

# Art.-Nr. 11009: LED Hausnummer 9 inkl. Edelstahl-Cover - CCT 12V 2700K/4000K/6500K

## Produktbilder

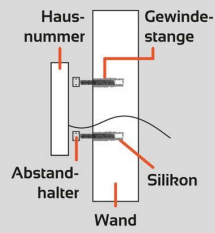




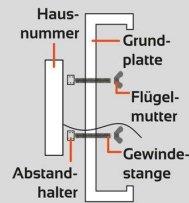


## Einfache Montage direkt an die Wand oder auf Montageplatte

### Hauswand



### Grundplatte



## Benötigtes Zubehör für den Anschluss und Montage

**Für Montage Hauswand erforderlich:**

① ✓ LED Hausnummer  
② ✗ Netzteil mit Schalter (seperat erhältlich)

① + ②

Art.-Nr. 4256  
Netzteil 12V 2A inkl. Dimmer / Lichtfarbenschalter  
für CCT 12V LED Hausnummern

**Für Montage mit Grundplatte erforderlich:**

① ✓ LED Hausnummer  
② ✗ Grundplatte + Netzteil mit Schalter (seperat erhältlich)

① + ②

Zeichenanzahl	Abmessungen	Anthrazit Art.-Nr.	Weiß Art.-Nr.
8	160x210x30mm	4181	4191
5b	275x210x30mm	4182	4192
10c	403x210x30mm	4183	4193
218a	531x210x30mm	4184	4194

## Produktbeschreibung

---

### **LED Hausnummer 9 mit Edelstahl-Cover | Warm-/Neutral-/Kaltweiß einstellbar**

Moderne LED Hausnummer mit individuellen Lichteinstellungsmöglichkeiten und guter Sichtbarkeit bei Dunkelheit.

**Hinweis: Für die Inbetriebnahme der LED-Hausnummern benötigen Sie Netzteil/Mehrfachstecker/Schalter, die separat bestellt werden müssen.**

**ENTWEDER** nehmen Sie das 12V Steckernetzteil (Art. Nr. 4256) mit Lichtfarbschalter und Mehrfachstecker. Es können bis zu 4 LED Hausnummern angeschlossen werden, z.B. 347a.

**ODER** Sie bestellen eine Grundplatte (Art. Nr. 4181 - 4184 & 4191 - 4194), die Netzteil, Mehrfachstecker und Schalter im Lieferumfang inkludiert. Es gibt Grundplatten für ein- bis vierstellige LED-Hausnummern.

Die LED Hausnummer "9" hat eine Höhe von 15 cm und wird mit einem 50 cm langen Anschlusskabel geliefert. Schriftart ist Arial Bold.

Das Edelstahl-Cover ist aus rostfreiem Edelstahl und wird auf die Leuchtseite der LED-Hausnummer geklebt. Die Edelstahlabdeckung hat eine Höhe von 1 mm und hat rückseitig einen doppelseitigen Klebestreifen (3M) mit einer Dicke von 0,5 mm.

Nach dem korrekten Ankleben beträgt der Abstand zwischen dem Rand der Metallabdeckung und der LED-Hausnummer 2 mm. Das Licht wird durch diesen 2 mm breiten Spalt abgegeben. Die Konturen des Edelstahlcovers werden durch das Licht der LED-Hausnummer deutlich abgezeichnet.

Tagsüber hat die dreidimensionale Hausnummer ein metallisches Aussehen. Bei Dunkelheit und eingeschalteter LED-Hausnummer zeichnen Lichtlinien die Metallabdeckung nach. Die Hausnummer ist bei Dunkelheit deutlich identifizierbar.

#### **Das Super-Feature**

Die LED Hausnummer 9 kann in drei Weißtönen leuchten: Warmweiß (2700K), Neutralweiß (4000K) und Kaltweiß (6500K). Die Farbtemperatur der LED Hausnummernleuchte wird über einen Schalter eingestellt. Nach dem Einschalten wird immer die letzte Lichtfarbeinstellung (Memory Funktion) übernommen. Weiterer Pluspunkt: die Outdoor Hausnummer ist über den Schalter dimmbar.

Die moderne LED-Hausnummer Neun wurde mittels Spritzgussverfahren hergestellt. In der LED-Hausnummernleuchte ist eine Platine mit LEDs fest installiert. Die leuchtende Hausnummer überzeugt mit einem geringen Stromverbrauch und einer langen Lebensdauer.

#### **Montage an eine Hauswand**

Für die einfache und direkte Montage an eine Hauswand ist folgendes Zubehör in der Lieferung enthalten:

- Montageschablone mit Klebestreifen
- Abstandshalter
- Flügelmutter
- Gewindestange

Das 50 cm lange Anschlusskabel wird am 4-fach Verteiler des Netzteils wasserdicht (Schutzart IP65) angeschlossen.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	LED Hausnummer 9 inkl. Edelstahl-Cover - CCT 12V 2700K/4000K/6500K
Artikelnummer / SKU	11009
EAN	4063592012024
Hersteller EAN	4063592012024
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	A
EPREL-Eintragungsnummer	1991954
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Controller
Lichtfarbe	CCT
Schutzart (IP)	IP65
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	110 Grad
Rahmenfarbe	weiß
Einbau-LEDs	Ja
Farbtemperatur	3500 K / 6500 K / 2500 K
Eingangsspannung (V)	12 V/DC

Energieverbrauch	3 W
Leistung	3 W
Lichtstrom	1000 Lumen
Nennlichtstrom	1000 Lumen
Netzteil	extern
Abdeckung	satiniert
Produkthöhe	150 mm
Netto-Gewicht des Produktes	0,192 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------

## Produkteigenschaften Leuchtmittel CCT

CCT Modus	switch
Buchstabenhöhe	150mm
Buchstabenart	Ziffer
Buchstabensystem	LED Hausnummer
Hausnummer Cover	edelstahl Cover