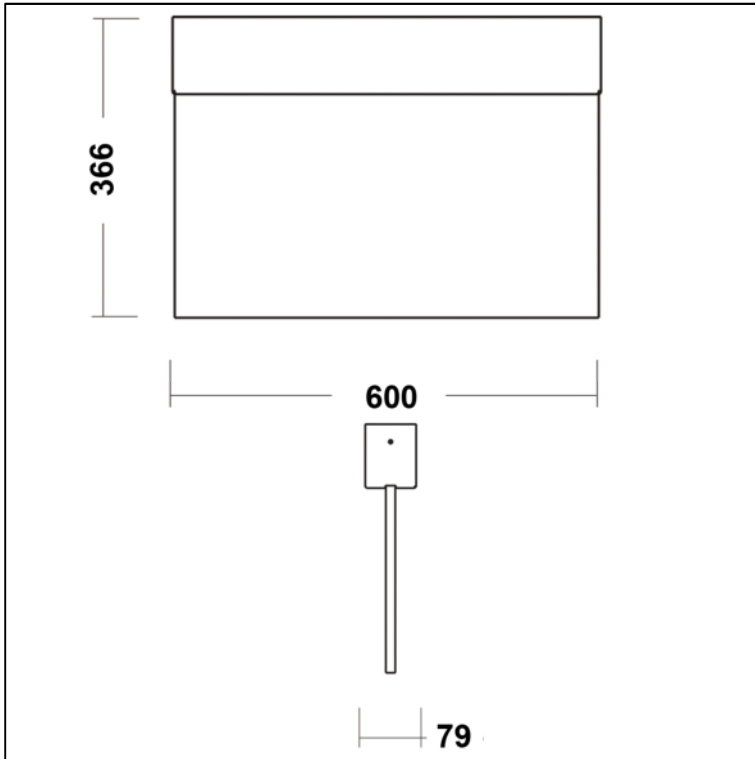


Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Notleuchte. Gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 für zentrale Versorgung.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9003 (weiss)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 26 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltabelle Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis 40°C
 - Netzspannung 24V AC / DC
 - Leistungsaufnahme 1,3 W
 - Leuchtmittel einschließlich 12x LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - Abmessungen (L x B x H) 303 x 51 x 219 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 190-24V

L-LUX CLASSIC – BR 555 097

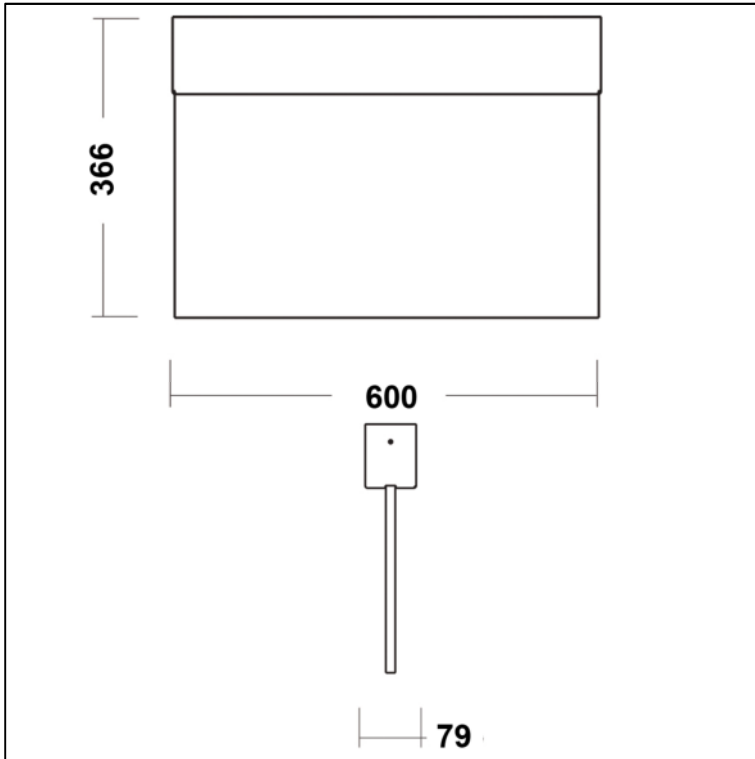


Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Notleuchte. Gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 für zentrale Versorgung.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9006 (aluminiumgrau)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 57 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltabelle Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leistungsaufnahme 16 W
 - Leuchtmittel einschließlich 9x Power-LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - Abmessungen (L x B x H) 600 x 79 x 366 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 097

L-LUX CLASSIC – BR 555 197



Hochwertige LED-Rettungszeichenleuchte in zeitlosem Design, mit Plexiglas-Scheibe, als Notleuchte. Gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 für zentrale Versorgung.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
 - Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9003 (weiss)
 - Piktogrammscheibe aus Plexiglas
 - Erkennungsweite 57 Meter
 - inklusive 1x Piktogrammscheibe aus Auswahltabelle Typ A bis H gemäß DIN EN ISO 7010
 - zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis 40°C
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leistungsaufnahme 16 W
 - Leuchtmittel einschließlich 12x LED
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - Abmessungen (L x B x H) 600 x 79 x 366 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 555 197