



Slim Sensor Light

The EcoSavers Slim Sensor Light is a USB rechargeable 12 LED PIR motion sensor convenient light which can be placed anywhere. By using the self adhesive magnetic connection, the light can be taken off easily so it can be used as a flexible mobile light. This also makes the light easy to recharge by USB.

The light can be used in any place which needs to be lit, for example in cabinets, pantry, bedroom, basement, corridor, bookshelf, bathroom etc. The light can also be used as a convenient nightlight.

The Slim Sensor Light has 3 modes:
 • ON: constant lighting
 • OFF: turn light off
 • AUTO: passive infrared (PIR) motion detector: light will illuminate automatically in the dark when motion is detected.

You can select the function by sliding the switch to the required mode (A in fig. 1)

The Slim Sensor Light has a built-in daylight sensor. Through this sensor, the light will only illuminate in AUTO mode when motion is detected in dark conditions.

In AUTO mode, the Slim Sensor Light will turn on when motion is detected within the detection range (3 metres, 120° angle from sensor, see fig. 2). The light will illuminate for 20 seconds and will turn off after 20 seconds automatically.

Installation:
 Position the Slim Sensor Light at a spot where it can detect motion within 3 metres (see fig. 1). The detection range should not be blocked by objects.

Use the provided mounting material to place the Slim Sensor Light permanently by using the double sided self adhesive tape, or the self adhesive magnetic strip with the metal plate (see fig. 3). We recommend using the magnetic strip with metal plate, so you can easily take off the light in case you need it as a mobile light and in case you need to recharge.

If you mount it permanently, please ensure it is within the reach of a USB charging point.

Charging
 Connect the charging cable to the micro USB charging port (B in fig. 1) and connect to a USB charging device (not included, f.e. USB charger, laptop etc.) During charging, the charging indicator (C in fig. 3) illuminates red. When the battery is fully charged, the charging indicator will turn blue.

Disconnect the Slim Sensor Light from the USB charging device after fully charged.

Notices:

- The light only works in AUTO mode in dark conditions due to the daylight sensor. It will not work in daylight or bright circumstances
- This item is not waterproof. Do not use in humid conditions
- Do not install 2 sensor lights near each other, they may interact at AUTO mode

Technical details:

| | |
|------------------------------|---|
| Battery: | Lithium Polymer 3.7V / 500 mAh |
| LED: | 12 Stck. Epistar-SMD Helligkeit: 40 Lumen Warmweiß |
| Eingangsspannung: | 5 V DC |
| Arbeitstemperatur: | -10 ~ 50 °C |
| Erfassungsbereich: | 3 Meter / 120° Winkel |
| Automatischer Lichtdauer | |
| -Modus: | 20 Sekunden |
| Beleuchtungszeit | voll aufgeladen: 4 Stunden |
| Lichtdauer auto mode: | 20 Sekunden |
| Lighting time fully charged: | 4 hours |
| Operating time AUTO mode: | 2 months |
| Betriebsdauer AUTO-Modus: | 2 Monate |



Slim Sensor Light

Das EcoSavers-Slim Light ist ein wieder aufladbares USB LED Licht mit Bewegungsmelder das überall platziert werden kann.

Ausgerüstet mit einer selbstklebenden und magnetischen Halterung kann das Licht an jedem gewünschten Ort angebracht werden. So können Schränke, die Speisekammer, das Schlafzimmer, der Keller, Flur, das Badezimmer oder auch das Büchergestell ganz leicht beleuchtet werden.

Dank o.g. Bewegungsmelder leuchtet das Slim Light immer dann, wenn Sie es benötigen. Slim Light ist mit einem wieder aufladbaren Lithium Polymer Akku ausgerüstet, der jederzeit über USB mit Zusatzenergie nachgeladen werden kann.

Das Slim Sensor Light verfügt über 3 Modi:

- ON: konstante Beleuchtung

- OFF: Licht ausschalten

- AUTO: Passiv-Infrarot (PIR)-Bewegung Detektor: Licht leuchtet sobald der Detektor eine Bewegung erkennt. Sie können die Funktion auswählen, indem Sie die auf den gewünschten Modus umschalten (A in Abb. 1)

Slim Light hat einen eingebauten Tageslichtsensor, der im Auto Modus Bewegungen erkennt und Slim Light automatisch für 20 Sekunden einschaltet. Der Erfassungsbereich beträgt max. 3 Meter bei einem 120° Winkel.

Installation:

Positionieren Sie Slim Light an der gewünschten Position (siehe Abb. 1). Der Erfassungsbereich sollte nicht durch Objekte blockiert werden.

Verwenden Sie das mitgelieferte Montagematerial , Klebeband oder/und Magnetische Metallplatte (siehe Abb. 2).

Aufladen

Schließen Sie das Ladekabel an den Micro USB-Ladeanschluss (B in Abb. 1) und an ein USB-Ladegerät (nicht inklusive, z.B. USB-Ladegerät, Laptop etc.) Während des Ladevorgangs wird die Ladeanzeige rot (C in Abb. 3) aufleuchten. Nach Beendigung des Ladevorgangs wechselt die Ladeanzeige auf blau.

Nach vollständiger Ladung sollte das Ladekabel entfernt werden.

Information:

- Durch die Sensortechnik funktioniert die Leuchte nur bei Dunkelheit.
- Der Artikel ist nicht wassererdicht. Nicht unter feuchten Bedingungen verwenden
- Installieren Sie nicht jeweils 2 Sensorleuchten in unmittelbarer Nähe. Ansonsten funktionieren diese nicht im AUTO-Modus.

Technische Einzelheiten:

| | |
|------------------------------|---|
| Batterie: | Lithium-Polymer 3.7V / 500 mAh |
| LED: | 12 Stck. Epistar-SMD Helligkeit: 40 Lumen Warmweiß |
| Eingangsspannung: | 5 V DC |
| Arbeitstemperatur: | -10 ~ 50 °C |
| Erfassungsbereich: | 3 Meter / 120° Winkel |
| Automatischer Lichtdauer | |
| -Modus: | 20 Sekunden |
| Beleuchtungszeit | voll aufgeladen: 4 Stunden |
| Lichtdauer auto mode: | 20 Sekunden |
| Lighting time fully charged: | 4 hours |
| Operating time AUTO mode: | 2 months |
| Betriebsdauer AUTO-Modus: | 2 Monate |



Lumière Ecosavers Slim Sensor

La lumière Ecosavers Slim Sensor est un éclairage 12 LED rechargeable par USB avec détecteur de mouvement pratique qui peut être placé n'importe où. En utilisant le magnétique auto-adhésif, la lumière peut être enlevée facilement afin qu'il puisse être utilisé comme une lumière mobile. Cela rend également la lumière facile à recharger par USB.

La lumière peut être utilisée dans n'importe quel endroit qui doit être allumé, par exemple dans des armoires, garde-manger, chambre, sous-sol, couloir, étageres, salle de bains, etc. La lumière peut également être utilisée comme une veilleuse.

Cette lampe a 3 modes :
 • Allumé : éclairage constant
 • ÉTEINTE : éteigne la lumière
 • AUTO : mouvement infrarouge passif (PIR) : la lumière s'allume automatiquement dans l'obscurité lorsque le mouvement est détecté. Vous pouvez sélectionner la fonction en faisant glisser le bouton pour passer au mode souhaité (A en fig. 1)

La lampe Slim Sensor dispose d'un capteur de lumière du jour. Grâce à ce capteur, la lumière ne s'allume qu'en mode AUTO lorsque le mouvement est détecté dans l'obscurité. En mode AUTO, la lumière Slim Sensor s'allume lorsque le mouvement est détecté dans la plage de détection (3 mètres, angle de 120° par rapport au capteur, voir fig. 2). La lumière s'allume pendant 20 secondes et s'éteindra après 20 secondes automatiquement.

Installation :

Positionner le capteur lumineux mince à un endroit précis où il peut détecter le mouvement dans les 3 mètres (voir fig. 1). La portée de détection ne doit pas être bloquée par des objets. Utiliser le matériel de montage fourni pour placer la lampe Slim Sensor en utilisant l'auto-adhésif double face ou le ruban magnétique autoadhésif avec la plaque métallique (voir fig. 2).

Nous vous recommandons d'utiliser la bande magnétique avec plaque métallique, de sorte que vous pouvez facilement enlever la lumière au cas où vous en auriez besoin comme une lumière mobile et dans le cas où vous devriez la recharger. Si vous la laissez en permanence, assurez-vous qu'il est à portée de charge USB.

Charge

Connexionnez le câble de charge au port micro de charge USB (B sur la figure 1) et se connecter à un dispositif de charge USB (non inclus, ex. chargeur USB, ordinateur portable, etc.)

Pendant la charge, l'indicateur de charge (C en la fig. 3) clignote en rouge. Lorsque la batterie est entièrement chargée, l'indicateur de charge devient bleu. Débranchez le capteur lumineux en fin de charge.

Note :

- La lampe ne fonctionne qu'en mode AUTO dans l'obscurité grâce au capteur de lumière du jour. Il ne fonctionnera pas à la lumière du jour ou dans des circonstances favorables
- Cet article n'est pas imperméable. Ne pas utiliser dans des conditions humides
- Ne pas installer les 2 voyants de capteur à proximité l'un de l'autre, ils peuvent interagir en mode AUTO

Détails techniques :

| | |
|---|---|
| Batterie : | Lithium-Polymère 3,7 V / 500 mAh |
| LED : | 12 Stck. Epistar-SMD Luminosité : 40 lumen blanc chaud |
| Tension d'entrée : | 5 V c.c. |
| Température de fonctionnement : | -10 ~ 50 °C |
| Plage de détection : | Angle de 3 mètres / 120° |
| Mode automatique de durée de la lumière : | 20 secondes |
| Temps d'éclairage complètement chargé : | 4 heures |
| Temps de fonctionnement en mode AUTO : | 2 mois |



Slim Sensor Light

EcoSavers Slim Sensor Light is een oplaadbare 12 LED lamp met bewegingssensor die overal kunt plaatsen.

Door middel van de dubbelzijdige magnetische verbinding, kunt u de lamp eenvoudig afkoppelen en kunt u de lamp als flexibel mobiele verlichting gebruiken. Hierdoor kunt u ook eenvoudig opladen met de USB.

De lamp kan gebruikt worden op elke plaats die voldoende licht heeft om zoals bijv. kasten, slaapkamer, keuken, gang, badkamer etc. De lamp kan ook gebruikt worden als handige nachtlamp.

De Slim Sensor Light heeft 3 standen:
 • ON: constante verlichting
 • OFF: uit stand, geen verlichting
 • AUTO: passief infrarood (PIR) bewegingssensor: automatisch licht aan in het donker als beweging wordt waargenomen.
 U kunt de gewenste stand selecteren door de schuifbutton (A in fig. 1)

De Slim Sensor Light heeft een ingebouwde daglichtsensor. Door deze sensor zal de lamp alleen oplichten in AUTO stand in donkere omstandigheden. In AUTO stand zal de Slim Sensor Light aangaan indien beweging wordt waargenomen in het detectiebereik (3 meter 120° hoek vanaf de sensor, zie fig. 2). Het licht zal ca. 20 seconden aangaan en dan na 20 seconden automatisch weer uitschakelen.

Installatie

Plaats de Slim Sensor Light op een plaats waar het beweging kan waarnemen (zie fig. 1). Het detectiebereik dient niet geblokkeerd te worden door objecten. Gebruik het meegeleverde montage-materiaal om de Slim Sensor Light permanent te bevestigen d.m.v. het dubbelzijdige tape, of non-permanent door middel van de magneetstrip. (zie fig. 3). Wij adviseren om de magneetstrip met metaalstrip te gebruiken, zodat u de lamp eenvoudig als mobiele verlichting kunt gebruiken en indien de lamp dient op te laden. Indien u permanent bevestigt, let er dan op dat dit binnen bereik is van een USB oplaadpunt.

Opladen

Verbind de laadkabel met de micro USB laadlaadring (B in fig. 1) en een USB lader (bijv. laptop, USB lader: niet bijgesloten). Tijdens het opladen zal de laadindicator (C in fig. 3) rood oplichten. Als de batterij volledig is opgeladen, zal de laadindicator blauw gaan branden. Ontkoppel de Slim Sensor Light van de USB-lader zodra de batterij volledig is opgeladen.

Opmerkingen

- De lamp werkt in AUTO stand alleen in donkere omstandigheden dankzij de daglichtsensor. De lamp werkt niet in daglicht of heldere omstandigheden
- Dit product is niet waterdicht. Niet gebruiken in vochtige ruimtes
- Plaats geen 2 sensor lampen in de buurt van elkaar; ze kunnen elkaar beïnvloeden in AUTO stand.

Technische details:

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Batterie: | Lithium-Polymer 3,7 V / 500 mAh |
| LED: | 12 pcs. Epistar SMD |
| Helderheid: | 40 lumen warm white |
| Eingangsspannung: | 5 V DC |
| Arbeitstemperatur: | -10 ~ 50 °C |
| Erfassungsbereich: | 3 Meter / 120° Winkel |
| Automatischer Lichtdauer | |
| -Modus: | 20 Sekunden |
| Beleuchtungszeit | voll aufgeladen: 4 Stunden |
| Lichtdauer auto mode: | 20 Sekunden |
| Lighting time fully charged: | 4 hours |
| Operating time AUTO mode: | 2 months |
| Betriebsdauer AUTO-Modus: | 2 months |

Fig. 1

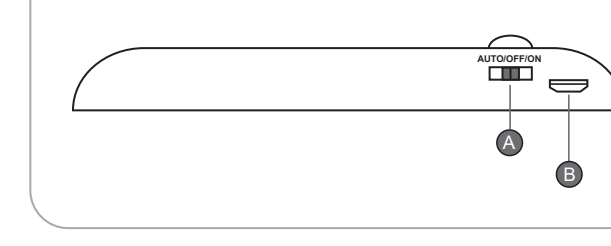


Fig. 2

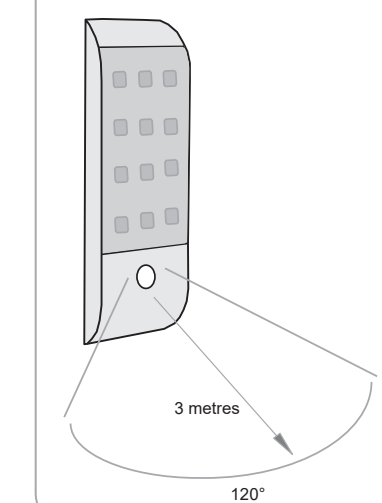


Fig. 3

