

L U C I D E

GENERAL SPECIFICATIONS



item number:28861/10/30  
EAN code: 5411212281104

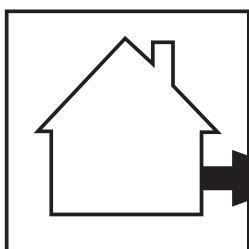
CLAIRETTE

## General

**Dimensions LxWxH :** 16.7 cm x 12 cm x 38 cm  
**Height minimum :** 38 cm  
**Height maximum :** 38 cm  
**Dimensions shade LxWxH :** -  
**Main material :** Aluminum  
**Ceiling rose material :** -  
**Color :** Anthracite  
**Style :** Modern  
**Shape :** As shown  
**Weight :** 2.3 kg  
**Warranty :** 3 years

## Product specifications

**Dimmable :** No  
**Light direction :** Downlight  
**Adjustable in height :** No  
**Directional :** Directional  
**Cable :** No  
**Cable length :** -  
**Sensor :** With Sensor  
**Control :** Light Switch Control  
**IP-Class :** 54  
**Electric class :** 1  
**Light source including ?:** Yes  
**Lamp socket :** -  
**Light source number :** 1  
**Power requirements :** 100-240V~50Hz  
**Bulb type & maximum wattage :** LED 15W



IP44

IP54

IP65

IP67

Explanation of IP numbers for degrees of protection, see safety instruction manual in the box.

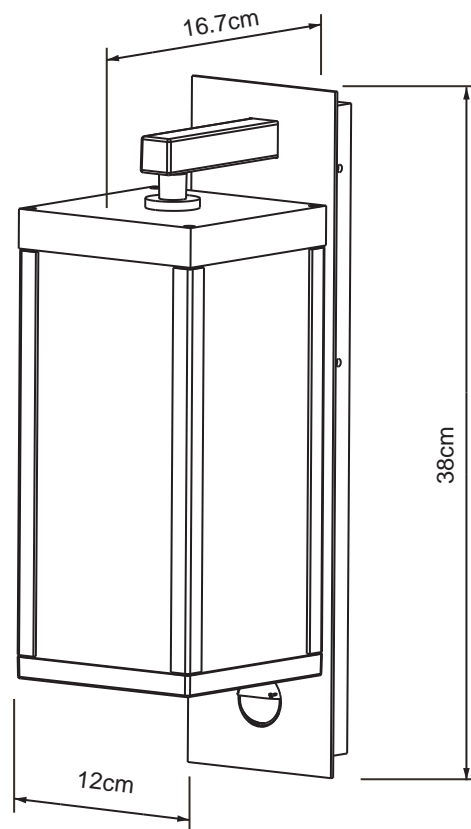
For more specifications of this product please visit  
[www.lucide.com](http://www.lucide.com)

LUCIDE

# CLAIRETTE

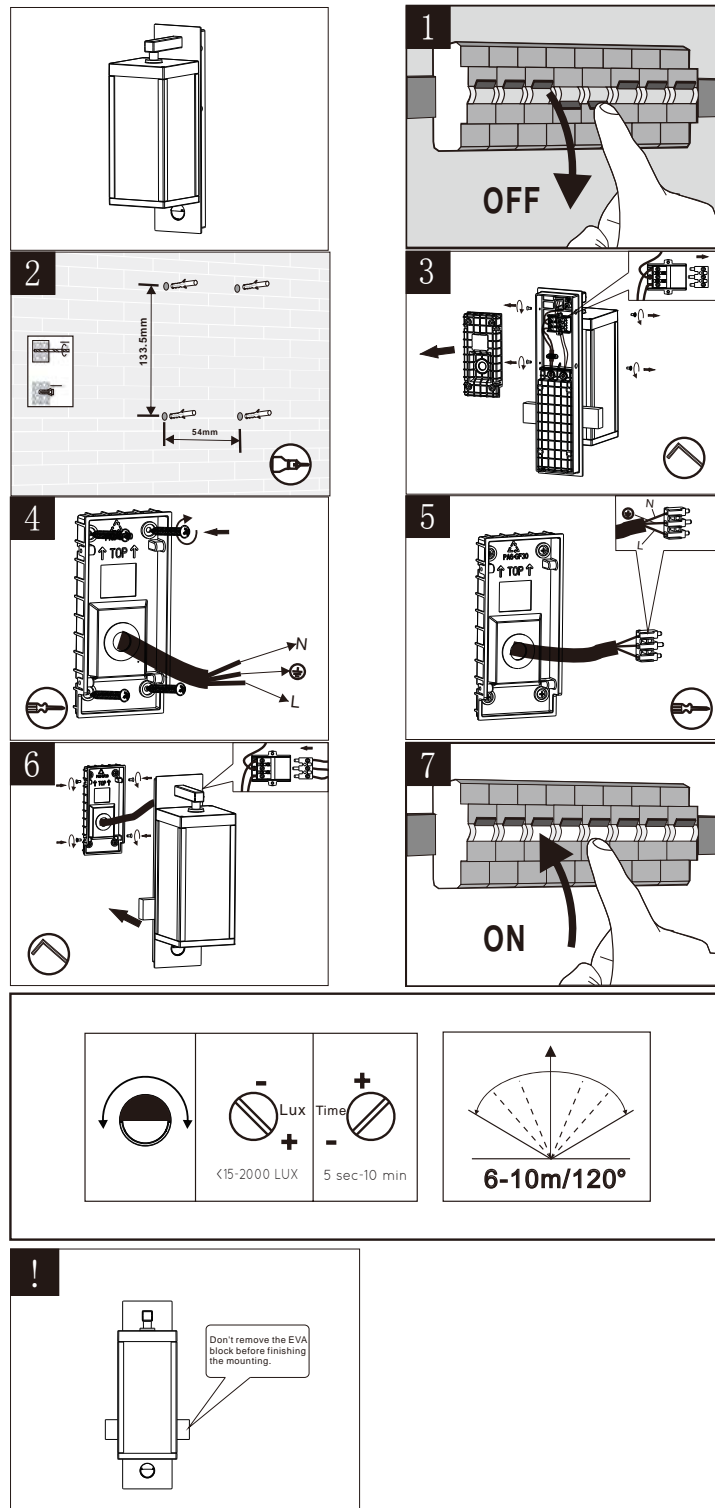
Item number : 28861/10/30

EAN code : 5411212281104



For more specifications, dimensions please visit  
[www.lucide.com](http://www.lucide.com)

# LUCIDE



Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse G (oude klasse A)

Ce produit contient une source lumineuse de classe énergétique G (ancienne class A)

This product contains a light source of energy efficiency class G (old class A)

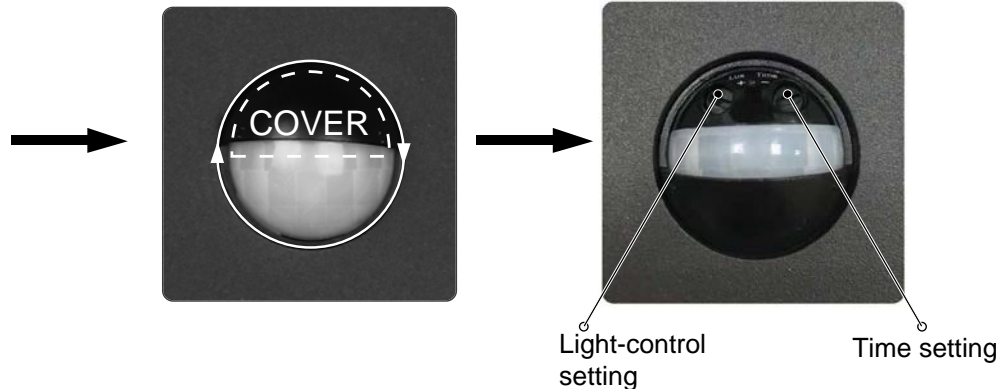
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G (alte klasse A)

Ten produkt zawiera ród o wiat a o klasie efektywno ci energetycznej G (stara klasa A)

# RGS-15W500 LED Driver with PIR Sensor Instruction



Example



## Characters

- This is a LED driver / power supply unit combined with infrared motion sensor
- Turn the sensor cover left or right you can find the adjusting knob.
- It can identify day and night automatically. And the working light can be chosen freely and make it work at night and not work in the day time.
- Illuminated time can be adjusted according to the customer's desire.

## Specifications

MODEL:RGS-15W500

PRI.:100-277V~ ,50/60Hz, Max:0.17A@100VAC

SEC.:500mA, DC15-27V Max.33VDC 13.5W

Detection range: 6-10m Max.

Time setting: 5 s-10 min  $\pm$ 1 min (adjustable)

Detection angle:  $\geq 120^\circ$

Light-control: 15-2000LUX  $\pm$ 30LUX (adjustable)

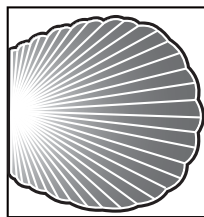
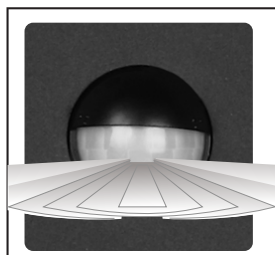
Working humidity: <93%RH

Working temperature: -25 ~ +45°C

Power consumption: <0.5W

Installation height: 0.5~2.5m

## Sensor information



6-10m Max  
Correct moving orientation



$\geq 120^\circ$   
Detection Angle

**Note:** please don't adjust the two functional buttons to excess. That is because the two functional buttons were connected to the components directly, there is a small stopper in each of the two components, when you adjust the buttons from start to end, the excessive turn will damage the stopper, and lead to the 360° non-stop turn around. The adjust range limit is 270°, please do pay attention to this.

The factory intercalation: Light-control is 2000 lux, Time setting is 5 seconds.

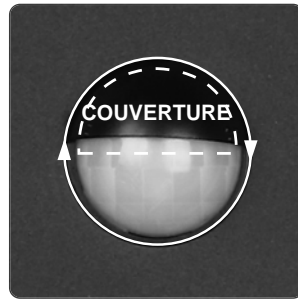
## Notes

- Electrician or experienced human can install it.
- Do not install on unstable objects.
- In front of the detection window there should be no hinder or unrest objects effecting detection.
- Avoid installing it near air temperature alteration zones for example: air condition, central heating, etc.
- Please don't open the case for your safety if you find the hitch after installation.

# RGS-15W500 Instruction du capteur Infrarouge



Exemple



Paramètre de commande d'éclairage

Réglage de la durée de l'éclairage

## Caractéristiques

- Il s'agit d'un pilote de LED / bloc d'alimentation combinée avec détecteur de mouvement infrarouge
- Tournez le couvercle du détecteur à gauche ou à droite, vous trouverez le bouton de réglage.
- Il peut identifier jour et nuit automatiquement. Et la durée d'éclairage peut être choisie librement et faire fonctionner le luminaire la nuit et pas pendant la journée.
- La durée d'éclairage peut être ajustée selon le désir du client.

## Specifications

MODÈLE : RGS-15W500

PRI. :100-277V ~, 50/60 Hz, Max : 0.17A@100VAC

SEC. :500mA, DC15-27V Max.33VDC 13.5W

Plage de détection : 6-10 m Max.

Temporisation : 5 s-10 min ±1 min (réglable)

Angle de détection : ≥120°

Commande d'éclairage : 15-2000 LUX ±30LUX (réglable)

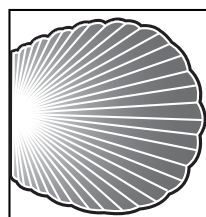
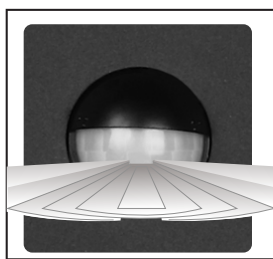
Humidité fonctionnante : < 93 % RH

Conditions d'éclairage : -25 ~ + 45 ° C

Consommation d'énergie : < 0.5W

Hauteur d'installation : 0.5 ~ 2,5 m

## Informations du capteur



6-10m Max

Respectant le sens du déplacement



≥120°

Angle de détection

**Note :** Ne pas ajuster les deux boutons fonctionnels à l'excès. Car les deux boutons fonctionnels étant directement reliés aux composants, il y a une petite butée dans chacun de ces deux-ci, quand vous ajustez les boutons du début à la fin, le tour excessif endommagera le bouchon et conduira à la non rotation à 360°. La limite de plage de réglage est de 270 °, faites attention à cela.

Le réglage d'usine : le contrôle de la lumière est de 2000 lux, le réglage de la durée est de 5 secondes.

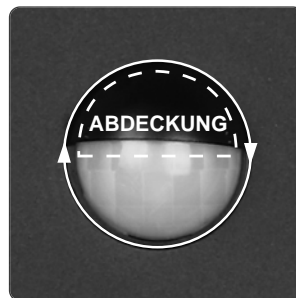
## Notes

- Electricien ou personne expérimenté peut l'installer le produit.
- N'installez pas sur des objets instables.
- Devant la fenêtre de détection il ne faut pas que des objets viennent troubler la détection.
- Eviter installer près des zones d'altération de la température, par exemple: air conditionné , chauffage central, etc..
- Pour votre sécurité, ne pas ouvrir le boîtier même après l'installation.

# RGS-15W500 LED-Driver mit PIR-Sensor-Gebrauchsanweisung



Wandleuchte



Licht-Steuerung  
Einstellung

Zeiteinstellung

## Verwendung

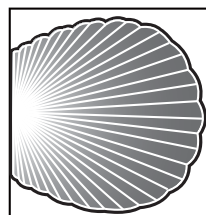
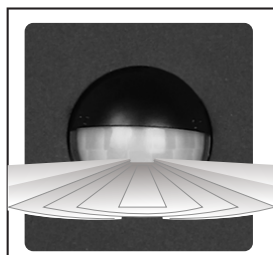
- Dieses Gerät ist mit einer LED-Steuerung / Stromversorgung in Kombination mit einem Infrarot-Bewegungsmelder ausgestattet.
- Drehen Sie die Sensorabdeckung nach links oder rechts, um die einstellbaren Tasten zu betätigen.
- Der Sensor kann automatisch Tag und Nacht identifizieren. Die Lichtempfindlichkeit ist frei wählbar, so dass das Gerät nur nachts funktioniert und tagsüber nicht funktioniert.
- Die Zeiteinstellung (Brenndauer) kann wie gewünscht eingestellt werden.

## Technische Daten

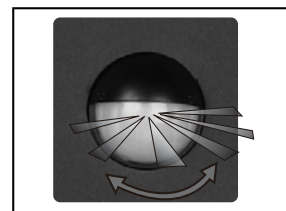
MODELL:RGS-15W500  
PRI.:100-277V ~, 50/60Hz, Max:0.17A@100VAC  
SEC.:500mA, DC15-27V Max.33VDC 13.5W  
Reichweite: 6-10 m Max.  
Zeiteinstellung: 5s-10min ±1min (einstellbar)  
Erfassungswinkel: ≥120 °

Licht-Steuerung: 15-2000LUX ±30LUX (adjustable)  
Funktion bei Feuchtigkeit: < 93 % RH  
FunktionTemperatur:-25 ~ + 45 ° C  
Leistungsaufnahme: < 0,5W  
Einbauhöhe: 0,5 ~ 2,5 m

## Sensor-Informationen



6-10m Max  
Richtige Bewegung



≥120°  
Erfassungswinkel

### Hinweis:

**Passen Sie die beiden Funktionstasten sorgfältig an und überschreiten Sie nicht das "Stop" -Klick, ein zu starkes Drehen beschädigt die Funktionstaste. Die Einstellungsgrenze beträgt 270 °, bitte darauf achten. Die Fabriksinstellung der Lichtsteuerung (Lichtempfindlichkeit) beträgt 2000 Lux, die Zeiteinstellung beträgt 5 Sekunden.**

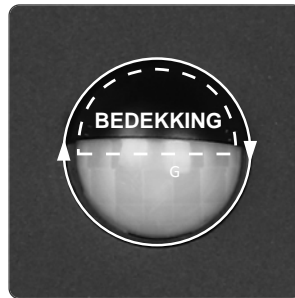
## Bemerkung

- Ein Elektriker oder erfahrener Person kann dieses Gerät installieren.
- Installieren Sie es nicht auf instabilen Objekten.
- Vor dem Detektionsfenster des Detektors darf sich kein Hindernis befinden oder keine bewegenden Objekte die die Beobachtung beeinflussen können.
- Vermeiden Sie es, das Gerät in der Nähe von Bereichen zu installieren, in denen sich die Lufttemperatur ständig ändert, z. B. Klimaanlage, Zentralheizung usw.
- Zu Ihrer Sicherheit: Öffnen Sie das Gehäuse nicht, wenn nach der Installation ein technisches Problem vorliegt.

## RGS-15W500 PIR-sensor - instructies



Armatuur



Lichtgevoeligheidsinstelling



Tijdsinstelling

### Eigenschappen

- Dit toestel is uitgerust met een led-sturing/voedingseenheid gecombineerd met een infrarood bewegingssensor.
- Draai de sensorbedekking naar links of rechts om de verstelbare knoppen te kunnen bedienen.
- De sensor kan dag en nacht automatisch identificeren. De lichtgevoeligheid kan vrij gekozen worden zodat het toestel slechts 's nachts functioneert en overdag niet werkt.
- De tijdsinstelling (brandduur) kan aangepast worden naar wens.

### Specificaties

MODEL: RGS-15W500

PRI.: 100-277V~ ,50/60Hz, max.: 0.17A@100VAC

SEC.: 500mA, DC15-27V Max.33VDC 13.5W

Waarnemingsbereik: 6-10 m. max.

Tijdsinstelling: 5 s-10 min. ±1 min. (aanpasbaar)

Waarnemingshoek: ≥ 120°

Lichtgevoeligheid regeling: 15-2000 LUX ± 30 LUX (aanpasbaar)

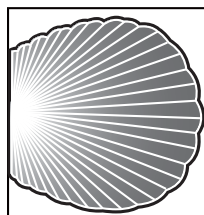
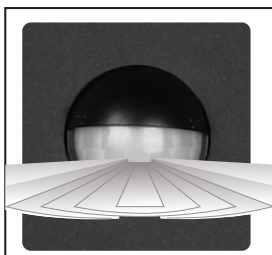
Vereiste max.vochtigheid: <93%RH

Werking bij temperatuur: -25 ~ +45° C

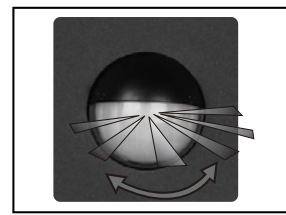
Energieverbruik: <0,5 W

Installatiehoogte: 0,5~2,5 m

### Sensorinformatie



6-10 m. Max.  
Corrigeer bewegingsoriëntering



≥ 120°  
Waarnemingshoek

**Opmerking:** verstel de twee functietoetsen voorzichtig en overschrijd de 'stop'-klik niet, een overmatige draai zal de functietoets beschadigen. De bereik aanpassings-limiet bedraagt 270°, besteed hier aandacht aan.

De fabrieksinstelling vd lichtregeling (lichtgevoeligheid) bedraagt 2000 lux, tijdsinstelling bedraagt 5 seconden.

### Opmerkingen

- Een elektricien of deskundig persoon kan dit toestel installeren.
- Installeer het niet op onstabiele voorwerpen.
- Vóór het waarnemingsvenster vd detector mag er geen belemmering zijn of er mogen geen bewegende voorwerpen de waarneming kunnen beïnvloeden.
- Vermijd het apparaat te installeren dichtbij zones waarin de luchttemperatuur constant aan wijziging onderhevig is, bijvoorbeeld: airconditioning, centrale verwarming, enz.
- Voor uw veiligheid: open de behuizing niet, bij een eventuele storing na de installatie.