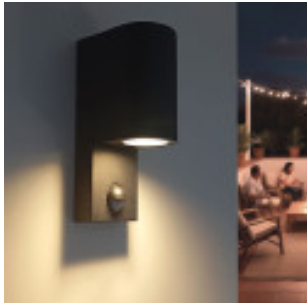


## LED-Wandleuchte Innen und Außen - IP65 - GU10 - Mit PIR-Bewegungssensor



### Produktcode:

Referenz: WLB-92138

### Technische Spezifikationen:

Referenz: WLB-92138  
Spannung: 220V-240V  
Werkstoff: Aluminium +PC  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP65  
Maße (mm): 170\*70\*104mm  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C  
Zündzyklen: 100.000  
Steuermodus: Infrarot  
Jahre Garantie: 5  
Reichweite (m) : 8 m.  
Einheiten pro Masterbox: 20

### Kurzbeschreibung des Produkts:

**LED-Wandlampe mit PIR-Bewegungssensor:** Entwickelt für GU10-Lampen, kombiniert diese Wandlampe Funktionalität und Stil und ist sowohl für Innen- als auch Außenbereiche ideal. Die Schutzart IP65 gewährleistet Wasser- und Staubbeständigkeit und ist somit für jedes Wetter geeignet. Der PIR-Sensor erkennt Bewegungen und schaltet das Licht automatisch ein, was Sicherheit und Komfort bietet. Eine vielseitige und effiziente Lösung zur Beleuchtung Ihrer Räume!

Die GU10-Lampe wird separat verkauft.

[GU10 LED LAMPEN >>](#)

### Produktbeschreibung:

LED-Wandleuchte Innen und Außen - IP65 - GU10 - Mit PIR-Bewegungssensor

Die LED-Wandleuchte mit PIR-Bewegungssensor, speziell für GU10-Lampen entwickelt, bietet eine Beleuchtungslösung, die Technologie, Stil und Funktionalität vereint und sich sowohl für Innen- als auch Außenbereiche eignet. Diese Leuchte besteht aus hochwertigen Materialien wie Aluminium und Glas, die Langlebigkeit, Widerstandsfähigkeit und eine moderne Ästhetik garantieren, die jedes architektonische Design ergänzt.

#### Hauptmerkmale

##### Integrierter PIR-Bewegungssensor

Die Lampe ist mit einem PIR-Bewegungssensor (Passive Infrared Sensor) ausgestattet, der die Anwesenheit von Personen oder Bewegungen im Erfassungsbereich erkennt. Sobald er aktiviert ist, schaltet sich das Licht automatisch ein und bietet Sicherheit, Energieeinsparung und Komfort.

##### Robustes und langlebiges Design

Mit der Schutzklasse IP65 ist die Lampe wasser- und staubdicht und hält widrigen Witterungsbedingungen stand. Ob bei starkem Regen oder in feuchten Umgebungen, ihre Leistung bleibt unberührt, was sie zu einer zuverlässigen Wahl für Außenbereiche macht.

##### Kompatibel mit GU10-Lampen

Die Leuchte ist für GU10-Lampen (separat erhältlich) ausgelegt und ermöglicht die Wahl der Lichtfarbe und -leistung, die Ihren Anforderungen am besten entspricht. Wählen Sie zwischen warmem, neutralem oder kaltem Licht, je nachdem, welche Atmosphäre Sie schaffen möchten.

##### Gefertigt aus Aluminium und Glas

Die Materialien garantieren Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung und eine hervorragende Wärmeableitung, was die Lebensdauer der Lampe und der installierten Leuchte verlängert. Das minimalistische und moderne Design verleiht jedem Raum einen Hauch von Eleganz.

##### Einfache Installation und Wartung

Die Lampe ist einfach zu installieren und erfordert nur minimalen Wartungsaufwand, was sie zu einer praktischen Lösung für Wohn- und Gewerbeobjekte macht.

#### STEUERUNGSMODUS

Beim Einschalten wechselt der PIR-Sensor in den "AUFWÄRM"-Modus für etwa 10 Sekunden und schaltet dann automatisch in den AUTOMATISCHEN MODUS.

Um in den FOTODETEKTOR-MODUS zu wechseln: Stellen Sie den LUX-Regler auf das Minimum und schalten Sie den Hauptschalter EIN/AUS zweimal innerhalb von weniger als 6 Sekunden (aus-ein-aus-ein). Der PIR-Sensor wechselt automatisch vom AUTOMATISCHEN MODUS in den FOTODETEKTOR-MODUS. Der Modus kann mit dem LUX-Regler angepasst werden; der effektive Bereich reicht von der Mondsymbolmarkierung bis zu etwa 2/3 der Sonnensymbolmarkierung (wie im Bild dargestellt). Wenn direkt auf das Sonnensymbol eingestellt, bleibt die Lampe eingeschaltet.

Während des FOTODETEKTOR-MODUS oder des AUTOMATISCHEN MODUS setzt der PIR-Sensor beim Ausschalten des Hauptschalters für mehr als 6 Sekunden und anschließendem Einschalten in den AUFWÄRM-Modus zurück. Hinweis: Der "AUFWÄRM"-Modus kann weniger als 1 Minute dauern.

# Technisches Datenblatt

## **Verwendungen und Anwendungen**

Die LED-Wandlampe mit PIR-Bewegungssensor ist eine vielseitige Option, die sich für verschiedene Umgebungen eignet:

#### **Innenbereiche:**

- **Flure und Treppen:** Verbessert die Sicherheit und erleichtert die Bewegung in Durchgangsbereichen.
  - **Eingangsbereiche und Flure:** Bietet eine funktionale und elegante Begrüßung.
  - **Badezimmer:** Automatische und komfortable Beleuchtung ohne Schalter.

### **Außenbereiche:**

- **Eingänge und Fassaden:** Automatische Beleuchtung für Eingänge, die die Sicherheit erhöht.
  - **Gärten und Terrassen:** Verbessert die Ästhetik und Funktionalität von Außenbereichen.
  - **Garagen und Carports:** Automatische Beleuchtung bei der Ankunft von Fahrzeugen oder Personen.

Diese LED-Wandlampe ist die ideale Wahl für alle, die eine zuverlässige, effiziente und ästhetisch ansprechende Beleuchtungslösung suchen. Verbessern Sie Ihre Räume und genießen Sie den Komfort einer intelligenten und langlebigen Beleuchtung.

Factorled garantiert die QUALITÄT seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

## Zusätzliche Bilder:

