



De (hang)kast / lade USB LED lamp Foggia heeft een ingebouwde oplaadbare batterij en is uitgerust met infraroodsensor voor automatische ontsteking. Door zijn kleine en strakke vormgeving en de mogelijkheid voor automatische ontsteking is het lampje uitermate geschikt voor het verlichten van (hang)kasten en laden.

### Specificaties

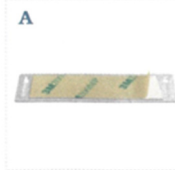
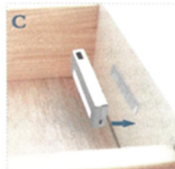

Afmetingen: 68 x 28 x 11mm	Lichttemperatuur: 3000K
Input: DC5V	Lumen: 30-50Lm
Output: 0,6W	IP bescherming: IP20
Sensor werkbare afstand: 2-6cm	



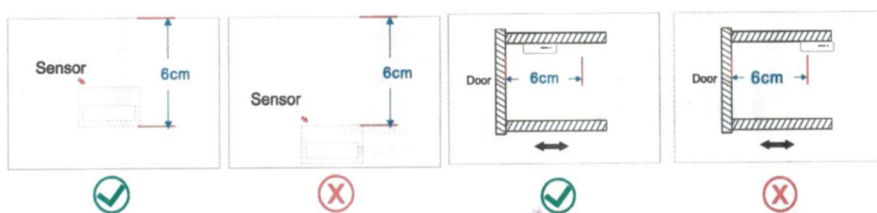
### Werking

1. Infrarood sensor. Een lege batterij kan de werking van de sensor belemmeren
2. M: LED is altijd aan, O: LED is altijd uit, A: LED schakeling aan/uit automatisch
3. Laad aansluiting USB kabel. Volledige opladen duurt ongeveer 1.5 uur als LED indicator volledig uit is
4. Magneetstrip met plakzijde

### Installatie

		A	Neem het metalen plaatje voorzien van dubbelzijdig tape los van de LED lamp en verwijder de beschermtape
		B	bevestig het metalenplaatje op de gewenste plaats
		C	plaats de LED lamp op het metalen plaatje (magneet)
		D	plaats de LED lamp zodat de sensor naar de opening van de hangkast of lade is gericht

**Attentie:** plaats de LED lamp met de juiste afstand volgens tekening



### Onderhoud

Gebruik een zachte doek voor reinigen van de LED lamp, vermijd schurende producten of chemische reinigingsmiddelen. Zodra het opladen is voltooid, koppelt u de voedingskabel los om een lange levensduur van de batterij te garanderen.



De (hang)kast / lade USB LED lamp Foggia heeft een ingebouwde oplaadbare batterij en is uitgerust met infraroodsensor voor automatische ontsteking. Door zijn kleine en strakke vormgeving en de mogelijkheid voor automatische ontsteking is het lampje uitermate geschikt voor het verlichten van (hang)kasten en laden.

### Specificaties

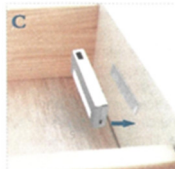

Afmetingen: 68 x 28 x 11mm	Lichttemperatuur: 3000K
Input: DC5V	Lumen: 30-50Lm
Output: 0,6W	IP bescherming: IP20
Sensor werkbare afstand: 2-6cm	



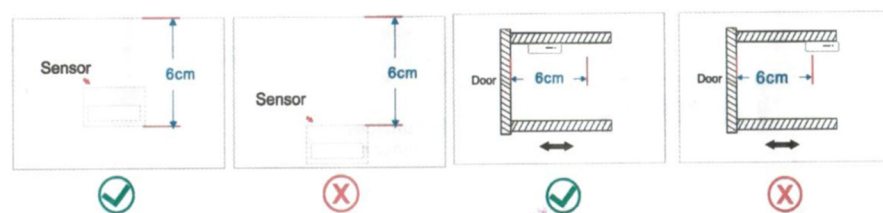
### Werking

1. Infrarood sensor. Een lege batterij kan de werking van de sensor belemmeren
2. M: LED is altijd aan, O: LED is altijd uit, A: LED schakeling aan/uit automatisch
3. Laad aansluiting USB kabel. Volledige opladen duurt ongeveer 1.5 uur als LED indicator volledig uit is
4. Magneetstrip met plakzijde

### Installatie

		A	Neem het metalen plaatje voorzien van dubbelzijdig tape los van de LED lamp en verwijder de beschermtape
		B	bevestig het metalenplaatje op de gewenste plaats
		C	plaats de LED lamp op het metalen plaatje (magneet)
		D	plaats de LED lamp zodat de sensor naar de opening van de hangkast of lade is gericht

**Attentie:** plaats de LED lamp met de juiste afstand volgens tekening



### Onderhoud

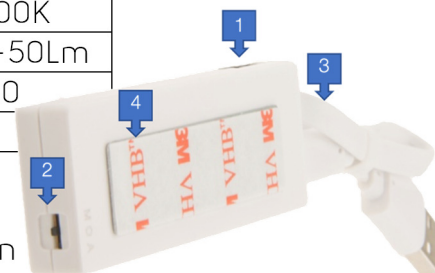
Gebruik een zachte doek voor reinigen van de LED lamp, vermijd schurende producten of chemische reinigingsmiddelen. Zodra het opladen is voltooid, koppelt u de voedingskabel los om een lange levensduur van de batterij te garanderen.



Die (hängende) Schrank- / Schubladen-USB-LED-Lampe Foggia verfügt über einen eingebauten Akku und ist mit einem Infrarotsensor zur automatischen Zündung ausgestattet. Aufgrund seines kleinen und schlanken Designs und der Möglichkeit der automatischen Zündung eignet sich das Licht ideal zur Beleuchtung von Schränken und Schubladen. Beim Einschalten in Position A dauert es einige Sekunden, bis die LED aufleuchtet, danach akklimatisiert sich der Augensensor.

### Technische Daten


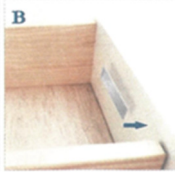
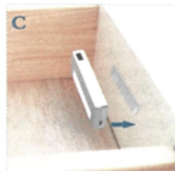
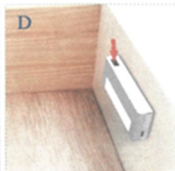
Größe:	68 x 28 x 11mm	Lichttemperatur:	3000K
Input:	DC5V	Lumen:	30-50Lm
Output:	0,6W	IP schützung:	IP20
Sensor benutzbare Abstand: 2-6cm			



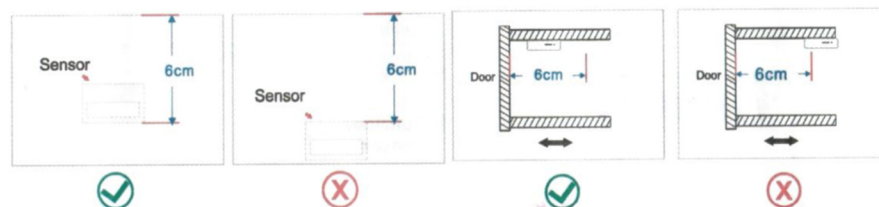
### Bedienung:

1. Infrarotsensor. Eine leere Batterie kann den Sensor stören
2. M: LED ist immer an, O: LED ist immer aus, A: LED schaltet sich automatisch ein / aus
3. Laden Sie das USB-Kabel auf. Das vollständige Aufladen dauert ca. 1,5 Stunden, wenn die LED-Anzeige vollständig ausgeschaltet ist
4. Magnetstreifen mit klebriger Seite

### Installatie

		A	Entfernen Sie die Metallplatte mit doppelseitigem Klebeband von der LED-Lampe und entfernen Sie das Schutzklebeband
		B	Bringen Sie die Metallplatte an der gewünschten Stelle an
		C	Setzen Sie die LED-Lampe auf die Metallplatte (Magnet)
		D	Stellen Sie die LED-Lampe so auf, dass der Sensor zur Öffnung des Schrankes oder der Schublade zeigt

**Achtung:** Platzieren Sie die LED-Lampe mit dem richtigen Abstand gemäß der Zeichnung



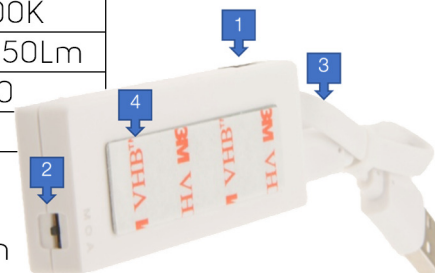
### Wartung

Verwenden Sie zum Reinigen der LED-Lampe ein weiches Tuch. Vermeiden Sie Scheuermittel oder chemische Reinigungsmittel. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, ziehen Sie das Netzkabel ab, um eine lange Akkulaufzeit zu gewährleisten.

Die (hängende) Schrank- / Schubladen-USB-LED-Lampe Foggia verfügt über einen eingebauten Akku und ist mit einem Infrarotsensor zur automatischen Zündung ausgestattet. Aufgrund seines kleinen und schlanken Designs und der Möglichkeit der automatischen Zündung eignet sich das Licht ideal zur Beleuchtung von Schränken und Schubladen. Beim Einschalten in Position A dauert es einige Sekunden, bis die LED aufleuchtet, danach akklimatisiert sich der Augensensor.

### Technische Daten

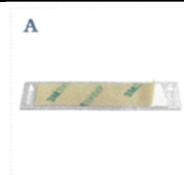
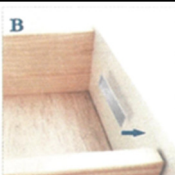
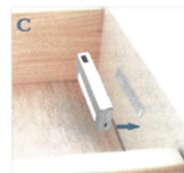
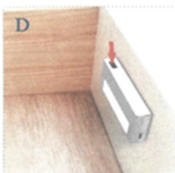
Größe:	68 x 28 x 11mm	Lichttemperatur:	3000K
Input:	DC5V	Lumen:	30-50Lm
Output:	0,6W	IP schützung:	IP20
Sensor benutzbare Abstand: 2-6cm			



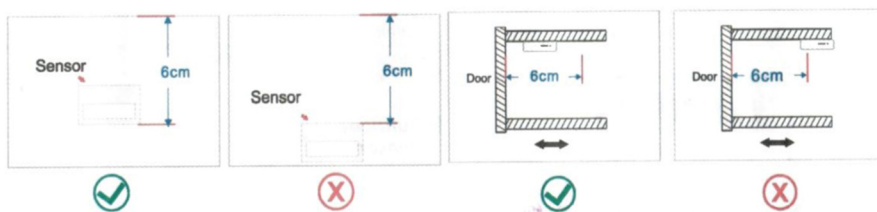
Bedienung:

1. Infrarotsensor. Eine leere Batterie kann den Sensor stören
2. M: LED ist immer an, O: LED ist immer aus, A: LED schaltet sich automatisch ein / aus
3. Laden Sie das USB-Kabel auf. Das vollständige Aufladen dauert ca. 1,5 Stunden, wenn die LED-Anzeige vollständig ausgeschaltet ist
4. Magnetstreifen mit klebriger Seite

### Installatie

		A	Entfernen Sie die Metallplatte mit doppelseitigem Klebeband von der LED-Lampe und entfernen Sie das Schutzklebeband
		B	Bringen Sie die Metallplatte an der gewünschten Stelle an
		C	Setzen Sie die LED-Lampe auf die Metallplatte (Magnet)
		D	Stellen Sie die LED-Lampe so auf, dass der Sensor zur Öffnung des Schrankes oder der Schublade zeigt

**Achtung:** Platzieren Sie die LED-Lampe mit dem richtigen Abstand gemäß der Zeichnung



### Wartung

Verwenden Sie zum Reinigen der LED-Lampe ein weiches Tuch. Vermeiden Sie Scheuermittel oder chemische Reinigungsmittel. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, ziehen Sie das Netzkabel ab, um eine lange Akkulaufzeit zu gewährleisten.