

GOLF SLIM MODULAR PLUG-IN MW SENSOR WITH CORRIDOR FUNCTION

RMSCRS-01

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.
 ! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. The installation must be carried out by a qualified electrician. Product or a person falling from height can cause serious personal injury. Please ensure suitable equipment is used by a competent person.

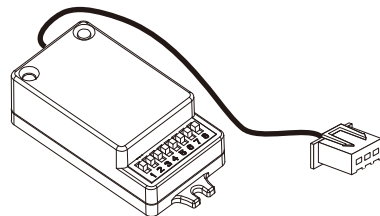
Note:

The luminaire must be disconnected before carrying out any insulation resistance testing. Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site www.robus.com or robusdirect.com

-20°C < Ta < +40°C, 7.5-12V DC, Class III, IP20, Standby power 0.5
 Detection Range: Radius 2.5m - Radius 4m (Ceiling Mounting height 3m)
 3m - 6m (Wall Mounting height 2m)
 Suitable for assembling into the Golf modular fittings (RMS100-01)

Unit(mm):

Weight:0.02kg



Installation

1. Ensure mains supply is switched off before commencing work.
2. Open the golf of RMS100-01 and insert the connector of sensor into the secondary terminal of driver.
3. Push sensor onto the place that specially designed and lock two clips of sensor into the slots.
4. Configure sensor settings using the walk test method outlined below.
5. Refit trim and diffuser.

Walk testing can be carried out, with a slow walking pace, to determine the detection area. When the sensor detects movement, the load will be switched on for the preset time. For the walk test set detection range to 100 or 50%, set delay time to 5s and disable daylight sensor. When finished, set controls to desired levels.

Sensitivity: The size of the area where movement will be detected and able to trigger the sensor. 100% detection area is also known as maximum sensitivity.

Hold time: The length of time the light will stay on at 100% after movement has not been detected.

Daylight: When the ambient brightness is lower than the specific lux amount, the sensor will work. When it's set to "disable", the sensor will detect motion regardless of the ambient brightness.

Stand-by period: The period of time the light keeps output at low until hold time elapsed. When it's preset as "+∞", the light always keep output at low if no movement in the detection area and isn't switched off, daylight is disable.

Stand-by Dimm level: The level brightness of light on the stand-by time: 20%.

Note: The detected surface of sensor cannot be shielded by metal objects. Vibration signals will be regarded as moving signals to trigger the sensor. Avoid using objects that vibrate for a long time around the sensor, such as large metal equipment, pipes, air conditioning outlets, exhaust vents, smoke exhaust machine ports, shaking fans, etc. Pets in detecting area may trigger sensing.

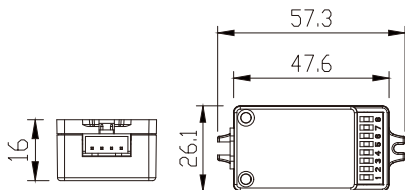
This fitting has no user serviceable parts. If damaged, disconnect from mains and discontinue use. Must never be "hot-plugged" or connected to the fitting when live.

Sensor Settings Table

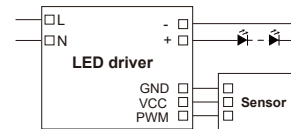


Sensitivity(Detection area)		Hold-time		Daylight threshold		Stand-by period					
DIP switch	1	2	DIP switch	3	4	DIP switch	5	6	DIP switch	7	8
100%	ON	ON	5S	ON	ON	Disable	ON	ON	0s	ON	ON
75%	—	—	90S	—	ON	50Lux	—	ON	30s	—	ON
50%	ON	—	3min	ON	—	15Lux	ON	—	10min	ON	—
25%	—	—	10min	—	—	5Lux	—	—	+∞	—	—

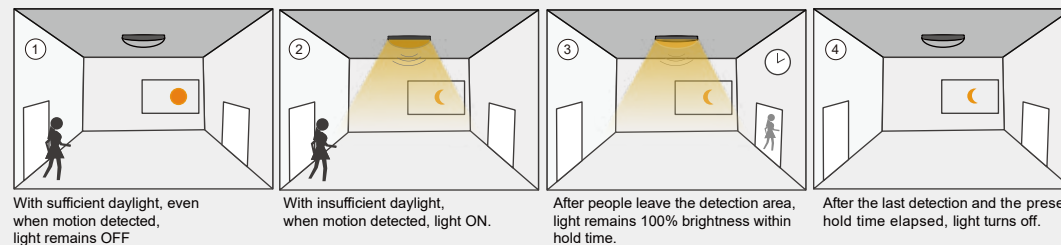
Factory setting: Detection area: 100%; Hold time: 10min; Daylight sensor: Disable; Stand-by period: 0s
 Stand-by dimming level: 20%



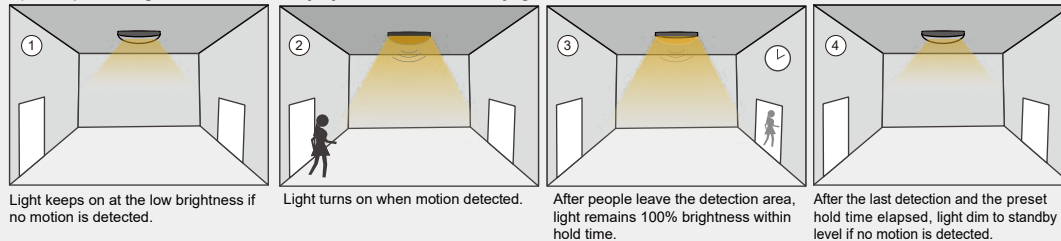
Wiring:



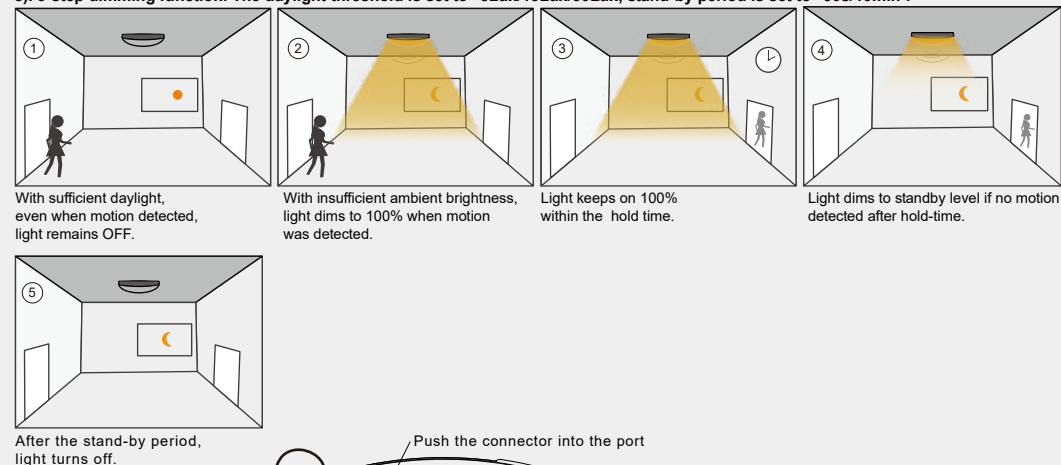
a). On/Off function. The daylight threshold is set to "5Lux/15Lux/50Lux", Standy-by is set to "0"



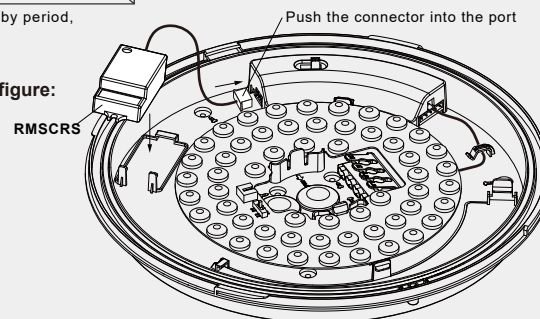
b). 2-step dimming function. The Standy-by is set to "+∞" and daylight function is disable.



c). 3-step dimming function. The daylight threshold is set to "5Lux/15Lux/50Lux, stand-by period is set to "30s/10min".



Installation figure:



UK CA CE
 L.E.D lighting & Electrical Distribution Group Ltd
 IRE: Nangor Road, Dublin 12, D12 E7VP, Ireland
 UK: Bracknell Enterprise & Innovation Hub, Ocean House, 12th Floor, The Ring, Bracknell, Berkshire RG12 1AX, UK
 Tel: +353 1 7099000
 Fax: +353 1 7099000
 Email: info@robus.com
 Website: www.robus.com

Information for the Product user:

1. Please note the requirement to dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment separately from household waste (WEEE marked with crossed out wheelie bin symbol).
2. Please consider your role in contributing to re-use, recycling, and other forms of recovery of Waste Electrical and Electronic Equipment by returning this product at end of life to a collection centre for waste equipment or a civic amenity site or to a retail outlet from which you had purchased it or from where you are purchasing a replacement.
3. This equipment may contain substances that are hazardous to health and to the environment if disposed of carelessly. It is important that it is separated from normal household waste and recycled in the WEEE chain.
4. The "crossed out wheelie bin symbol" on a product indicates this equipment must not be disposed of in normal household waste but should be disposed of in accordance with the local WEEE regulations.

GOLF SLIM MODULAIR INSTEKBARE MW-SENSOR MET GANGFUNCTIE

RMSCRS-01

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU ZE BIJ VOOR LATER.

! Elektrische producten kunnen de dood of letsel veroorzaken of eigendommen beschadigen. De installatie dient te worden uitgevoerd door een elektricien. Een product of persoon die van hoogte valt, kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken. Zorg ervoor dat de geschikte uitrusting wordt gebruikt door een bevoegd persoon.

Opmerkingen:
De lamp moet worden losgekoppeld voordat de isolatieweerstand wordt getest. Technische gegevens en specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen. Ga voor de meest recente technische gegevens naar onze website www.robus.com of robusdirect.com

-20 °C < Ta < +40 °C, 7,5-12 V DC, Klasse III, IP20, stand-by stroomverbruik 0,5 W.
Detectiebereik: straal 2,5 m - straal 4 m (montagehoogte plafond 3 m).
3 m- 6 m (montagehoogte muur 2 m).

Geschikt voor montage in Golf modulaire armaturen (RMS100-01).

Installatie

- Zorg dat de netstroom is uitgeschakeld voordat u begint.
- Maak de golf van RMS100-01 open en steek de connector van de sensor in de secundaire aansluitklem van de driver.
- Duw de sensor op de speciaal voorziene plaats en zet de twee clips van de sensor in de sleuven vast.
- Configureer de sensorinstellingen met behulp van de hieronder beschreven looptestmethode.
- Monteer de rand en diffuser opnieuw.

Een looptest kan worden uitgevoerd, in een langzaam wandeltempo, om het detectiegebied te bepalen. Wanneer de sensor beweging detecteert, wordt de belasting gedurende de vooraf ingestelde tijd ingeschakeld. Stel voor de looptest het detectiegebied op 100 of 50% in, stel de vertragingstijd in op 5 sec. en schakel de daglichtsensor uit. Wanneer u klaar bent, stelt u de bedieningselementen in op de gewenste niveaus.

Gevoeligheid: de omvang van het gebied waar beweging wordt gedetecteerd en de sensor kan worden geactiveerd. Het 100% detectiegebied wordt ook wel maximale gevoeligheid genoemd.

Wachttijd: de tijd dat het licht op 100% blijft branden nadat er geen beweging is waargenomen.

Daglicht: wanneer de omgevingshelderheid lager is dan het specifieke aantal lux, zal de sensor beweging detecteren ongeacht de helderheid van de omgeving.

Stand-bytijd: de tijdsperiode dat het licht laag blijft branden totdat de wachttijd is verstrekken. Wanneer deze is ingesteld op "+∞" blijft het licht altijd op een laag niveau branden als er geen beweging in het detectiegebied is en het niet wordt uitgeschakeld, daglicht is uitgeschakeld.

Stand-by dimniveau: het helderheidsniveau van het licht tijdens stand-by: 20%.

Opmerking: het gedetecteerde sensoroppervlak mag niet worden afgeschermd door metalen voorwerpen. Trillingssignalen worden beschouwd als bewegingssignalen die de sensor activeren. Vermijd het gebruik van voorwerpen die langdurig trillen in de buurt van de sensor, zoals grote metalen apparaten, leidingen, uitlaten van airconditioning, luchtafvoeropeningen, rookafvoerpoorten van machines, sterk trillende ventilatoren, enz. Huisdieren in het detectiegebied kunnen de sensor activeren.

Deze armatuur bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd. Koppel hem bij beschadiging los van de netstroom en gebruik hem niet meer. Mag nooit worden losgekoppeld met systeem in bedrijf of worden aangesloten op de armatuur wanneer deze onder spanning staat.

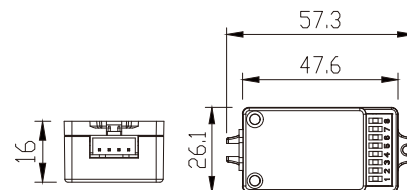
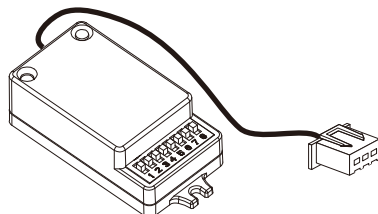
Tabel sensorinstellingen



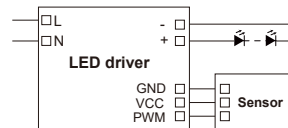
Fabrieksinstelling: Detectiegebied: 100%;
wachttijd: 10 min; daglichtsensor: uitgeschakeld;
stand-bytijd: 0 s; stand-by dimniveau: 20%.

Gevoeligheid			Wachttijd			Daglicht			Stand-bytijd		
DIP-schakelaar	1	2	DIP-schakelaar	3	4	DIP-schakelaar	5	6	DIP-schakelaar	7	8
100%	ON	ON	5S	ON	ON	Uitschakelen +∞	ON	ON	0s	ON	ON
75%	—	ON	90S	—	ON	50Lux	—	ON	30s	—	ON
50%	ON	—	3min	ON	—	15Lux	ON	—	10min	ON	—
25%	—	—	10min	—	—	5Lux	—	—	+∞	—	—

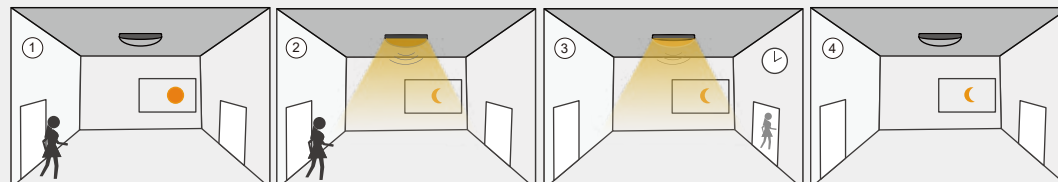
Eenheid (mm):



Wiring:



a). Aan/uit-functie. De daglichtdrempel is ingesteld op "5 lux/15 lux/50 lux", stand-bytijd is ingesteld op "0".



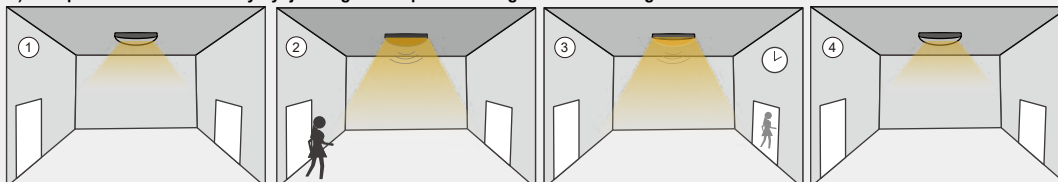
Bij voldoende daglicht blijft het licht UIT, zelfs wanneer er beweging wordt gedetecteerd.

Bij onvoldoende daglicht of als er beweging wordt gedetecteerd, gaat het licht AAN.

Nadat de personen het detectiegebied hebben verlaten, blijft het licht binnen de wachttijd 100% helder.

Na de laatste detectie en nadat de vooraf ingestelde wachttijd is verstrekken, gaat het licht uit.

b). 2-traps dimfunctie. De standy-bytijd is ingesteld op "+∞" en daglichtfunctie is uitgeschakeld.



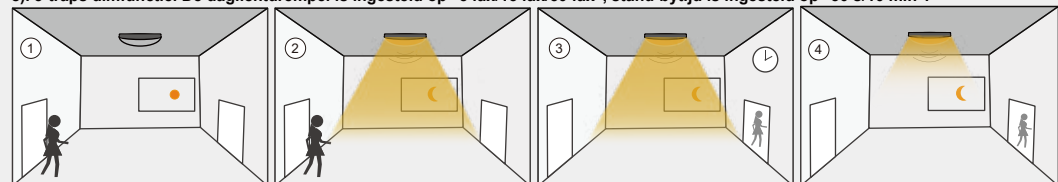
Het licht blijft op een lage helderheid branden als er geen beweging wordt gedetecteerd.

Het licht gaat aan wanneer beweging wordt gedetecteerd.

Nadat de personen het detectiegebied hebben verlaten, blijft het licht binnen de wachttijd 100% helder.

Na de laatste detectie en nadat de vooraf ingestelde wachttijd is verstrekken, dimt het licht naar het stand-by niveau als er geen beweging wordt gedetecteerd.

c). 3-traps dimfunctie. De daglichtdrempel is ingesteld op "5 lux/15 lux/50 lux", stand-bytijd is ingesteld op "30 s/10 min".

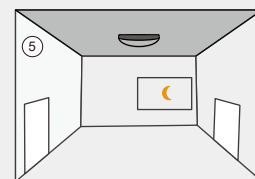


Bij voldoende daglicht blijft het licht UIT, zelfs wanneer er beweging wordt gedetecteerd.

Bij onvoldoende omgevingshelderheid dimt het licht tot 100% als er beweging werd gedetecteerd.

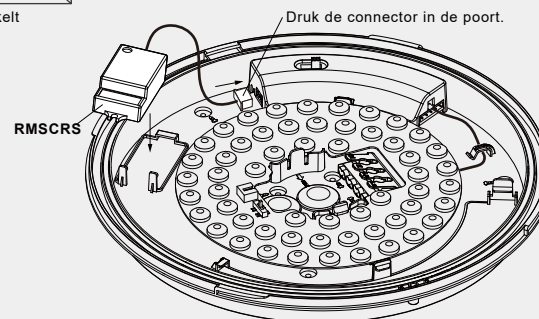
Het licht blijft op 100% branden binnen de wachttijd.

Het licht dimt tot stand-by niveau als er geen beweging wordt gedetecteerd na de wachttijd.



Na de stand-bytijd schakelt het licht uit.

Installatie (figuur):



Informatie voor de gebruiker van het product:

- Houd rekening met de verplichting om afgedankte elektrische en elektronische apparatuur gescheiden van het huishoudelijk afval in te leveren (AEEA gemarkeerd met het symbool van een doorgestreepte vuilnisbak).
- Denk na over uw rol in het bijdragen aan hergebruik, recycling en andere vormen van terugwinning van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur door dit product aan het einde van de levensduur in te leveren bij een inzamelpunt voor afgedankte apparatuur, een milieustation of bij een verkooppunt waar u het hebt gekocht of waar u een vervangend apparaat koopt.
- Deze apparatuur kan stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu als ze onzorgvuldig worden weggegooid. Het is belangrijk dat het gescheiden wordt van het normale huishoudelijke afval en verwerkt wordt in de AEEA-keten.
- Het "symbool van een doorgestreepte vuilnisbak" op een product geeft aan dat deze apparatuur niet bij het normale huishoudelijke afval mag worden weggegooid maar dat het moet worden verwerkt volgens de plaatselijke AEEA-voorschriften.

LESEN SIE DIE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.
 ! Elektronikprodukte können Tod, schwere Verletzungen oder Sachschaden verursachen. Die Installation muss von einem Elektriker vorgenommen werden. Stürze aus der Höhe von Personen oder Produkten können zu schweren Körperverletzungen führen. Bitte stellen Sie sicher, dass eine geeignete Ausrüstung von einer sachkundigen Person verwendet wird.

Hinweis:
 Vor der Durchführung von Isolationswiderstandsprüfungen muss die Leuchte vom Strom getrennt werden. Technische Produktinformationen und Angaben können sich im Lauf der Zeit ohne weitere Mitteilung ändern. Besuchen Sie unsere Webseite www.robust.com oder robustdirect.com für aktuelle technische Informationen.

-20 °C < Ta < +40 °C, 7.5-12V DC, Klasse III, IP20, Standby Leistung 0,5W.
 Erfassungsbereich: Radius 2,5 m – Radius 4 m (Deckenmontagehöhe 3 m).
 - 6 m (Deckenmontagehöhe 2 m).

Für die Montage in die modularen Armaturen Golf (RMS100-01) geeignet.

Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Öffnen Sie die Abdeckung des RMS100-01 und führen Sie den Stecker des Sensors in die sekundäre Klemme des Treibers ein.
3. Drücken den Sensor auf die dafür vorgesehene Stelle und verriegeln Sie die beiden Clips des Sensors in den Schlitz.
4. Konfigurieren Sie die Sensoreinstellungen mithilfe des unten beschriebenen Gehtests.
5. Die Verkleidung und den Diffusor wieder anbringen.

Jetzt können Sie mit langsamen Schritten die Bewegungszone bestimmen. Sobald der Sensor eine Bewegung wahrnimmt, schaltet sich die Ladung für die voreingestellte Zeit ein. Stellen Sie für die Bestimmung der Bewegungszone den Erfassungsbereich auf 100 oder 50 %, die Verzögerungszeit auf 5 s und deaktivieren Sie den Tageslichtsensor. Nach Fertigstellung Steuerungen auf die gewünschten Stufen einstellen.

Empfindlichkeit: In diesem Bereich werden Bewegungen erkannt und können den Sensor auslösen. Ein Erfassungsbereich von 100% wird auch als „maximale Empfindlichkeit“ bezeichnet.

Haltezeit: Die Zeitspanne, in der die Beleuchtung auf 100 % bleibt, nachdem keine Bewegung erkannt wurde.

Tageslicht: Wenn die Umgebungshelligkeit geringer ist als der voreingestellte spezifische Lux-Wert, funktioniert der Sensor. In der Einstellung „Deaktivieren“ erkennt der Sensor Bewegungen unabhängig von der Umgebungshelligkeit.

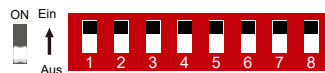
Stand-by-Zeitraum: Die Zeitspanne, in der das Licht den Ausgang auf Low/Niedrig hält, bis die Haltezeit abgelaufen ist. Ist diese als „+∞“ (dauerhaft) voreingestellt, bleibt das Licht – wenn keine Bewegung im Erfassungsbereich stattfindet und es nicht ausgeschaltet wird – immer auf niedriger Stufe. Bei Tageslicht ausgeschaltet.

Stand-by Dimm-Level: Die Helligkeit des Lichts in der Stand-by-Zeit: 20%.

Hinweis: Die Oberfläche des Sensors darf nicht durch Metallgegenstände abgeschirmt werden. Vibrationssignale werden als Bewegungssignale erkannt, die den Sensor auslösen. Vermeiden Sie es, Objekte zu verwenden, die lange Vibrationen in der Nähe des Sensors verursachen, z. B. große Metallgeräte, Rohre, Klimaanlageauslässe, Abluftöffnungen, Rauchabzugsöffnungen, vibrierende Ventilatoren usw. Haustiere im Erfassungsbereich können die Sensoren auslösen.

Diese Leuchte hat keine Teile, die vom Anwender gewartet werden müssen. Sollte sie beschädigt sein, trennen Sie die Leuchte von der Stromversorgung und stellen Sie den Gebrauch ein. Niemals „im laufenden Betrieb“ anschließen oder mit der Armatur verbinden.

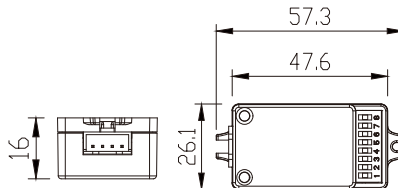
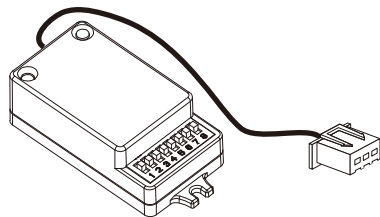
Einstellungstabelle Sensor



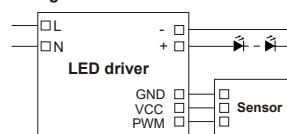
Werkseinstellungen: Erfassungsbereich: 100 %;
 Haltezeit: 10 min; Tageslichtsensor: Deaktiviert;
 Stand-by-Zeitraum: 0 s; Stand-by Dimm-Niveau: 20 %.

Empfindlichkeit			Haltezeit		Tageslichtgrenzwert		Stand-by-Zeitraum				
DIP-Schalter	1	2	DIP-Schalter	3	4	DIP-Schalter	5	6	DIP-Schalter	7	8
100%	ON	ON	5S	ON	ON	Deaktivieren +∞	ON	ON	0s	ON	ON
75%	—	ON	90S	—	ON	50Lux	—	ON	30s	—	ON
50%	ON	—	3min	ON	—	15Lux	ON	—	10min	ON	—
25%	—	—	10min	—	—	5Lux	—	—	+∞	—	—

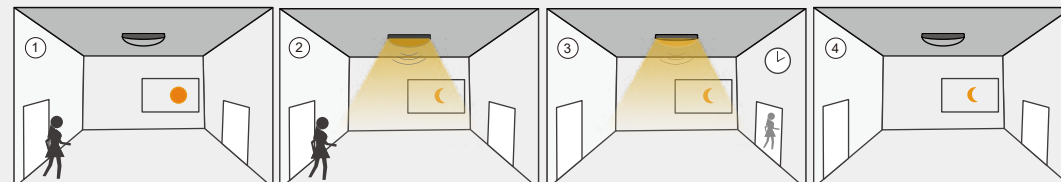
Einheit (mm):



Wiring:

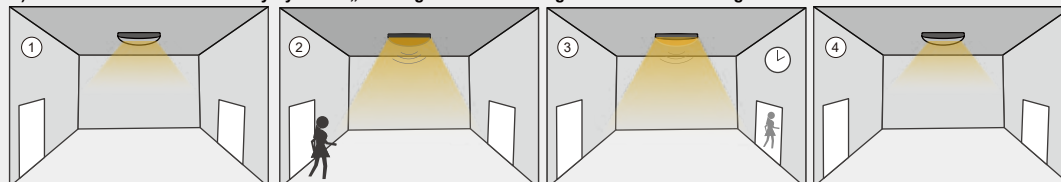


a). Funktion Ein/Aus. Der Tageslichtgrenzwert ist auf „5Lux/15Lux/50Lux“, die Stand-by-Zeit auf „0“. eingestellt.



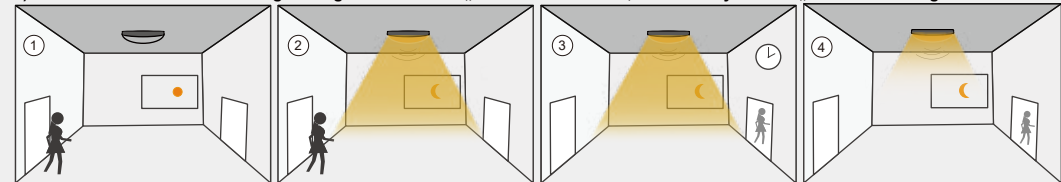
1. Bei ausreichendem Tageslicht bleibt das Licht ausgeschaltet, auch wenn eine Bewegung erkannt wird.
 2. Bei nicht ausreichendem Tageslicht wird das Licht eingeschaltet, wenn eine Bewegung erkannt wird.
 3. Nachdem die Personen den Erfassungsbereich verlassen haben, bleibt das Licht innerhalb der Haltezeit bei 100 % Helligkeit.
 4. Nach der letzten Erkennung und nach Ablauf der voreingestellten Haltezeit schaltet sich das Licht aus.

b) 2-Schritt Dimmfunktion. Standby ist auf „+∞“ eingestellt und die Tageslichtfunktion ist ausgeschaltet.

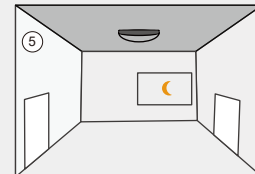


1. Das Licht bleibt mit geringer Helligkeit an, wenn keine Bewegung erkannt wird.
 2. Das Licht wird eingeschaltet, wenn eine Bewegung erkannt wird.
 3. Nachdem die Personen den Erfassungsbereich verlassen haben, bleibt das Licht innerhalb der Haltezeit bei 100 % Helligkeit.
 4. Nach der letzten Erkennung und nach Ablauf der voreingestellten Haltezeit wird das Licht auf das Standby-Niveau abgeschwächt, wenn keine Bewegung erkannt wird.

c). 3-Schritt Dimmfunktion. Der Tageslichtgrenzwert ist auf „5Lux/15Lux/50Lux“, die Stand-by-Zeit auf „30 s/10 min“ eingestellt.



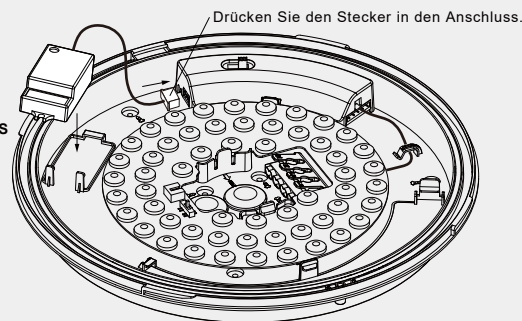
1. Bei ausreichendem Tageslicht bleibt das Licht ausgeschaltet, auch wenn eine Bewegung erkannt wird.
 2. Bei unzureichender Umgebungshelligkeit dimmt das Licht auf 100 %, wenn eine Bewegung erkannt wurde.
 3. Das Licht leuchtet innerhalb der Haltezeit mit 100 %.
 4. Wenn nach der Haltezeit keine Bewegung erkannt wird, wird das Licht auf Stand-by-Niveau gedimmt.



Nach der Stand-by-Zeit schaltet sich das Licht aus.

Installation Abbildung:

RMSCRS



Informationen für den Benutzer:

1. Bitte beachten Sie die Bestimmung, Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen (WEEE, gekennzeichnet mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne).
2. Bitte denken Sie daran, zur Wiederverwendung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten beizutragen, und geben Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer bei einer Sammelstelle für Altgeräte, einer städtischen Einrichtung oder bei der Verkaufsstelle zurück, bei der Sie es gekauft haben oder bei der Sie einen Ersatz erwerben.
3. Dieses Gerät kann Stoffe enthalten, die bei unsachgemäßer Entsorgung gesundheits- und umweltgefährdend sind. Es muss daher vom normalen Hausmüll getrennt und in der WEEE-Kette recycelt werden.
4. Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ auf einem Produkt zeigt an, dass dieses Gerät nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf, sondern gemäß den örtlichen WEEE-Richtlinien entsorgt werden muss.

CAPTEUR MW ENFICHABLE AVEC FONCTION CORRIDOR GOLF SLIM MODULAIRE RMSCRS-01

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES.
Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié. La chute du produit ou d'une personne depuis une position élevée peut provoquer des blessures graves. Veuillez vous assurer que l'équipement adéquat est utilisé par une personne compétente.

Remarque :

Le luminaire doit être déconnecté avant d'effectuer tout test de résistance à l'isolation. Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet www.robus.com ou robustirect.com.

-20 °C < Ta < +40 °C, 7.5-12V DC, Classe III, IP20, puissance de veille de 0,5 W
Portée de détection : Rayon 2.5 m- Rayon 4 m (hauteur de montage au plafond 3 m)
3 m – 6 m (hauteur de montage mural 2 m)

Convient pour un montage dans les luminaires modulaires Golf (RMS100-01).

Installation

1. Veillez à ce que l'alimentation électrique soit coupée avant de commencer l'installation.
2. Ouvrez le luminaire Golf du RMS100-01 et insérez le connecteur du capteur dans la borne secondaire du driver.
3. Insérez le capteur à l'endroit spécialement désigné et verrouillez les deux clips du capteur dans les fentes.
4. Programmez le capteur à l'aide du test de détection décrit ci-dessous.
5. Remontez la collerette et le diffuseur.

Un test de marche peut être effectué pour déterminer la zone de détection avec un rythme de marche lent. Lorsque le capteur détecte un mouvement, la charge s'allume pendant la durée prédéfinie. Pour le test de marche, réglez la plage de détection sur 100 ou 50 %, réglez la temporisation sur 5 s et désactivez le capteur de lumière du jour. Une fois le test terminé, réglez les commandes aux niveaux désirés.

Sensibilité : Tous les déplacements sont détectés à l'intérieur de cette zone et activent le capteur. Une zone de détection de 100 % est également appelée sensibilité maximale.

Durée de maintien : Durée de maintien de l'éclairage à 100 % de luminosité en l'absence de détection de mouvement.

Lumière du jour : Le capteur est activé quand le niveau luminosité ambiante est inférieur à la quantité de lux programmée. Le capteur détecte les mouvements, quelle que soit la luminosité quand la détection de lumière du jour est désactivée via le réglage « disable ».

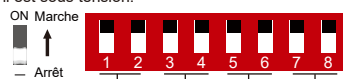
Période de veille : Période pendant laquelle la lumière est maintenue à un niveau de faible intensité jusqu'à ce que la durée de maintien soit écoulée. Lorsque la durée est préréglée sur « +∞ », et sous réserve que le luminaire soit alimenté et que le détecteur de lumière du jour soit désactivé, la lumière reste en permanence à faible puissance en l'absence de détection de tout mouvement dans la zone de détection.

Niveau de luminosité en veille : Le niveau de luminosité de la lumière pendant la période de veille : 20 %.

Remarque : la surface détectée par le capteur ne peut pas être protégée par des objets métalliques. Les signaux de vibration seront considérés comme des signaux de mouvement, et de ce fait, ils activeront le capteur. Évitez d'utiliser des objets susceptibles de vibrer pendant des périodes prolongées à proximité du capteur, tels que des équipements métalliques de grande taille, des tuyaux, des sorties de climatisation, des bouches d'aération, des orifices d'évacuation de fumée, des ventilateurs vibrants, etc. La présence d'animaux domestiques dans la zone de détection peut également activer la détection.

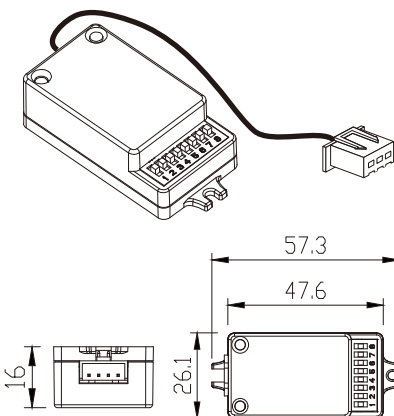
Ce luminaire ne comporte aucune pièce réparable par l'utilisateur. En cas de dommage, déconnecter l'alimentation et cesser toute utilisation. Ne jamais brancher le luminaire à chaud ni le connecter lorsqu'il est sous tension.

Tableau de réglage du capteur

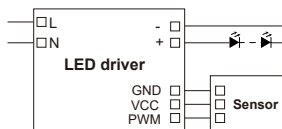


Sensibilité		Durée de maintien		Seuil de lumière du jour		Période de veille					
Commutateur DIP	1	2	Commutateur DIP	3	4	Commutateur DIP	5	6	Commutateur DIP	7	8
100%	ON	ON	5S	ON	ON	Désactiver	ON	ON	0s	ON	ON
75%	—	ON	90S	—	ON	50Lux	—	ON	30s	—	ON
50%	ON	—	3min	ON	—	15Lux	ON	—	10min	ON	—
25%	—	—	10min	—	—	5Lux	—	—	+∞	—	—

Unité (mm) :

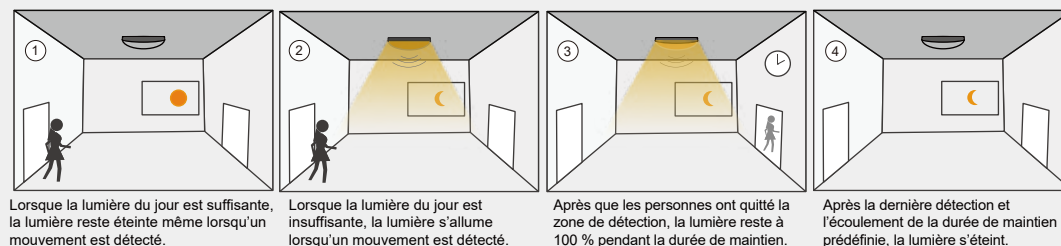


Wiring:

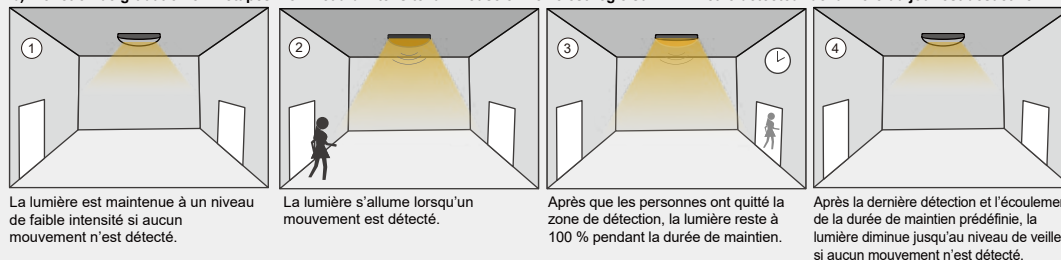


Réglages par défaut: zone de détection : 100 % ;
durée de maintien : 10 min ;
capteur de lumière du jour : désactivé ;
période de veille : 0 s ;
niveau d'intensité lumineuse en veille : 20 %

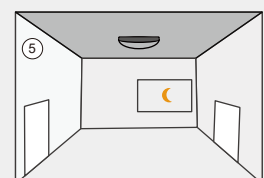
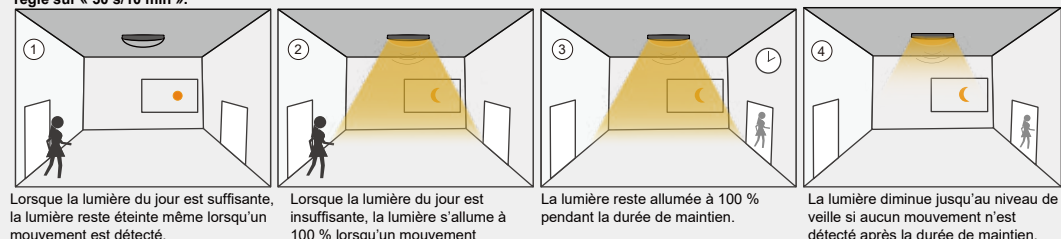
a). Fonction marche/arrêt. Le seuil de lumière du jour est réglé sur « 5 lux/15 lux/50 lux » ; le niveau d'intensité lumineuse en veille est réglé sur « 0 ».



b). Fonction de gradation en 2 étapes. Le niveau d'intensité lumineuse en veille est réglé sur « +∞ » et le détecteur de lumière du jour est désactivé.

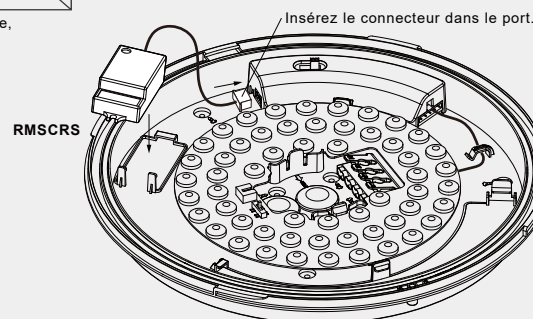


c). Fonction de gradation en 3 étapes. Le seuil de lumière du jour est réglé sur « 5 lux/15 lux/50 lux » ; le niveau d'intensité lumineuse en veille est réglé sur « 30 s/10 min ».



Après la période de veille, la lumière s'éteint.

Figure d'installation



Informations pour l'utilisateur du produit :

1. Respectez l'obligation de mettre les déchets d'équipements électriques et électroniques au rebut séparément (DEEE/WEEE marqué par le symbole d'un conteneur poubelle barré par une croix).
2. Merci de contribuer au réemploi, recyclage et autres formes de valorisation des déchets d'équipements électriques et électroniques en déposant ce produit en fin de vie dans un point de collecte des déchets ou un site municipal ou dans un point de vente où vous avez acheté le produit ou auquel vous achetez le produit de remplacement.
3. Cet appareil peut contenir des matières nocives pour la santé et pour l'environnement en cas de mise au rebut sans précautions. Il est important de le mettre au rebut séparément des déchets ménagers et de le recycler dans la chaîne DEEE.
4. Le symbole de conteneur poubelle barré par une croix apposé sur le produit indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers, mais conformément à la réglementation locale applicable aux DEEE.

VTIČNI SENZOR GOLF SLIM MODULARNI MW S FUNKCIJO ZA HODNIK

RMSCRS-01

PRED MONTAŽO SKRBNO PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO IN JIH SHRANITE NA VARNO MESTO, SAJ JIH BOSTE POZNEJEMORDA ŠE POTREBOVALI.

! Električne naprave lahko povzročijo telesne poškodbe, smrt in materialno škodo. Priklp sme izvesti le strokovnjak za elektrotehniko. Proizvod ali oseba lahko pri padcu z višine povzroči hude telesne poškodbe. Poskrbite, da delo opravlja kompetentna oseba in pri tem uporablja ustrezno opremo.

Opomba:
Pred preizkusom izolacijske upornosti svetilko obvezno izključite. Pridržujemo si pravico do sprememb proizvoda in tehničnih specifikacij brez predhodnega obvestila. Za najnovejšo tehnične informacije obiščite našo spletno stran www.robust.com ali robustdirect.com

-20 °C < Ta < +40 °C, 7.5-12 V DC, razred III, IP20, moč stanja v pripravljenosti 0,5 W
Območje zaznavanja: Polmer 2,5 m – polmer 4 m (montaža na strop na višino 3 m)
3 m – 6 m (stenska montaža na višino 2 m)

Primeren za montažo v modularno svetilko Golf (RMS100-01).

Montaža

1. Pred začetkom dela izključite omrežno napajanje.
2. Odprite golf RMS100-01 in priključite konektor senzorja na sekundarno sponko gonilnika.
3. Potisnite senzor na ustrezno označeno mesto in priključite sponki senzorja v ustrezni reži.
4. Kot je opisano v nadaljevanju, nastavite senzor s preizkusom s hodom.
5. Namestite nazaj obrobo in difuzor.

Opravite lahko preizkus s hodom tako, da s počasnimi koraki določite območje zaznavanja. Ko senzor zazna gibanje, vključi obremenitev za prednastavljeni čas. Za preizkus hodom nastavite območje zaznavanja na 100 ali 50 odstotkov, čas zamika na 5 s in izključite senzor dnevne svetlobe. Ko končate, nastavite kontrole na zelene stopnje.

Občutljivost: velikost območja, v katerem sistem zaznava gibanje in je zmožen sprožiti senzor. Območje 100-odstotnega zaznavanja je tako imenovano območje največje občutljivosti.

Čas zadržanja: čas, dokler sveti svetilka s 100 odstotno močjo, potem ko sistem ne zaznava več gibanja.

Dnevna svetloba: če je ambientalna osvetljenost manjša od določene vrednosti luksov, senzor deluje. Če ga nastavite na »izključi«, senzor zaznava gibanje ne glede na ambientalno osvetljenost.

Čas stanja v pripravljenosti: čas, ko svetilo sveti z nizko stopnjo osvetljenosti do pretoka časa zadržanja. Če je prednastavljeno na »+∞«, svetilo sveti z majhno intenzivnostjo, če ni gibanja v območju zaznavanja in ni izključeno; način dnevne svetlobe je izključen.

Stopnja zatemnitve v stanju v pripravljenosti: intenzivnost osvetljenosti v času stanja v pripravljenosti: 20 %.

Pomni: površine, ki jo zaznava senzor, ni dovoljeno zaščititi s kovinskimi predmeti. Vibracijski signali se upoštevajo kot signali premikanja, ki sprožijo senzor. Po možnosti ne uporabljajte predmete, ki vibrirajo dalj časa okoli senzorja, kot so velika kovinska oprema, cevi, izhodi klimatske naprave, izpušni ventili, priključki za odvajanje dima, ventilatorji ipd. Hišni ljubljenci lahko v območju zaznavanja sprožijo senzor.

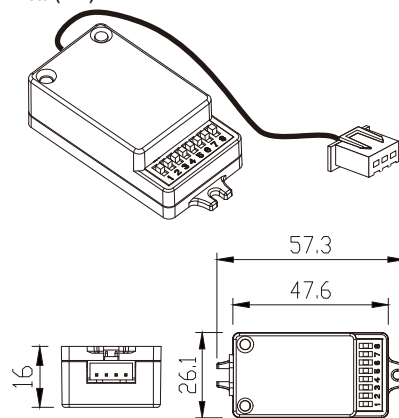
V tem svetilu ni delov, ki bi jih lahko servisiral uporabnik. Če je svetilo poškodovano, ga izključite iz omrežnega napajanja in ga prenehajte uporabljati. ni dovoljeno priključiti ali povezati na svetilo, ko je to po napetostjo.

Preglednica nastavitve senzorja

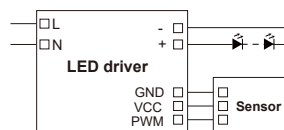


Občutljivost		Čas zadržanja		Prag dnevne svetlobe		Čas stanja v pripravljenosti					
Stikalo DIP	1	2	Stikalo DIP	3	4	Stikalo DIP	5	6	Stikalo DIP	7	8
100%	ON	ON	5S	ON	ON	Onemogoči +∞	ON	ON	0s	ON	ON
75%	—	ON	90S	—	ON	50Lux	—	ON	30s	—	ON
50%	ON	—	3min	ON	—	15Lux	ON	—	10min	ON	—
25%	—	—	10min	—	—	5Lux	—	—	+∞	—	—

Enota (mm):

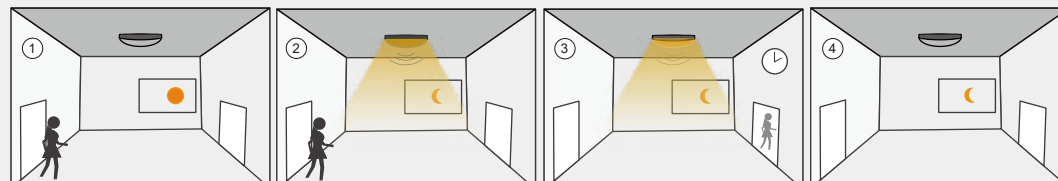


Wiring:



Tovarniške nastavitve: območje zaznavanja: 100 %; čas zadržanja: 10 min; senzor dnevne svetlobe: izključeno; čas stanja v pripravljenosti: 0 s; stopnja zatemnitve v stanju v pripravljenosti: 20 %.

a). Funkcija vkl./izk. Prag dnevne svetlobe je nastavljen na »5 Lux/15 Lux/50 Lux«, stanje v pripravljenosti na »0«.



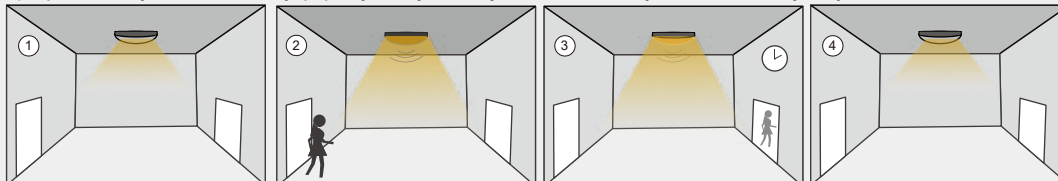
Ko je dovolj dnevne svetlobe, se svetilo ne vključi (OFF), tudi če senzor zazna gibanje.

Ko ni dovolj dnevne svetlobe, se svetilo vključi (ON), ko zazna gibanje.

Ko osebe zapustijo območje zaznavanja, svetilo sveti s 100-odstotno osvetljenostjo toliko časa, kot je določeno za zadržanje.

Po zadnjem zaznavanju in izteku časa zadržanja, se svetilo izključi.

b). 2-potna funkcija zatemnitve. Stanje pripravljenosti je nastavljeno na »+∞«, funkcija dnevne svetlobe je izključena.



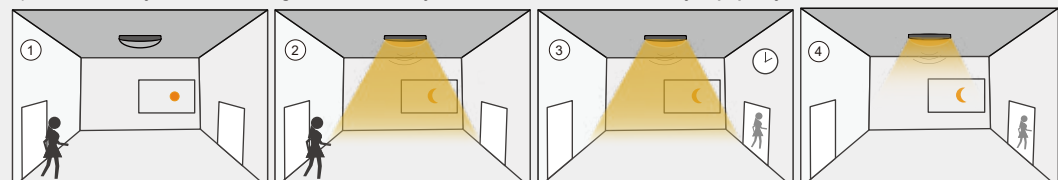
Če ne zaznava gibanja, svetilo sveti z manjšo osvetljenostjo.

Svetilo se vključi, ko sistem zazna gibanje.

Ko osebe zapustijo območje zaznavanja, svetilo sveti s 100-odstotno osvetljenostjo toliko časa, kot je določeno za zadržanje.

Po zadnjem zaznavanju in izteku prednastavljenega časa zadržanja se svetilo zatemni na stopnjo stanja v pripravljenosti, če sistem ne zaznava gibanja.

c). 3-Potna funkcija zatemnitve. Prag dnevne svetlobe je »5 Lux/15 Lux/50 Lux«, čas stanja v pripravljenosti na »30 s/10 min«.

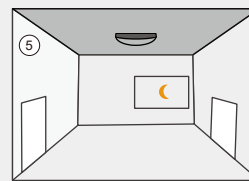


Ko je dovolj dnevne svetlobe, se svetilo ne vključi (OFF), tudi če senzor zazna gibanje.

Ko v prostoru ni dovolj svetlo, se svetilo zatemni za 100 odstotkov, ko senzor zazna gibanje.

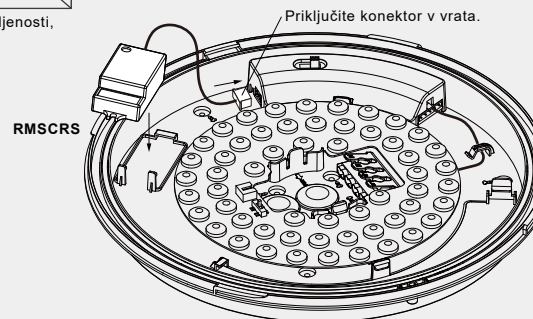
Svetilo sveti s 100-odstotki osvetljenosti toliko časa, kot je določeno za zadržanje.

Svetilo se zatemni na stopnjo stanja v pripravljenosti, če senzor ne zazna gibanja po času zadržanja.



Po času stanja v pripravljenosti, se svetilo izključi.

Slika inštalacije:



Informacije za uporabnika:

1. Pomnite, da odpadne električne in elektronske opreme ni dovoljeno odstraniti med običajne odpadke (odpadna električna in elektronska oprema, označena s simbolom "prečrtanega smetnjaka").
2. Upoštevajte, da imate pomembno vlogo pri ponovni uporabi, recikliranju in drugih oblikah obnove odpadne električne in elektronske opreme. Ta proizvod po izteku tehnične življenjske dobe odnesite v odpadno opremo ali v trgovino, kjer ste kupili prvotno ali nadomestno opremo.
3. V tej opremi so lahko snovi, ki so pri malomarnem odstranjevanju škodljive za zdravje in okolje. Pomembno: Odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati in odstraniti ločeno od običajnih odpadkov ter reciklirati v verigi OEEQ.
4. Simbol "prečrtan smetnjak" na proizvodu pomeni, da opreme ni dovoljeno odstraniti med običajne odpadke, ampak jo je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi o odpadni električni in elektronski opremi.