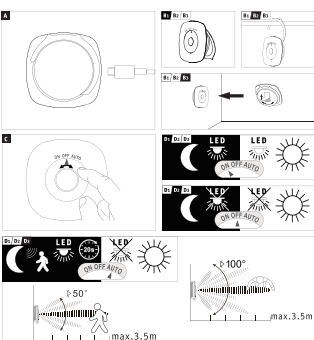


# EN LED PIR motion sensor light instruction manual

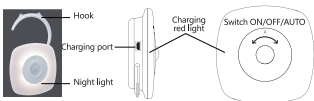
## Specifications

Model	FG-22046
LED quantity	12pcs
Power	0.5W
LED color temperature	3000K
Power Source	DC 5V 120mA
Lumen	18lm
Protection class	III
Weight	132.5g
Accessories	1 x 0.5m USB cable



## Features

- Thanks to the hook, the sensor light can be either used as a desk light or a hook-on light.
- The sensor light has 3 operation modes: switch AUTO(sensor)/OFF/ON, easy to use.
- Durable and bright SMD LEDs.
- It works with rechargeable battery, no wiring required, easy to install.
- At AUTO mode, the built-in CDS sensor only allows the sensor light to be activated when it is situated in a dark environment. Once activated, the light will light up when its PIR sensor senses movement of heat source such as people or animals within its detection range. The detection range is approx. 3m distance and with 100 degree angles.
- Suitable for indoor decoration and uses anywhere at home, stairway corridor, entrances, basement, kitchen, cabinet, bathroom, bedroom, etc.



## Operation

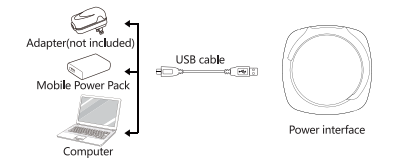
- Connect the USB power cable to the DC 5V adapter and then turn it on.
- Set the mode to "AUTO" to use the lamp in motion sensor light mode.
- Set the mode to "ON" to use as continuous light on.
- Set the mode to "OFF" to turn off the light.

## Charging instructions

- Connect the micro USB end of the charging cable into the back side of the sensor light and the USB-A end into any available USB adapter charger.
- The red indicator is on when charging, and then turns off after a full charge.
- This sensor light has a 500mAh Lithium battery. The time for fully charged is 2 hours and the battery would be damaged if charging for longer time. The sensor light could work continuously for 6 hours once fully charged.
- When the light becomes dim, please charge it instead of using so as to protect the battery. If the sensor light is not used for a long time, please charge it at least once every month to prolong the battery life.
- Please use the sensor light properly. Please do not use it under wet and extreme high temperature circumstance.

## Attention!

Product working temperature: 0~35°C, relative humidity: less than 98%.  
Product storage temperature: -10°C ~ 60°C, relative humidity: less than 98%.



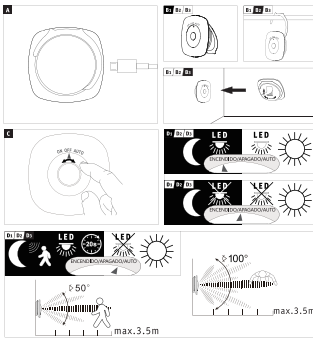
## CAUTIONS

- DO NOT IMMERSE THE SENSOR LIGHT INTO WATER OR USE IT IN WET CONDITION.
- DO NOT DISASSEMBLE IT BY YOURSELF.
- THE BATTERY IS NOT REPLACEABLE. AT THE END OF THE SENSOR LIGHT LIFETIME, YOU SHOULD REMOVE ALL THE BATTERIES BEFORE DISPOSAL. DO NOT BREAK THE SENSOR LIGHT FORCEFULLY.
- ENSURE THE BATTERIES ARE INSTALLED WITH THE RIGHT POLARITY.
- DISPOSE OF THE BATTERIES IN ACCORDANCE WITH THE REGULATIONS.
- INDOOR USE ONLY.
- THE LIGHT SOURCE OF THIS DEVICE IS NOT REPLACEABLE; WHEN THE LIGHT SOURCE REACHES ITS END OF LIFE, THE WHOLE DEVICE SHALL BE REPLACED.
- DO NOT LOOK AT THE LIGHT SOURCE DIRECTLY.

# ES Manual de instrucciones de la luz LED con sensor de movimiento PIR

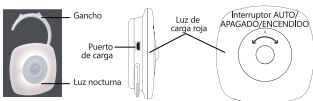
## Especificaciones

Modelo	FG-22046
Cantidad de LED	12
Potencia	0.5W
Temperatura de color LED	3000K
Fuente de energía	DC 5V 120mA
Lúmenes	18
Clase de protección	III
Peso	132.5g
Accesorios	1 cable USB de 0,5 m



## Características

- Con gancho, la luz con sensor funciona como lámpara de escritorio o como lámpara para enganchar.
- La luz con sensor tiene 3 modos de funcionamiento: AUTO (sensor)/APAGADO/ENCENDIDO, es muy fácil de usar.
- Dispone de LED SMD brillantes y de larga duración.
- Funciona con batería recargable, no requiere cables y es fácil de instalar.
- En modo AUTO, el sensor CDS incorporado permite que la luz se active solo cuando se encuentra en ambientes oscuros. Una vez activada, la luz se encenderá cuando el sensor PIR detecte el movimiento de una fuente de calor, como personas o animales, dentro de su rango de detección. El rango de detección es de aproximadamente 3 m y con ángulos de 100 grados.
- Perfecta para la decoración de interiores y para utilizarla en cualquier parte de la casa, como el pasillo de la escalera, la entrada, el sótano, la cocina, el armario, el baño, el dormitorio, etc.



## Funcionamiento

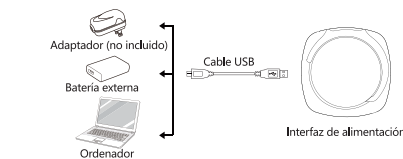
- Conecte el cable de alimentación USB al adaptador de CC de 5 V y luego enciéndalo.
- Ajuste el modo a "AUTO" para que funcione con el sensor de movimiento.
- Ajuste el modo a "ON" para mantenerla encendida de forma continua.
- Ajuste el modo a "OFF" para apagar la luz.

## Descripción de la carga

- Conecte el extremo micro USB del cable de carga en la parte trasera de la lámpara y el extremo USB-A en cualquier cargador adaptador de USB.
- El indicador rojo se encenderá durante la carga y se apagará cuando la carga este completa.
- Esta lámpara tiene una batería de litio de 500mAh. El tiempo de carga completa es de 2 horas y la batería podría dañarse si se carga durante mucho tiempo. La lámpara de noche LED puede funcionar durante 6 horas una vez cargada completamente.
- Cuando la luz se oscurezca, cárguela en lugar de usarla para proteger la batería. Si la lámpara no se utiliza durante mucho tiempo, cárguela al menos una vez al mes para prolongar la vida de la batería.
- Utilícela en un escritorio plano y liso para evitar que se caiga. No la utilice en ambientes húmedos o con temperaturas extremadamente altas.

## ¡Atención!

Temperatura de funcionamiento del producto: entre 0~35°C, humedad relativa: menos del 98 %.  
Temperatura de almacenamiento del producto: entre -10 °C y 60 °C, humedad relativa: menos del 98 %.



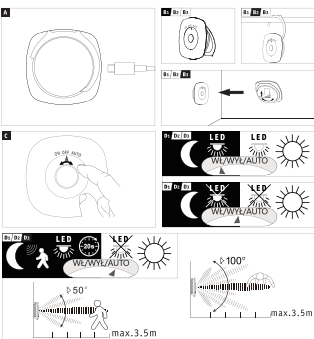
## PRECAUCIONES

- NO SUMERJA LA LUZ CON SENSOR EN AGUA NI LA UTILICE EN AMBIENTES HÚMEDOS.
- NO LA DESMONTA USTED MISMO.
- LA BATERÍA NO ES REEMPLAZABLE. AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL, DEBERÁ RETIRAR TODAS LAS BATERÍAS ANTES DE DESHACERSE DEL ARTÍCULO. NO ROMPA LA LUZ CON SENSOR POR LA FUERZA.
- ASEGÚRESE DE QUE LAS PILAS ESTÉN INSTALADAS CON LA POLARIDAD CORRECTA.
- DESECHE LAS PILAS DE ACUERDO CON LA NORMATIVA.
- USO EXCLUSIVO PARA INTERIORES.
- LA FUENTE DE LUZ DE ESTA LUMINARIA NO ES REEMPLAZABLE; CUANDO LLEGUE AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL, DEBERÁ REEMPLAZARSE TODA LA LÁMPARA.
- NO MIRE DIRECTAMENTE A LA FUENTE DE LUZ.

# PL Lampka LED z czujnikiem ruchu PIR – instrukcja obsługi

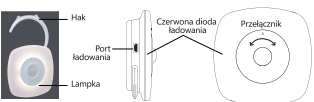
## Specyfikacja

Model	FG-22046
Ilość diod LED	12 szt.
Moc	0,5 W
Temperatura barwowa LED	3000 K
Źródło zasilania	DC 5 V 120mA
Luminy	18 lm
Klasa ochrony	III
Waga	132,5 g
Akcesoria	1 x kabel USB 0,5 m



## Funkcje

- Dzięki wyposażeniu w hak lampka z czujnikiem może służyć jako lampka biurkowa albo jako lampka zawieszana.
- Światło czujnika z 3 trybami pracy: przelącznik AUTO (czujnik)/WYŁ/WŁ, łatwy w użyciu.
- Trwałe i długotrwałe jasne diody LED SMD.
- Zasilanie na baterie, nie wymaga okablowania, łatwa instalacja.
- W trybie AUTO wbudowany czujnik CDS pozwala na aktywację światła czujnika tylko wtedy, gdy znajduje się on w ciemnym otoczeniu. Po aktywacji światło zapali się, gdy czujnik PIR wykryje ruch źródła ciepła, takiego jak człowiek lub zwierzęta, w zasięgu wykrywania. Zasięg wykrywania wynosi ok. 3 m pod kątem 100 stopni.
- Nadaje się do dekoracji wnetrz i zastosowania w dowolnym miejscu w domu: korytarz, klatka schodowa, wejście, piwnica, kuchnia, szałka, łazienka, sypialnia itp.



## Obsługa

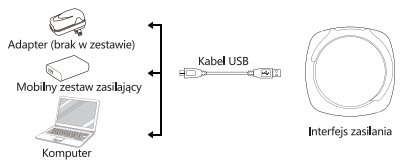
- Podłącz kabel zasilający USB do zasilacza DC 5 V, a następnie włącz.
- Ustaw tryb na "AUTO", aby ustawić jako światło z czujnikiem ruchu.
- Ustaw tryb na "ON", aby ustawić jako światło ciągłe.
- Ustaw tryb na "OFF", aby wyłączyć światło.

## Opis ładowania

- Podłącz końcówkę micro USB kabla ładowającego do boku podstawy lampy klipsowej, a końcówkę USB-A do dowolnej dostępnej ładowarki z adapterem USB.
- Czerwony wskaźnik włącza się podczas ładowania, a następnie wyłącza się po pełnym naładowaniu.
- W lampce zastosowano baterię litową o pojemności 500 mAh. Czas pełnego ładowania wynosi 2 godziny, a przy dłuższym ładowaniu bateria może ulec uszkodzeniu. Po pełnym naładowaniu bateria może pracować nieprzerwanie przez 6 godzin.
- Gdy światło traci moc, należy zaprzestać używania lampki i naładować ją, aby chronić baterię. Jeśli lampka LED nie jest używana przez dłuższy czas, należy ją ładować co najmniej raz w miesiącu, aby przedłużyć żywotność baterii.
- Używaj produktu na płaskiej i gładkiej powierzchni. Nie należy jej używać przy wysokiej temperaturze i wilgotności.

## Uwaga!

Temperatura pracy produktu: 0~35°C, wilgotność względna: mniej niż 98%.  
Temperatura przechowywania produktu: -10°C ~ 60°C, wilgotność względna: mniej niż 98%.



## OSTRZEŻENIA

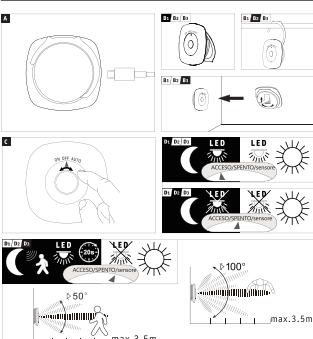
- NIE NALEŻY ZANURZAĆ CZUJNIKA ŚWIATEŁA W WODZIE ANI UŻYWAĆ GO W WILGOTNYM ŚRODOWISKU.
- NIE NALEŻY DEMONTOWAĆ PRODUKTU SAMODZIELNIE.
- BATERIA JEST NIEMYMIENNA. PO ZAKOŃCZENIU OKRESU UŻYTKOWANIA CZUJNIKA NALEŻY WYJĄĆ WSZYSTKIE BATERIE PRZED WYRZUCENIEM URZĄDZENIA. NIE NALEŻY NISZCZYĆ CZUJNIKA NA SIĘ.
- UPEWNIĆ SIĘ, ŻE BATERIE SĄ ZAINSTALOWANE Z ZACHOWANIEM WŁAŚCIWEJ POLARYZACJI.
- ZUŻYTE BATERIE NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI.
- TYLKO DO UŻYTKU WENĘTRZNY POMEŚCZCZENIE.
- ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA W TEJ OPRAWIE NIESTY WYMIENNE; GDY ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA OSIĄGNIJE KRAJEC ŻYWIOTNOŚCI, NALEŻY WYMIENIĆ CAŁĄ OPRAWĘ.
- NIE NALEŻY PATRZEĆ BEZPOŚREDNIO NA ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA.

# IT Lampada LED con sensore di movimento PIR

## Manuale di istruzioni

## Specifiche tecniche

Modello	FG-22046
Quantità di LED	12pezzi
Potenza	0.5W
Temperatura del colore LED	3000K
Tensione	DC 5V 120mA
Lumen	18lm
Classe di protezione	III
Peso	132.5g
Accessori	1 x 0,5m Cavo USB



## Caratteristiche

- Grazie al gancho, la lampada può essere utilizzata come lampada da scrivania o come lampada da appendere.
- La lampada dispone di 3 modalità di funzionamento commutabili tramite l'interruttore: AUTO (sensore)/OFF(SPENTO)/ON (ACCESO).
- LED SMD luminosi e di lunga durata.
- Funciona con batteria ricaricabile, nessun cablaggio richiesto, facile da installare.
- In modalità AUTO, il sensore CDS integrato consente di attivare la luce solo quando si trova in un ambiente buio. Una volta attivata, la luce si accenderà quando il suo sensore PIR rileva il movimento di una fonte di calore come persone o animali all'interno del suo raggio di rilevamento. Il campo di rilevamento è di circa 3 m di distanza ed un'angolazione di 100 gradi.
- Si adatta perfettamente a tutti gli stili di decorazione domestica ed è utilizzabile in tutti gli spazi come: corridoi, scale, ingressi, seminterrati, cucina, armadietti, bagno, camera da letto, ecc.



## Istruzioni per l'uso

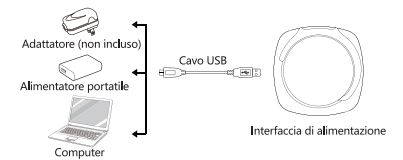
- Collegare il cavo di alimentazione USB all'adattatore DC 5V quindi accendere la lampada.
- Impostare la modalità su "AUTO" per utilizzare la lampada in modalità sensore di movimento.
- Impostare la modalità su "ON" per utilizzare la lampada come luce continua.
- Impostare la modalità su "OFF" per spegnere la lampada.

## Istruzioni per la ricarica

- Collegare l'estremità micro USB del cavo di ricarica nella parte posteriore della luce del sensore e l'estremità USB-A in qualsiasi caricatore con adattatore USB disponibile.
- La spia rossa è accesa durante la carica, quindi si spegne a ricarica completa.
- Questa lampada adotta una batteria al litio da 500 mAh. Il tempo per una carica completa è di 2 ore e la batteria si potrebbe danneggiare se si viene caricata per un tempo più lungo di quello indicato. La lampada potrebbe funzionare continuamente per 6 ore se completamente carica.
- Quando la luce diventa più tenue, caricare la lampada e non utilizzarla per proteggere la batteria. Se si pensa di non utilizzare la lampada per un lungo periodo di tempo, caricarla almeno una volta al mese per prolungare la vita della batteria.
- Si prega di usare questo prodotto correttamente. Si prega di non utilizzarlo in condizioni di umidità e temperature estremamente elevate.

## Attenzione!

Temperatura di funzionamento del prodotto: 0 ~ 35 °C, umidità relativa: inferiore al 98%.  
Temperatura di conservazione del prodotto: -10°C~60°C, umidità relativa: inferiore al 98%.



## AVVERTENZE

- NON IMMERMERE LA LAMPADA NELL'ACQUA E NON UTILIZZARLA IN CONDIZIONI DI UMIDITÀ.
- NON SMONTARE QUESTO PRODOTTO DA SOLI.
- LA BATTERIA NON È SOSTITUIBILE. AL TERMINE DELLA DURATA DELLA LUCE DEL SENSORE, RIMUOVERE TUTTE LE BATTERIE PRIMA DI SMALTIRE L'ARTICOLO. NON CERCARE DI ROMPERE LA LUCE DEL SENSORE CON FORZA.
- ASSICURARSI CHE LE BATTERIE SIANO INSTALLATE CON LA GIUSTA POLARITÀ.
- SMALTIRE LE BATTERIE SECONDO LE NORMATIVE.
- SOLO PER USO INTERNO.
- LA SORGENTE LUMINOSA DI QUESTO APPARECCHIO NON È SOSTITUIBILE; QUANDO LA SORGENTE LUMINOSA RAGGIUNGE LA FINE DEL SUO CICLO DI VITA, L'INTERO APPARECCHIO DEVE ESSERE SOSTITUITO.
- NON GUARDARE DIRETTAMENTE LA FONTE DI LUCE.

# DE LED-PIR-Bewegungsmelder-Licht Gebrauchsanweisung

## Spezifikationen

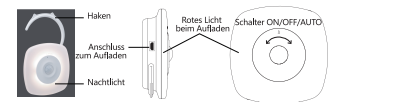
Modell	FG-22046
LED-Menge	12 Stück
Strom	0,5 W
LED-Farbttemperatur	3000 K
Stromquelle	DC 5 V 120mA
Lumen	18 lm
Schutzklasse	III
Gewicht	132,5 g
Zubehör	1 x 0,5 m USB-Kabel

## Eigenschaften

- Mit ihrem Haken kann die Sensorleuchte entweder als Tischleuchte oder als Aufhängeleuchte betrieben werden.
- Die Sensorleuchte mit 3 Betriebsarten: Schalter AUTO(Sensor)/OFF/ON, einfach zu bedienen.
- Robuste und langlebige helle SMD-LEDs.
- Betrieben mit wiederaufladbarer Batterie, keine Verkabelung erforderlich, einfach zu installieren.
- Im AUTO-Modus lässt der eingebaute

CDS-Sensor die Aktivierung der Sensorleuchte nur zu, wenn sie sich in einer dunklen Umgebung befindet. Einmal aktiviert, leuchtet die Leuchte auf, wenn der PIR-Sensor eine Bewegung einer Wärmequelle, wie z. B. Menschen oder Tiere, innerhalb des Erfassungsbereichs wahrnimmt. Der Erfassungsbereich liegt bei ca. 3 m Entfernung und einem Winkel von 100 Grad.

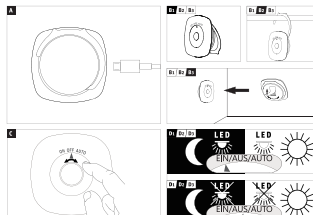
6. Geeignet für die Innendekoration und den Einsatz überall zu Hause, im Treppenhause, im Eingangsbereich, im Keller, in der Küche, im Schrank, im Badezimmer, im Schlafzimmer usw.



## Beschreibung der Ladung

- Schließen Sie das Micro-USB-Ende des Ladekabels an die Rückseite der Sensorleuchte und das USB-A-Ende an ein beliebiges USB-Adapter-Ladegerät an.
- Die rote Anzeige leuchtet während des Ladevorgangs und schaltet sich nach einer vollständigen Aufladung wieder aus.

- Eine 500mAh Lithium-Batterie wird für diese Klemmleuchte verwendet. Die Zeit für eine volle Aufladung ist 2 Stunden und die Batterie würde bei längerer Ladezeit beschädigt werden. Die Sensorleuchte funktioniert kontinuierlich 6 Stunden lang, wenn sie voll geladen ist.
- Wenn das Licht schwächer wird, laden Sie es bitte auf, um die Batterie zu schonen. Wenn die Sensorleuchte über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, laden Sie sie bitte mindestens einmal im Monat auf, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- Bitte verwenden Sie es richtig. Bitte verwenden Sie es nicht bei Nässe und extrem hohen Temperaturen.



## Betrieb

- Verbinden Sie das USB-Netzkaabel mit dem 5-V-Gleichstromadapter und schalten Sie ihn dann ein.
- Stellen Sie den Modus auf „AUTO“, um als Bewegungssensor-Licht zu arbeiten.
- Stellen Sie den Modus auf „ON“, um das Licht als Dauerlicht zu verwenden.
- Stellen Sie den Modus auf „OFF“, um das Licht auszuschalten.

## Achtung!

Arbeitstemperatur des Produkts: 0~35°C, relative Luftfeuchtigkeit: weniger als 98%.  
Produktlagerungstemperatur: -10°C~60°C, relative Luftfeuchtigkeit: weniger als 98%.

