

### FÜR EIN SICHERES ZUHAUSE

Stellen Sie sich ein Licht vor, das Wohlgefühl und Sicherheit vermittelt. Egal, ob Sie gerade Zuhause sind oder nicht. Die weltweit einzigartige LEDON Guard ist Lichtquelle und Anwesenheitssimulation in einer LED-Lampe.



### LEDON GUARD

Empfohle Ersatz*	er Form	Artikel- nummer	Beschreibung	Energie- effizienz	Abstrahl- winkel	Farbtem- peratur	Farbwie- dergabe	Licht- strom	Ersatz**	Funktion
75 <b>W</b>	A60	29001162	LED LAMP A60 10W/M/927 E27 230V GUARD	A+	270°	2700 K	90	800 lm	60 W	Anwesenheits- simulation

### In drei Schritten installiert



Wählen Sie mit Hilfe des Wahlschalters das gewünschte Raumprofil aus. (Badezimmer, Schlafzimmer, Wohnzimmer) 2.

Drehen Sie die LED-Lampe in die vorhandene Glühbirnenfassung ein. Die Anwesenheitssimulation ist anschließend funktionsbereit.



Aktivieren Sie die Anwesenheitssimulation mit einem Doppelklick auf den Lichtschalter.

### Funktionsweise

Jedes aktivierte Raumprofil imitiert das typische Verhalten einer anwesenden Person in diesem Raum. Die Lampe schaltet ich dazu automatisch ein und aus, jedoch je nach Raumprofil zeitlich versetzt. Ein Helligkeitssensor in Kombination mit einem hinterlegten Tag-Nacht-Profil garantieren, dass die Zyklen sich täglich verändern.



Max. vergleichbare Leistung herkömmlicher Glüh- bzw. Halogenlampen; Vergleichswerte sind abhängig von der tatsächlich ersetzten Glühlampenart oder Art der Anwendung.
\* Ersatz gemäß EU-VO 244/2009 & 1194/2012

904161891

# Alle Vorteile auf einen Blick



### SICHER

Einbruchsprävention durch automatische Lichtsimulation.



# INNOVATIV

Intelligente Lichtsteuerung komplett in einer LED-Lampe integriert.



# ÖKONOMISCH

Keine Installationskosten – einfach herkömmliche Lampe mit E27-Sockel ersetzen.



## PRAKTISCH

Keine Zeitschaltuhr oder App notwendig – Aktivierung über den Lichtschalter.



# WOHLTUEND

Warmes, angenehmes Raumlicht ohne Flimmern und Flackern.



# NACHHALTIG

Extra lange Lebensdauer mit 25.000 Stunden.

Nachhaltig gedruckt auf 100% Recyclingpapie