





## Produktbeschreibung

---

### **40W Notbeleuchtungskit 4800mAh-7.2V 180Min 12W**

Diese Notbeleuchtung ist passend für unser LED Lichtband mit der Artikelnummer 1182. Ist das Notbeleuchtungskit mit dem Lichtband verbunden, reagiert es im Falle eines Stromausfalls automatisch. Innerhalb von 0.2 Sekunden schaltet der integrierte Akku das LED Lichtband wieder an. So kann die Beleuchtung von Fluren, Gängen, Tiefgaragen oder Werkhallen während eines Stromausfalls aufrechterhalten werden. Unser Notbeleuchtungskit sorgt so für Sicherheit während eines Stromausfalls und ermöglicht beispielsweise eine gefahrlose Evakuierung.

Der Akku ist selbstladend und kann bequem überwacht werden. Grüne Leuchte: Akku geladen, rote Leuchte: Akku läd, gelbe Leuchte: Fehler.

Mithilfe des schwarzen Knopfes können Sie zusätzlich das Notbeleuchtungskit auf Funktionalität überprüfen. Wird der Knopf gedrückt, wechselt das LED Lichtband mit Notfallkit in die Stromversorgung über Akku.

Zudem ist die Notfallstromversorgung manuell ausschaltbar. Sobald die reguläre Stromversorgung wieder hergestellt ist, resettet sich das Gerät, sodass die Notfallstromversorgung beim nächsten Stromausfall automatisch wieder aktiviert wird.

Stellen Sie selbst ein, wie lange im Fall eines Stromausfalls die Notbeleuchtung aktiviert werden soll. Sie können dabei im Zeitraum zwischen 30 Minuten und 5 Stunden wählen.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	40W Notbeleuchtungskit 4800mAh-7.2V 180Min 12W
Artikelnummer / SKU	2026
EAN	4260385825551
Hersteller EAN	4260385825551
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China
Schutzart (IP)	IP30
Rahmenfarbe	grau
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
Energieverbrauch	40 W
Leistung	40 W
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Powerfactor	1
Gehäusefarbe	grau
Produktbreite	280 mm
Produktlänge	380 mm

Produkthöhe	230 mm
Treiberabmessung Länge	260 mm
Treiberabmessung Höhe	70 mm
Treiberabmessung Breite	76 mm
Gewicht	0,850 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,850 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	10 V/DC - 50 V/DC
Ausgangsstrom	300 mA