Light My Way Sicherheit auf Ihrem Weg





Kein Stolpern mehr im Dunkeln

Stürze sind die Hauptursache für Verletzungen bei älteren Menschen. Viele dieser Unfälle ereignen sich bei schlechtem Licht oder Dunkelheit, wenn Sie vom Schlafen desorientiert und wackelig auf den Beinen sind. Light My Way weiß, wann Sie das Bett verlassen und beleuchtet einen sicheren Weg, damit Sie bei Ihren nächtlichen Besuchen im Badezimmer nicht stolpern.



Einfache Einrichtung

Arbeitet eigenständig ohne Anschluss an das Stromnetz



Völlig kabellos

Bluetooth 5.0 betrieben mit bis zu 50 m Reichweite



Wartungsfrei

Vorkonfiguriert mit langer Batterielaufzeit



Komplettlösung

Alles in einem Paket

Wenn Sie aufstehen

Der Sensor wird beim Verlassen des Bettes aktiviert und schaltet das Licht in allen Räumen entlang des Weges ein.

Auf dem Weg zum Badezimmer

Die Glühbirnen verstärken langsam das Licht und passen die Helligkeit so an, dass Sie auf dem Weg nicht geblendet werden.

Wieder einschlafen

Wenn Sie ins Bett zurückkehren, können Sie mit einem einzigen Handgriff alle Lichter über den Hauptschalter ausschalten.



Art. Nr. BE8107



Bettsensor

Maße und Gewicht

Höhe 170 mm, 6.7" **Breite** 170 mm, 6.7" Tiefe 14 mm, 0.5"

Gewicht **154** g, 5.4 Oz. (inkl. Batterien)



Strom und Batterie

- Batteriestrom: 3 x 3 V Panasonic CR2450
- Stromverbrauch: Aktiv < 6 mAStandby < 60 µA
- Betriebszeit: Bis zu 3 Jahre

Lichtschalter

Maße und Gewicht

Höhe 84 mm, 3.3" Breite 84 mm, 3.3" Tiefe 18 mm, 0.7"

Gewicht 60 g, 2.1 Oz. (inkl. Batterien)



84 mm

Strom und Batterie

- Batteriestrom: 1 x 3 V Panasonic CR2450
- Stromverbrauch: Aktiv < 6 mAStandby < 20 μA
- Betriebszeit: Bis zu 3 Jahre
- Batteriewechselanzeige mit vollständiger Systemüberwachung

Glühbirnen

Maße und Gewicht

Höhe 102 mm, 4,0" **Breite** 58 mm, 2,3" Tiefe 58 mm, 2,3" Gewicht **72** g, 2.5 Oz.



58 mm

Technische Daten

- Typ: E27 7W LED 80RA
- Eingangsspannung: 100 240 VAC 50/60 Hz

Batterien

Adapter

Bereits eingesetzt

BE9278 E14 auf E27

BE9279 B22 auf E27

- Stromverbrauch: Aktiv < 100 mA, Standby < 8 μA
- Lumenabgabe: 600 lm (~ 60 W)
- Farbtemperatur: 2700 K (warmweiß)
- Lebensdauer: 30.000 Stunden

Gemeinsame Daten

Frequenz und Reichweite

- Bluetooth Mesh-Technologie
- Frequenz: 2402 bis 2480 MHz
- Reichweite: Bis zu 50 m, 55 yd. Die Reichweite kann durch dicke Wände reduziert werden

Regulatorische Anforderungen

• Entspricht den folgenden Anforderungen: CE, RoHS, WEEE, Der Grüne Punkt













Umgebungseinflüsse

- Nur für den Innengebrauch
- Temperatur: 15° 35° C, 59° 95° F
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% 95% nicht kondensierend

Wartung und Reinigung

- Bettsensor Mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch reinigen.
- Glühbirnen und Schalter Mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch reinigen.

Lieferumfang BE8107

- Sensor BE2500 Bettaustritt
- Glübbirnen BE2510 Schlafzimmer BE2520 Badezimmer
- Lichtschalter BE2530 Schlafzimmer BE2540 Badezimmer
- Rahmen und Abdeckungen 2 x BE9270 Abstandhalterrahmen 2 x BE9271 Schalterabdeckung 2 x BE9272 Schalterrahmen

© 2018 Bellman & Symfon AB. Alle Rechte vorbehalten. BE8107_028DSH001-DE bellman.com