

GEIGER

E27 LED Emergency Light

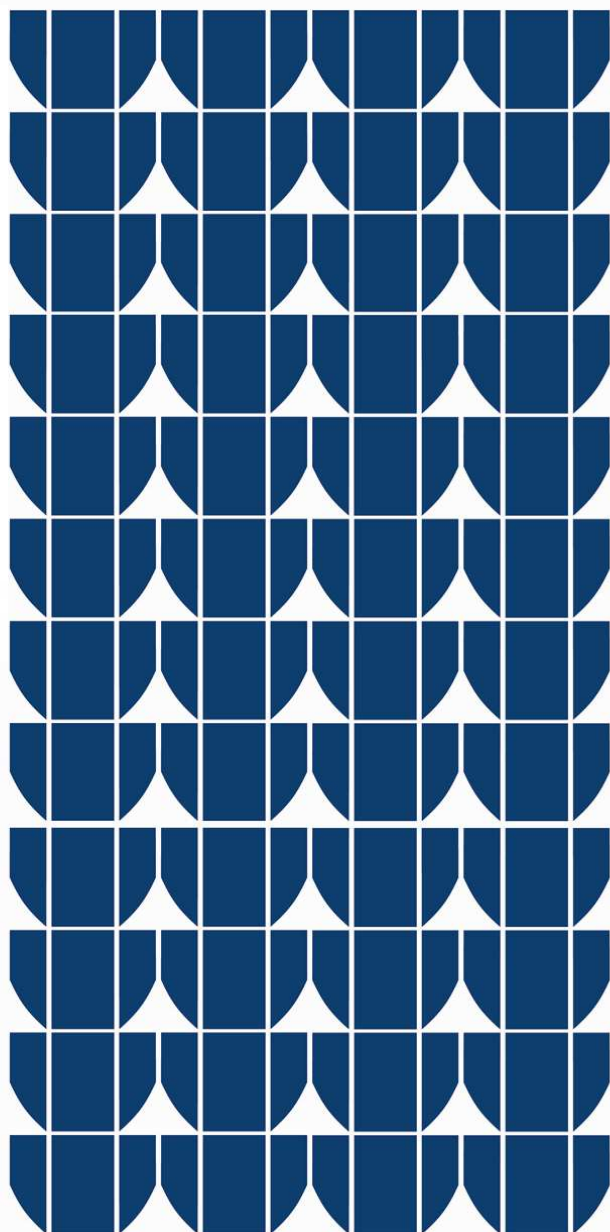

geiger-parts



60620

Details finden Sie auf der
nächsten Seite

J.Geiger GmbH & Co.KG / ehemals Geiger Automatenbau
Walsersstraße 38
87561 Oberstdorf
www.geiger-parts.com
Fon: +49(0)8322-9 40.82.40
Fax: +49(0)8322-9 40.82.42
contact@geiger-parts.com



Portable LED Emergency Light

Tragbare LED Notfalllampe

- 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

Beschreibung

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

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

Ist der Akku vollständig geladen, kann das Notlicht 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.