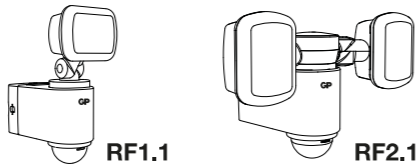


Uso previsto del prodotto

Si prega di leggere interamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Questo prodotto deve essere utilizzato come luce di sicurezza con sensore di movimento cordless, come indicato nelle istruzioni.



Specifica	RF1.1	RF2.1
Tensione di esercizio	4,5 V	4,5 V
Wattaggio massimo	1 W	2 W
Batterie	3 x AA	3 x AA
Lumen	60 lm	120 lm
Temperatura di esercizio	Da -20°C fino a +50°C	Da -20°C fino a +50°C
Classificazione IP	IP 55	IP 55
Sensore	Rilevamento automatico con sensore fotografico e di movimento	Rilevamento automatico con sensore fotografico e di movimento
Intervallo di rilevamento del sensore	8 metri e 110 gradi	8 metri e 110 gradi
Modalità luminose	On / Off / Auto	On / Off / Auto
Tempo di rilevamento	Modalità automatica: 10 secondi	Modalità automatica: 10 secondi

Caratteristiche del prodotto

- Luce LED di sicurezza cordless a sensore
- Pulsante di rilascio automatico per una facile sostituzione della batteria
- Regolazione orizzontale e verticale della luce
- Angolo del sensore regolabile
- A batteria
- Semplice e rapida da installare
- Opzioni multiple di montaggio
- Per uso interno ed esterno

1 La confezione include

- Luce a sensore cordless GP SafeGuard
- 3 batterie alcaline Ultra GP15AU 1,5 V
- Accessori per l'installazione
- Angolare, morsetto terminale, maschere sensore, viti, tasselli, coperchio per angolare e galletto

2 Installazione del prodotto

- 2.1 Metodo 1: Installazione permanente**
- 2.1a Spingere il pulsante di blocco in posizione "OPEN" (aperto) su SafeGuard.
 - 2.1b Staccare la piastra di montaggio a parete dalla base di SafeGuard
 - 2.1c Usare la piastra di montaggio a parete come dima e contrassegnare la posizione delle viti.
 - 2.1d Praticare dei fori e inserirvi i tasselli (se necessario). Fissare la piastra di montaggio a parete con le viti.
 - 2.1e Riagganciare SafeGuard a la piastra di montaggio.
 - 2.1f Spingere il pulsante di blocco sulla posizione "CLOSE" (chiuso).

2.2 Metodo 2: Installazione amovibile quando il Metodo 1 non è fattibile

- 2.2a Inserire l'angolare nella base di SafeGuard.
- 2.2b Posizionare SafeGuard su un trave o una struttura simile.
- 2.2c Inserire il morsetto terminale attraverso l'angolare e stringere il galletto per fissare SafeGuard.
- 2.2d Spingere il coperchio dell'angolare sull'estremità di quest'ultimo.
- 2.2e Lo spessore del trave deve essere di almeno 4,5 cm.

3 Installazione della batteria

4 Regolazioni dell'angolazione

5 Istruzioni operative

5a Modalità luminose

- ON : SafeGuard è sempre acceso
- OFF : SafeGuard è spento
- AUTO : SafeGuard si attiva quando rileva un movimento, dal tramonto all'alba. Si accende per circa 10 secondi a meno che non continui a rilevare movimento

5b Area di rilevamento del movimento

L'area di rilevamento del movimento del sensore può essere ridotta coprendo il sensore con un'apposita maschera.

Attenzione

- 1 I sensori PIR rilevano le modifiche nella luce a infrarossi (calore), quindi le temperature dell'ambiente circostante può influire sulla reattività del sensore.
- 2 Posizionare SafeGuard troppo vicino a luci ambiente forti si potrebbe pregiudicare la reattività del sensore.
- 3 SafeGuard è più sensibile quando le persone attraversano l'area di rilevamento del suo sensore.

Istruzioni di sicurezza

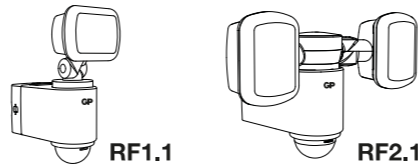
- Mantenere il prodotto in un luogo sicuro, lontano dai bambini. Non ingerire le parti piccole. Questo prodotto non è adatto ai bambini e le istruzioni devono essere seguite scrupolosamente per evitare lesioni.
- 1 Non usare in atmosfere esplosive o in altre aree in cui potrebbero essere presenti gas volatili.
 - 2 Non immergere in liquidi, incenerire né smontare il prodotto.
 - 3 Non cortocircuitare il prodotto in alcun modo.

Manutenzione e riparazione

- 1 Non tentare di modificare o riparare il prodotto. Tutte le riparazioni devono essere svolte da personale autorizzato.
- 2 Usare batterie corrette per il prodotto. Non usare mai insieme batterie alcaline/non riciclabili e batterie riciclabili.
- 3 Conservare le batterie lontano dalla portata dei bambini.
- 4 Non esporre mai le batterie a temperature superiori a 60°C (ad es. luce solare diretta o fiamme libere).
- 5 Non cortocircuitare le batterie.
- 6 Non utilizzare insieme batterie nuove e batterie scarse o parzialmente usate.
- 7 Se il prodotto non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, rimuovere le batterie.
- 8 Smaltire le batterie conformemente alle linee guida nazionali.

Bedoeling van het product

Lees de handleiding in zijn geheel door alvorens u het product gaat gebruiken. Dit product is bedoeld om te gebruiken als een draadloze veiligheidslamp met bewegingssensor.



Specificaties	RF1.1	RF2.1
Voltage	4,5 V	4,5 V
Maximum wattage	1 W	2 W
Batterijen	3 x AA	3 x AA
Lumen	60 lm	120 lm
Gebruikstemperatuur	-20°C tot +50°C	-20°C tot +50°C
IP waardering	IP 55	IP 55
Sensor	Automatische bewegingsdetectie	Automatische bewegingsdetectie
Sensor detectiebereik	8 meter & 110 graden	8 meter & 110 graden
Licht modi	Aan / Uit / Auto	Aan / Uit / Auto
Detectietijd	Auto modus: 10 seconden	Auto modus: 10 seconden

Product kenmerken

- Draadloze LED veiligheidslamp met bewegingssensor
- Gemakkelijk en snel batterijen vervangen middels de "quick release button"
- Horizontaal en verticaal te verstellen lichtrichting
- Verstelbare sensorhoek
- Werkt op batterijen
- Gemakkelijk te installeren
- Permanente of tijdelijke bevestiging
- Voor binnen- en buitengebruik

1 In de verpakking

- GP SafeGuard draadloze sensorlamp
- 3 x GP15AU 1,5V Ultra Alkaline batterijen
- Montagemateriaal
- L-staaf, eindklem, sensor maskers, schroeven, pluggen, L-staaf dop en vleugelmoer

2 Productmontage

- 2.1 Methode 1: Permanente installatie**
- 2.1a Druk de afsluitknop in de OPEN positie
 - 2.1b Haal de bevestigingsplaat los van de achterkant van de SafeGuard
 - 2.1c Gebruik de bevestigingsplaat als mal en markeer de locaties voor de schroeven
 - 2.1d Boor gaten en breng de pluggen in (indien nodig). Monteer de bevestigingsplaat met de schroeven.
 - 2.1e Herbevestig de SafeGuard op de bevestigingsplaat
 - 2.1f Druk de afsluitknop in de CLOSE positie

2.2 Methode 2: Tijdelijke installatie als method 1 niet haalbaar of wenselijk is

- 2.2a Haal de L-staaf door het gat in de achterzijde van de SafeGuard.
- 2.2b Plaats de SafeGuard op een paal of vergelijkbaar object
- 2.2c Schuif de eindklem aan de L-staaf en draai vast door middel van de vleugelmoer
- 2.2d Druk de dop op het uiteinde van de L-staaf
- 2.2e De paal of balk moet een dikte hebben van minimaal 4,5 cm

3 Plaatsen van de batterijen

4 Verstelen van de hoek

5 Gebruiksaanwijzing

5a Licht modi

- ON (Aan) : SafeGuard brand permanent
- OFF (Uit) : SafeGuard staat uit
- AUTO : SafeGuard activeert wanneer beweging wordt gedetecteerd tussen zonsopgang en zonsopgang. Blijft gedurende 10 seconden branden en gaat opnieuw aan als er nog steeds beweging wordt gedetecteerd.

5b Sensorbereik

Het sensorbereik kan gereduceerd worden door de sensor gedeeltelijk aft e dekken met het masker.

Let op

- 1 De PIR sensor detecteert veranderingen in infra-rood licht (warmte), waardoor de omgevingstemperatuur effect kan hebben op de reactie van de sensor.
- 2 Plaatsing van de SafeGuard te dicht bij een hete fles/lichtbron kan de werking van de sensor beïnvloeden.
- 3 De SafeGuard is het meest gevoelig als mensen het detectiegebied van de sensor doorkruisen.

Veiligheidsinstructies

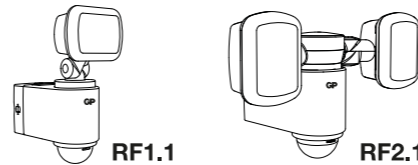
- Bewaar het product op een veilige plaats, buiten het bereik van kinderen. Slik kleine onderdelen niet in. Dit product is niet geschikt voor kinderen en de instructies moeten strikt opgevolgd worden om letsel te voorkomen.
- 1 Gebruik niet in explosieve atmosferen of andere ruimten waar vluchtige gassen aanwezig kunnen zijn.
 - 2 Dompel het product niet onder, steek het niet in brand en haal het niet uit elkaar.
 - 3 Veroorzaak geen kortsluiting in het product.

Adviezen voor onderhoud en bewaren

- 1 Probeer het product niet zelf te wijzen op te repareren. Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een professional.
- 2 Gebruik de juiste batterijen voor dit product. Gebruik nooit alkaline / eenmalige batterijen en oplaadbare batterijen tegelijkertijd.
- 3 Berg batterijen op buiten het bereik van kinderen.
- 4 Stel batterijen nooit bloot aan temperaturen boven de 60°C (bijvoorbeeld in direct zonlicht of vuur).
- 5 Veroorzaak geen kortsluiting in de batterijen.
- 6 Gebruik geen nieuwe en gebruikte batterijen tegelijkertijd.
- 7 Als het product langere tijd niet gebruikt wordt, haal de batterijen er dan uit.
- 8 Leve lege batterijen in bij de hiervoor bestemde inzamelpunten.

Tiltenkt bruk av produktet

Vennligst les alle instruksjonene for du bruker produktet. Dette produktet skal brukes som et trådløst sikkerhetslys med bevegelsessensor som angitt i instruksjonene.



Spesifikasjoner	RF1.1	RF2.1
Driftspenning	4,5 V	4,5 V
Maksimalt wattforbruk	1 W	2 W
Batterier	3 x AA	3 x AA
Lumen	60 lm	120 lm
Driftstemperatur	-20°C til +50°C	-20°C til +50°C
IP-klassifisering	IP 55	IP 55
Sensor	Automatisk bevegelses- og fotosensore registrering	Automatisk bevegelses- og fotosensore registrering
Registreringsområde for sensor	8 meter og 110 grader	8 meter og 110 grader
Lysmoduser	På/Av/Auto	På/Av/Auto
Registreringstid	Automodus: 10 sekunder	Automodus: 10 sekunder

Produktfunksjoner:

- Trådløst trygghets- og sikkerhets-LED-lys med sensor
- Hurtigutløsningsknapp for enkel utskifting av batteri
- Horizontal og vertikal lysjustering
- Justerbar sensorvinkel
- Batteridrevet
- Enkelt og raskt å installere
- Flere monteringsmuligheter
- For bruk innendørs og utendørs

1 Pakken inneholder

- GP SafeGuard trådløst sensorlys
- 3 x GP15AU 1,5V Ultra Alkaline-batteri
- Tilbehør til installasjon
- L-krok, endeklemme, sensormasker, skruer, veggplugger, hette til L-krok og vingemutter

2 Produktinstallasjon

- 2.1 Metode 1: Permanent installasjon**
- 2.1a Trykk låsekappen til "OPEN"-stilling på SafeGuard.
 - 2.1b Løsne veggmonteringsplaten fra bunnen på SafeGuard.
 - 2.1c Bruk veggmonteringsplaten som en mal til å merke av plasseringen av skruene.
 - 2.1d Bor hull og sett inn veggplugger (etter behov). Fest veggmonteringsplaten med skruene.
 - 2.1e Fest SafeGuard på monteringsplaten på nytt.
 - 2.1f Trykk låsekappen til "CLOSE"-stilling.

2.2 Metode 2: Flyttbar installasjon når Metode 1 ikke er mulig

- 2.2a Sett inn L-kroken i basen til SafeGuard.
- 2.2b Plasser SafeGuard på en bjelke eller en liknende gjenstand.
- 2.2c Sett inn endeklemmen gjennom L-kroken og stram til vingemutteren for å sikre SafeGuard.
- 2.2d Trykk hetten til L-kroken på enden av L-kroken.
- 2.2e Trykkelsen på bjelken må være minst 4,5 cm.

3 Batteriinstallasjon

4 Vinkeljustering

5 Driftsinstruksjoner

5a Lysmoduser

- ON (PÅ) : SafeGuard er slått på permanent
- OFF (AV) : SafeGuard er slått av
- AUTO (AUTO) : SafeGuard aktiveres når bevegelse registreres fra solnedgang til soloppgang. Slår seg på i ca. ti sekunder hvis den ikke fortsetter å registrere bevegelse.

5b Registreringsområde for sensor

Registreringsområde for sensor kan reduseres ved å dekke til sensoren med en sensormaske.

Obs

- 1 PIR-sensoren registrerer endringer i infrarødt lys (varme) derfor kan omgivelsestemperaturen påvirke sensorens respons.
- 2 Plassering av SafeGuard for nært sterkt lys fra omgivelsene kan påvirke sensorens respons.
- 3 SafeGuard er mest følsom når mennesker krysser sensorens registreringsområde.

Sikkerhetsinstruksjoner

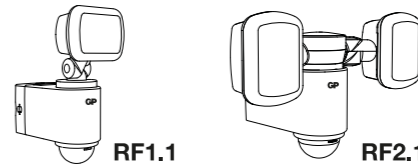
- Oppbevar produktet på et trygt sted, utilgjengelig for barn. Små deler må ikke svelges. Dette produktet passer ikke for barn, og instruksjonene bør følges nøye for å unngå skade.
- 1 Må ikke brukes i eksplosjonsfarlige områder eller andre områder der det kan være flyktige gasser.
 - 2 Produktet må ikke senkes i vann, is, brennende eller demtones.
 - 3 Produktet må ikke kortsluttes på noen måte.

Vedlikehold og reparasjon

- 1 Ikke forsøk å modifisere eller reparere produktet. Alle reparasjoner må utføres av autorisert personell.
- 2 Bruk riktige batterier for produktet. Bruk aldri alkaliske/ikke-oppladbare batterier sammen.
- 3 Batteriene må oppbevares utilgjengelig for barn.
- 4 Sett aldri batteriene for temperaturer over 60°C (tuss, direkte sollys eller åpen ild).
- 5 Batteriene må ikke kortsluttes.
- 6 Bruk ikke nye batterier med delvis brukte eller utladede batterier.
- 7 Hvis produktet ikke blir brukt i en lang periode, må batteriene fjernes fra enheten.
- 8 Kast batteriene i henhold til nasjonale forskrifter.

Produktens avsedda användning

Läs hela handboken innan du börjar använda produkten. Denna produkt är avsedd att användas som en trådlös rörelsesensor med säkert ljus enligt anvisningarna.



Specifikation	RF1.1	RF2.1
Driftspänning	4,5 V	4,5 V
Max. effekt (W)	1 W	2 W
Batterier	3 x AA	3 x AA
Lumen	60 lm	120 lm
Drifttemperatur	-20 °C till +50 °C	-20 °C till +50 °C
IP-klass	IP 55	IP 55
Sensor	Automatisk sensor för detektering av rörelse och bild	Automatisk sensor för detektering av rörelse och bild
Sensorns detekteringsområde	8 meter, 110 grader	8 meter, 110 grader
Ljuslägen	På/Av/Auto	På/Av/Auto
Detekteringstid	Autoläge: 10 sekunder	Autoläge: 10 sekunder

Produktegenskaper

- Trådlös LED-sensorlampa för trygghet och säkerhet
- Snabbknapp för batteribyte
- Ljustet justerbart i höjd och sida
- Justerbar sensorvinkel
- Batteridreven
- Enkel och snabb installation
- Flera alternativ för montering
- Kan användas både inomhus och utomhus

1 Förpackningens innehåll

- GP SafeGuard trådlös sensorlampa
- 3 x GP15AU 1,5 V Ultra Alkaline-batterier
- Tillbehör för montering
- L-stång med ändklimma, vingmutter och ändskydd, sensormaskering, skruvar, betongpluggar

2 Montering av produkten

- 2.1 Metod 1: Permanent montering**
- 2.1a Skjut låsknappen till läget "OPEN" på SafeGuard.
 - 2.1b Lossa plåten för väggmontering från SafeGuards sockel.
 - 2.1c Använd plåten för väggmontering som mall och märk ut placeringen av fästskruvorna.
 - 2.1d Borra hålen och sätt i betongpluggarna (om sådana behövs). Sätt fast plåten för väggmontering med fästskruvorna.
 - 2.1e Sätt tillbaka SafeGuard på monteringsplåten.
 - 2.1f Skjut låsknappen till läget "CLOSE".

2.2 Metod 2: Flyttbar montering när Metod 1 inte är lämplig

- 2.2a För in L-stängeln i SafeGuards sockel.
- 2.2b Placera SafeGuard på en stolpe eller annat lämpligt fäste.
- 2.2c Tråd på ändklimman på L-stängens gångande del och skruva sedan på vingmuttern. Dra åt vingmuttern så att SafeGuard sitter ordentligt fast.
- 2.2d Tryck på L-stängens ändskydd utanför vingmuttern.
- 2.2e Stolpens tjocklek måste vara minst 4,5 cm.

3 Insättning av batteri

4 Justering av vinkel

5 Användarinstruktioner

5a Ljus-lägen

- ON (PÅ) : SafeGuard är permanent PÅ
- OFF (AV) : SafeGuard stängs av
- AUTO (AUTO) : SafeGuard aktiveras när en rörelse detekteras från skyymning till gryning. Inaktiveras efter cirka 10 sekunder om inte rörelser fortsätter detekteras under tiden

5b Sensorns detekteringsområde

Sensorns detekteringsområde kan begränsas genom att sensorn delvis täcks med en mask.

Obs!

- 1 PIR-sensoren detekterar ändringar i det infraröda ljuset (värme). Därför kan omgivningens temperatur påverka sensorens reaktion.
- 2 Om SafeGuard placeras alltför nära starka ljuskällor (värmevärmare) kan detta påverka sensorens reaktion.
- 3 SafeGuard är mest känslig när personer korsar sensorens detekteringsområde.

Säkerhetsinstruktioner

- Förvara produkten på säkert ställe utom räckhåll för barn. Små inga små delar. Denna produkt är inte lämplig för barn och instruktionerna måste noggrant följas för att undvika skador.
- 1 Får inte användas i explosiva miljöer eller andra områden där det kan finnas flyktiga gasser.
 - 2 Produktet får inte senkas i vatten, is, brennande eller plöskas i sig.
 - 3 Kortlut inte produkten på något sätt.

Underhåll och reparationer

- 1 Försök inte ändra eller reparera produkten. Alla reparationer måste utföras av auktoriserad fackman.
- 2 Använd rätt batterier i produkten. Blanda inte olika batterityper (alkaliska/ikke-laddningsbara batterier och laddningsbara batterier).
- 3 Förvara batterierna utom räckhåll för barn.
- 4 Utsett aldrig batterierna för temperaturer över 60°C (t.ex. direkt sollys eller öppen ild).
- 5 Batterierna må ikke kortsluttes.
- 6 Använd aldrig nya batterier tillsammans med delvis eller helt utladdade batterier.
- 7 Om produkten inte ska användas under en längre tid ska batterierna tas ut.
- 8 Batterier ska avfallshandlas enligt lokala föreskrifter och föreskrifterna.

Instruction Manual
RF1.1 and RF2.1

