

# LED Emergency Light



- Tragbare E27 LED Lampe (9x SMD LED 50x50mm) mit geringem Stromverbrauch
- Einfach gegen E27 Lampen austauschen, geringes Gewicht: 150 Gramm
- 5 Jahre durchschnittliche Lebensdauer bei 10 Stunden pro Tag (LED>20.000h)
- Flackerfreies Leuchten, schnelles Anschalten. Geringe Wärmeentwicklung
- Touchsensor Schalter für Notlicht / Taschenlampe An-Aus
- Automatischer Ladevorgang mit roter Ladeanzeige (24h Ladezeit wenn Akku vollständig leer bzw. vor dem Erstgebrauch)
- 0% UV, CE zugelassen & RoHS konform, Patent CNS8802
- Nicht dimmbar, Indoor (nicht für feuchte Umgebung geeignet)
- Spannung AC 110/240V, Nennstrom: 0,06A Beleuchtung / 0,03A Ladevorgang
- Akku Ni-MH 4,8V 600mAh, Ladezeit 24 Stunden, Leuchtdauer >90 Minuten
- 750 mA - 50 Lux - white 5500-7000K / warm white 3000-4000 Kelvin
- Artikel # 60620

**SALE** Nur solange Vorrat reicht

**10,- € 1-11 Stk 5,- € ab 12 Stück**

## Beschreibung

**Wird die Spannung unterbrochen, z.B. bei einem Stromausfall, beginnt das Notlicht automatisch zu leuchten** (die rote Anzeige erlischt im Akkubetrieb).

Nach dem Einschrauben und anliegender Spannung beginnt der Ladevorgang (ca.24h) des Akkus, die rote Anzeige leuchtet.

**Ist der Akku vollständig geladen, kann das Notlicht auch herausgeschraubt und als Taschenlampe benutzt werden** (Touchsensor zum An-/Ausschalten)

Die Leuchte kann in zwei Betriebsarten verwendet werden: A) sie leuchtet NICHT, nur die rote Anzeige signalisiert Bereitschaft. B) sie leuchtet. Die rote Anzeige signalisiert, das Spannung anliegt. Leuchtet diese rote Anzeige nicht, ist der Akkubetrieb aktiviert !

Einstellung der Betriebsart „Lampe in Dauerbeleuchtung“:

Der Akku muss vollständig geladen sein. Schalten Sie die Spannung ab, und die LED leuchten erst kurz hell auf, und werden nach ca.2 Sekunden kurz abgedimmt. Schalten Sie in dieser Zeit die Spannung wieder an, dann leuchtet die Lampe ständig auf 240V, die rote Anzeige leuchtet ebenfalls und signalisiert Betriebsbereitschaft.

# LED Emergency Light



Portable E27 LED lamp (9x SMD LED 50x50mm) with low power consumption

Easy to replace with E27 lamps, low weight: 150 grams

5 years average lifetime at 10 hours per day (LED>20,000h)

Flicker-free lighting, fast switching on. Low heat generation  
Touch sensor switch for emergency light / flashlight On-Off

Automatic charging process with red charging indicator (24h charging time if battery completely empty or before first use)

0% UV, CE approved & RoHS compliant, Patent CNS8802

Not dimmable, indoor (not suitable for humid environments)

Voltage AC 110/240V, rated current: 0.06A Lighting / 0.03A Charging process

rechargeable battery Ni-MH 4,8V 600mAh, charging time 24 hours, duration >90 minutes

750 mA - 50 Lux - white 5500-7000K / warm white 3000-4000 Kelvin  
Item# 60620

# SALE

 only while stocks last

# 10,- € 1-11 pcs 5,- € from 12 pcs

## Description:

**If the voltage is interrupted, e.g. in the event of a power failure, the emergency light starts to light automatically (the red display goes out in battery mode).**

After screwing in and applying voltage, the charging process (approx. 24h) of the battery begins, the red display lights up.

**When the battery is fully charged, the emergency light can be unscrewed and used as a torch (touch sensor for switching on/off).**

The luminaire can be used in two operating modes: A) It does NOT light up, only the red display indicates readiness. B) it lights up. The red display indicates that voltage is present. If this red indicator does not light up, battery operation is activated!

Setting the operating mode "Lamp in continuous illumination":

The battery must be fully charged. Switch off the voltage, and the LEDs light up brightly for a short time and are dimmed briefly after approx. 2 seconds. If you switch on the voltage again during this time, the lamp will light up continuously to 240V, the red display will also light up and signal readiness for operation.