

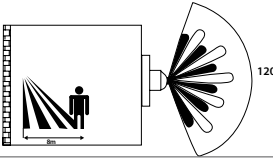
## 8266 MOZGÁS ÉRZÉKELŐ SZENZOR

Az Ön által vásárolt lámpatest infra-vörös mozgás érzékelővel van szerelve, mely automatikusan bekapsol, amint a megfelelő sötéten az érzékelési tartományban hót kibocsátó tárgy mozgását (ember, állat) érzékeli.

## SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

Kérjük a telepítést az alábbi pontok fi gyelembe vételével végezze!

1. Ne szerelje a szenzort túl magasra. Túlzott szerelési magasság zavaróan befolyásolhatja a ki- és bekapsolások folyamatát. A legjobb érzékelés akkor érhető el, ha a szenzort 2,5 méter magasságba szereljük.
2. Az érzékelési terület nagyságát nagymértékben befolyásolja a környezeti hőmérséklet. Mivel a szenzor hőmérséklet-különbséget érzékeli, télen az érzékelési terület jelentősen nagyobb lehet, mint nyárban.
3. Ne szerelje az érzékelőt fás, bokros terület fölött. A növények mozgása szükségtelen ki- és bekapsolásokat eredményezhet.
4. A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgáskor nagyobb, míg közeled-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.
5. A szenzor érzékelési tartományát saját kezüleg is módosíthatja azáltal, hogy a szenzor lencséjét a kívánt szögben eltakarja. (Takaró eszköz nem a lámpatest tartozéka.)
6. A szenzor csak sötéten kapcsol. (<30Lux)



## SZENZOR MŰSZAKI ADATAI

Érzékelési szög: 120°

Érzékelési távolság: 8m

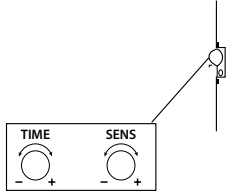
Kapsolási idő: 10 másodperc- 10 perc

IP védelem: IP44

Hálózati feszültség: 230V~50Hz

## KAPCSOLÁSI IDÖTARTAM BEÁLLÍTÁS

A szenzor alján található „TIME” szabályozó tárcsa (-)-(+)-állásba történő állításával a bekapsolt állapot időtartamát állíthatja be. A beállított időtartam alatt, ha a szenzor ismételten jelet érzékel, a beállított idő újra indul.



## AZ ÉRZÉKELÉSI TÁVOLSÁG BEÁLLÍTÁSA:

A szenzor alján található „SEN” szabályozó tárcsa (-)-(+)-állásba történő állításával beállíthatja a szenzor érzékelési tartományát. A „MAX” helyzet az jelenti, hogy a készülék a max 5m-ig távolságban mozgó tárgyat észleli.

Figyelem! A szenzor nappali fényben nem működik!

## BIZTONSÁGI TÁJÉKOZTATÓ

Figyelem! A szenzor beállítását bízzuk szakemberre!

Az Ön által vásárolt mozgás-érzékelővel szerelt lámpatestet szétszerelni, annak elektromos bekötését megváltoztatni nem szabad! Felszerelés előtt a biztonsági megszakítók lekapcsolásával áramtalanítva az áramkört. Csak a gyártó által javasolt teljesítményű izzót használjon!

## 8266 MOVEMENT SENSOR

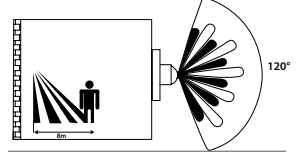
The sensor should be also fixed by an electrician.

The lamp is equipped with a passive infrared sensor. As soon as a person or a subject emitting warmth enters in the range coverage during darkness, the lights switches automatically on. The light reminds on as long as there is some movement registered. It goes off when the defined time is over. The built-in light sensor ensures that it works only in darkness. The range coverage can be individually adjusted by the sensitometer.

## PRIOR TO INSTALLATION

Please pay attention to the following points:

1. Do not fix the sensor too high, resulting in a too large range coverage, which would be followed by an unnecessary on and off. The best results are given in the height of 2,5m till 3m.
2. The range-coverage depends on the temperature. It can be larger in winter than in summer.
3. If you fix the sensor in an area of trees or bushes within its range coverage it might result in unnecessary switching.
4. The sensibility of this sensor is higher when its registration works on the side. The range coverage is diminishing when you are in front of it and walk toward.
5. You can diminish the range coverage by modifying the sensitometer, or by covering some of the segments of the lens
6. The sensor works only in darkness. (<30Lux)



## TECHNICAL DETAILS:

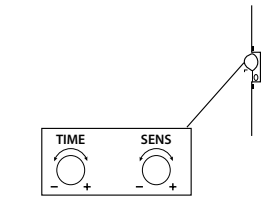
Range coverage: 120°

Distance: 8m

Time setting: 10 sec till 10 min.

## TIME SETTING:

You find the time setter on the bottom of the sensor. It regulates the duration of the light. Time starts when there is no more registration within the range coverage.



## SENSITIVITY

The detection range can be set by adjusting the regulating dial “SEN” to the positions (-)-(+). The position “MAX” means that the equipment detects objects in a distance of max. 5 m.

## SAFETY INSTRUCTIONS:

Lamp should be connected by an electrician

The entire product must not be modified technically. The article must be protected against extreme contamination. The lamp can only be fixed in the same position as shown above. Do not use different illuminants as indicated. Before fixing the lamp the current circuit should be disconnected by switching the fuses off.

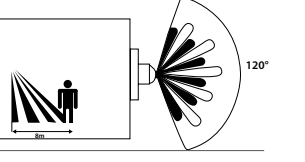
## 8266 BEWEGUNGSMELDER-SENSOR

Der von Ihnen erworbene Beleuchtungskörper ist mit einem Infrarot-Bewegungsmelder ausgestattet, welcher automatisch einschaltet, falls bei entsprechender Dunkelheit im Sensorbereich die Bewegung eines Wärme ausstrahlenden Objektes (Mensch oder Tier), erfasst wird.

## MONTAGEANLEITUNG:

Bitte montieren Sie den Beleuchtungskörper unter Berücksichtigung der folgenden Punkte:

1. Montieren Sie den Sensor nicht zu hoch. Eine zu große Montagehöhe wirkt störend auf das Ein- und Ausschalten. Die beste Bewegungsmeldung erhält man, wenn der Sensor in einer Höhe von 2,5 – 3 m montiert wird.
2. Die Größe des vom Sensor erfassten Feldes ist stark von der Umgebungstemperatur abhängig. Da der Sensor einen Temperaturunterschied registriert, kann die Größe des erfassten Feldes im Winter bedeutend größer sein, als im Sommer.
3. Montieren Sie die Beleuchtung nicht über Bäume und Sträucher. Die Bewegung dieser könnte unnötiges Ein- und Ausschalten bewirken.
4. Die Sensibilität des Sensors kann bei einer vorbeiziehenden Bewegung größer, als bei einer sich zum Sensor nähern oder entfernen Bewegung sein.
5. Sie können das vom Sensor erfasste Feld auch selbst verändern, indem Sie die Linse des Sensors im gewünschten Winkel abdecken. (Abdeckmaterial gehört nicht zum Lieferumfang.)
6. Der Sensor funktioniert nur bei Dunkelheit. (<30Lux)



## TECHNISCHE ANGABEN DES SENSORS:

Erfassungswinkel: 120°

Erfassungsdistanz: 8 m

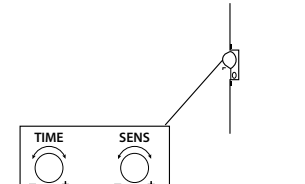
Schaltzeiten: 10 Sekunden bis 10 Minuten

IP Schutz: IP44

Netzspannung, Frequenz: 230V~50Hz

## EINSTELLEN DER EINSCHALTDAUER:

Mit dem unten am Sensor befindlichen Rädchen „TIME“ kann zwischen den Positionen (-)-(+) die Dauer des eingeschalteten Zustandes eingestellt werden. Falls der Sensor während der Einschaltzeit eine erneute Bewegung meldet, beginnt die eingestellte Einschaltzeit von vorne zu laufen.



## EINSTELLEN DER SENSOREMPFINDLICHKEIT:

Der Erkennungsbereich kann durch Verstellung der Regelscheibe „SEN“ am Unterteil des Sensors in die Stellungen (-)-(+) eingestellt werden. Die Stellung „MAX“ bedeutet, dass das Gerät Objekte bis zu einer Entfernung von max. 5m erkenn.

## SICHERHEITSINFORMATIONEN:

Bitte, beachten Sie: die Montage von dem Sensor sollte immer von einem Fachmann ausgeführt werden!

Der von Ihnen erworbene, mit einem Bewegungsmelder ausgestattete Beleuchtungskörper darf nicht geöffnet werden, die elektrischen Anschlüsse dürfen nicht verändert werden. Schalten Sie vor der Montage den betroffenen Stromkreis mit der entsprechenden Sicherung spannungsfrei! Verwenden sie Lichtquellen nur bis zu der vom Hersteller oben angegebener Leistung!

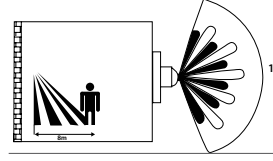
## 8266 DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

La lampe que vous avez achetée est équipée d'un senseur infrarouge qui s'allume automatiquement dès qu'il détecte un mouvement de tout corps aux sources de chaleur en mouvement (personnes, animaux) dans la zone de détection et que la luminosité se situe en dessous du seuil prédéterminé.

## GUIDE D'INSTALLATION

A l'installation du produit, veuillez suivre les indications suivantes:

1. Ne posez pas le senseur trop haut. Une hauteur de montage supérieure à l'optimale peut influencer d'une façon négative les branchements et les débrachements. La hauteur idéale du senseur pour un bon fonctionnement est de 2,50-3 mètres.
2. L'ampleur de la zone de détection est fortement influencée par la température ambiante. Etant donné que le senseur détecte une différence de température, le champ de détection peut être beaucoup plus large en hiver qu'en été.
3. N'installez pas le senseur au-dessus d'un terrain buissonneux ou planté d'arbres.
4. La sensibilité du détecteur peut être plus élevée au cas d'un mouvement latéral, et plus basse au cas d'un rapprochement-éloignement.
5. Vous pouvez modifier la zone de détection du senseur en aveuglant la lentille de celui-ci dans un angle convenable. (Les caches ne sont pas livrées avec la lampe.)
6. Le senseur ne se met pas en marche qu'à la tombée de l'obscurité. (<30Lux)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SENSEUR

Angle de détection: 120°

Distance de détection: 8 m

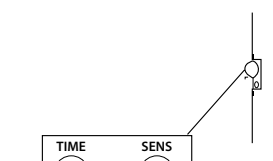
Durée d'éclairage: 10 sec - 10 min

Indice de protection: IP44

Tension de fonctionnement : 230 V - 50 Hz

## RÉGLAGE DE LA DURÉE DE L'ÉCLAIRAGE

Il est possible de régler la durée de l'éclairage en tournant le curseur rond de réglage „TIME“ situé au-dessous du senseur de telle sorte qu'il indique (-) – (+). Dans le cas où le senseur détecte de nouveaux mouvements pendant la période de cette durée réglée préalablement, le temps d'éclairage sera compté à partir de ce moment-là.



## RÉGLAGE DE SENSIBILISATION

Vous pouvez régler la gamme de détection du détecteur en mettant le disque régulateur „SEN“ se trouvant en bas du détecteur dans la position (-)-(+). La position „MAX“ veut dire que l'appareil détecte les objets en mouvement à une distance jusqu'aux 5 mètres au maximum.

## RÈGLES DE SÉCURITÉ

Attention! L'installation du senseur ne doit être effectuée que par du personnel qualifié.

La lampe au détecteur de mouvement que vous avez achetée ne peut pas être démontée, son raccordement électrique ne peut pas être modifié. Avant de commencer l'installation, veuillez couper le courant en débranchant des interrupteurs de sécurité. N'utilisez que des ampoules autorisées par le fabricant.

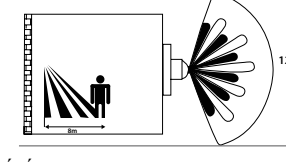
## 8266 SENZOR VNÍMÁNÍ POHYBU

Vámi zakoupená lampa je opatřena infračerveným vnímačem pohybu, který se automaticky zapne, jakmile v odpovídající temnotě, v oblasti vnímání pocítí pohyb předmětu, vydávajícího teplotu (člověk, zvíře).

## NÁVOD K MONTÁŽI

Prosíme, aby jsme zavedení prováděli s ohledem na níže uvedené body!

1. Neumistujte senzor příliš vysoko. Příliš vysoké umístění může rušivě ovlivňovat proces zapnutí a vypnutí. Nejlepší vnímání je možno dosáhnout tehdy, když je senzor namontován ve výšce 2,5 až 3 metry.
2. Velikost oblasti vnímání ovlivňuje ve velké míře teplota okolí. Jelikož senzor vnímá teplotní rozdíly, může být v zimě oblast vnímání podstatně větší než v létě.
3. Nemontujte vnímač nad stromy a keře. Pohyb rostlin může způsobovat zbytečné zapínání a vypínání.
4. Citlivost senzoru je větší při pohybu ve směru bočním, v případě pohybu přibližujícího – vzdalujícího se, může být menší.
5. Oblast vnímání senzoru můžete upravit vlastnoručně, čočku senzoru v určitém úhlhu zakrejte (prostředek na zakrytí není příslušenstvím lampy.)
6. Senzor začne fungovat až po setmění. (<30Lux)



## TECHNICKÉ ÚDAJE SENZORU

Úhel vnímání: 120°

Vzdálenost vnímání: 8 m

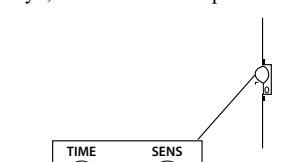
Doba zapínání: 10 vteřin - 10 minut

Ochrana IP: IP44

Síťové napětí: 230V~50Hz

## NASTAVENÍ DOBY ZAPNUTÍ

Nastavením regulačního kotouče „TIME“ nacházejícího se na spodku senzoru do polohy (-)-(+), můžete nastavít dobu zapnutého stavu. Po této nastavenou době, když senzor opět zaregistruje pohyb, nastavená doba započne znova.



## NASTAVENÍ VNÍMATELNÉ VZDÁLENOSTI:

Otočením nastavovacího kotouče SEN, který se nachází na spodní straně senzoru, do pozice (-)-(+), můžete nastavít rozsah vnímatelnosti senzoru. Poloha MAX znamená, že přístroj vnímá pohybující se předměty ve vzdálenosti max do 5 metrů.

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Upozornění! Nastavení senzoru povězte odborn

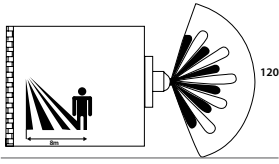
## 8266 SENZOR POHYBU

Vami nakúpené svietidlo je vybavené s infračerveným senzorom pohybu, s funkciou automatické zapnutie v prípade ak v zodpovednej tme vnímá pohyb teplého objektu / človek, zver/.

## NÁVOD NA INŠTALÁCIU

Pri inštalácii berte do úvahy nasledujúce pokyny!

1. Senzor nenamontujte príliš vysoko. Nadmerná výška negatívne ovplyvňuje vypnutie a zapnutie. Optimálna výška inštalácie je 2,5 – 3 m vysoko, pretože senzor v tomto prípade vníma najefektívnejšiu teplý objekt.
2. Sférnu vnímania vo veľkej miere ovplyvňuje teplota prostredia. Nakol'ko senzor vnímá rozdiel teploty, v zime môže byť sféra vnímania oveľa väčšia než v lete.
3. Senzor neinštalujte nad stromov a kŕikov. Pohyb rastlín môže zapríčiť zbytočné vypnutie a zapnutie senzoru.
4. Citlivosť senzoru je väčšia pri bočnom pohybe, dosah účinnosti môže byť nižší keď sa približujete alebo sa vzdialujete.
5. Sférnu vnímania môžete ovplyvniť aj vlastnou rukou, a to tak, že šošovku senzoru v požadovanom uhle zakryjete. (zakrývací prostriedok nie je príslušenstvom svietidla).
6. Senzor funguje len po súmraku. (<30Lux)



## TECHNICKÉ ÚDAJE SENZORU

Uhlos vnímania: 120°

Dosah činnosti: 8m

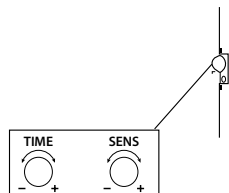
Čas zapnutia: 10 sec.- 10 min.

IP ochrana: IP44

Menovité napätie: 230V~50Hz

## NASTAVENIE ČASOVÉHO INTERVALU

Na spodku senzoru je umiestnený kotúčový regulátor „TIME“ otáčaním čoho do polohy (-)-(+) môžete nastaviť potrebný interval fungovania. Ak senzor počas nastaveného intervalu vníma nový signál, nastavený čas sa začne počítať znova.



## NASTAVENIE CITLIVOSTI

Na spodku senzoru je regulovačný disk „SEN“. Nastavením do polohy (-) - (+) môžete nastaviť rozsah vnímania. Poloha „MAX“ znamená, že prístroj vníma predmety pohybujúce sa do vzdialnosti max. 5 m.

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE

Pozor! Nastavenie senzoru venujte odborníkovi!

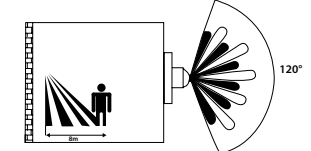
Nakúpené svietidlo so senzorom je zakázané rozmontovať, zmeniť elektrické zapojenie! Pred zahájením inštalácie pomocou bezpečnostných prerušovačov odpojte napájacie napätie Používajte žiarovku odporúčenú výrobcom.

## 8266 CZUJNIK RUCHU

Zakupiona przez Państwa lampa zaopatrzona jest w czujnik ruchu reagujący na promienie podczerwone, który automatycznie włączy się, jeśli w ciemności wyczuje ruch znajdującego się w zasięgu detekcji i wydzielającego ciepło obiektu (człowiek, zwierzę).

## INSTRUKCJA MONTAŻU:

Podczas montażu prosimy wziąć pod uwagę, co następuje: 1. Nie instalować czujnika zbyt wysoko. Zainstalowanie czujnika zbyt wysoko, może spowodować jego nieprawidłowe włączanie i wyłączenie się, Optymalne działanie czujnika uzyskamy, jeśli jest on zamontowany na wysokości 2,5 – 3 m. 2. Na zasięg pola detekcji ma w dużej mierze wpływ temperatura otoczenia. W związku z tym, że czujnik reaguje na zmianę temperatury, w zimie może mieć znacznie większy zasięg detekcji niż latem. 3. Nie należy instalować czujnika ponad terenem porośniętym drzewami i krzakami. Ruch roślin może niepotrzebnie wywołać wyłączenie-włączanie się urządzeń. 4. Czujnik silniej reaguje na ruch odbywający się z boku, niż na ruch odbywający się z przeciwnika. 5. Zakres czujnika można zmienić własnoręcznie przez zasłonięcie soczewki pod odpowiednim kątem. (Narzędzie zasłaniające nie należy do akcesoriów) 6. Czujnik zaczyna działać po zapadnięciu zmroku. (<30Lux)



## DANE TECHNICZNE CZUJNIKA:

Kąt widzenia -nadzoru: 120°

Zasięg czujnika: 8m

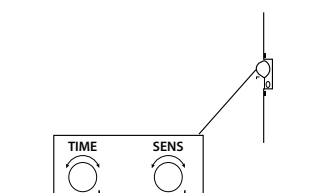
Czas włączenia: 10 sekund - 10 minuta

Ochrona przed wilgocią: IP44

Napięcie sieciowe: 230 V~ 50 Hz

## USTAWIANIE CZASU WŁĄCZANIA:

Za pomocą regulatorów (-) - (+) znajdującej się na dolnej części czujnika tarczy regulującej „TIME“ można uregulować zakres czasu, na jaki włącza się czujnik. Jeśli czujnik znajduje się w stanie włączenia, a ponownie wyczuje sygnał ruchu, odmierzanie ustawionego czasu zaczyna się ponownie.



## USTAWIANIE WRAŻLIWOŚCI DETEKCIJY:

pozycji (-)(+) tarczy regulującej „SEN“, znajdującej się na dole czujnika. Pozycja „MAX“ oznacza, iż czujnik wykrywa obiekty poruszające w maksymalnej odległości 5 m.

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.

Uwaga! Ustawienie czujnika należy powierzyć specjalistie! Zainstalowanej lampy z wmontowanym czujnikiem nie wolna rozmontowywać i zmieniać jej elektrycznych podłączeń. Przed rozpoczęciem instalowania urządzenia należy odłączyć dopływ prądu przez wyłączenie bezpieczników prądu. Należy używać wyłącznie źródła światła o mocy zalecanej przez producenta.

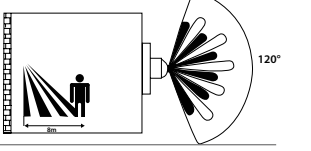
## 8266 ЧУТЛИВИЙ ДО РУХУ СЕНСОР

Куплені Вами світильник має інфрачервоний сенсор, чутливий до руху, який вклочається автоматично та при відповідній темноті певного простору відчуває рух предмету, що випромінює тепло (людина, тварина).

## ІНСТРУКЦІЯ ПО МОНТАЖУ.

Прошу, монтаж проводити відповідно зазначених пунктів!

1. Не проводите монтаж світильника на великій висоті. Дуже велика монтажна висота може негативно вплинути на включення та виключення. Найкраща висота для монтажу вважається 2,5 – 3 метри.
2. На засіг пола детекції ма в дуже мірзе вплив температура оточення. В зв'язку з тим, що чукин реагує на зміну температури, в зимі може містичне значно більший засіг детекції ніж літом.
3. Не встановлюйте чукин на терені порослому деревами та чубками. Рух рослин може привести до непотрібних включень та виключень сенсора.
4. Чутливість до бокових рухів більше значна, ніж до наближаючихся та віддаляючихся рухів. Чутливість сенсора можливо змінити власночно мануально, якщо оптичну лінзу відповідно прикрити під певним кутом. (Засіб для прикриття не є додатком до сенсора).
5. Сенсор вклочається тільки після настання темноти. (<30Lux)



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ СЕНСОРА

Кут чутливості: 120°;

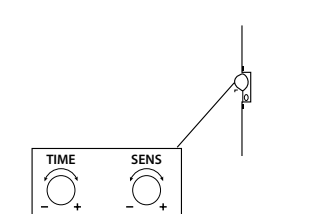
Дальість чутливості: 8м;

Захист IP: IP44;

Напруга мережі: 230 В~50 Гц.

## УСТАНОВКИ ПЕРИОДУ ВКЛЮЧЕННЯ

Установлення таймером «TIME» знаком (-) та (+) можна провести установку періоду чутливості. Під час періоду установки, якщо сенсор повторно проявляє чутливість, відрахування установленого часу йде заново.



## ВСТАНОВЛЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ РУХУ

На зворотній стороні сенсору можна знайти регулятор „SEN“ та з встановленням його в положення (-)(+) можна встановити діапазон чутливості. Положення „MAX“ означає, що пристрій чутливий до руху предметів на відстані до 5 метрів.

## ІНФОРМАЦІЯ ПО ТЕХНІЦІ БЕЗПЕКИ

Увага! Монтаж сенсору довіряйте тільки спеціалістам! У купленому Вами світильнику, обладнаного сенсором, розбирати та змінювати електричні з'єднання, не дозволяється. Перед монтажем обережте мережу, викрутити запобіжники та вимкнути запобіжні вимикачі. Використовуйте лампочки тільки пропонованої виробником потужності!

## ІНФОРМАЦІЯ ПО БЕЗОПАСНОСТІ

Внимання! Настройването на сензора да извършва специалист!

Забранено е да се разглежда купената от Вас лампа, снабдена със сензор за усещане на движение, както и да се променя нейното електрическо свързване! Преди монтажето, чрез изключване на прекъсвачи за сигурност прекъснете тока в електрическата верига. Употребявайте само електрическа крушка с мощност, препоръчана от производителя!

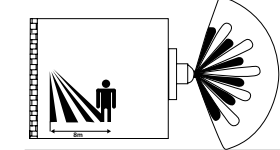
## 8266 СЕНЗОР ЗА УСЕЩАНЕ НА ДВИЖЕНИЕ

Купената от Вас лампа е снабдена с инфра-червен сензор за усещане на движение, който се включва автоматично, когато в подходящата тъмнина усеща в областта на усещане движение на предмет (човек, животно), изльваштоплина.

## УКАЗАНИЕ ЗА МОНТИРАНЕ

Молим Ви, извършете монтирането така, да имате пред вид следните точки!

1. Не поставяйте сензора много на високо. Прекалената монтажна височина може да влияе смущаващо процеса на изключване-включване. Най-добро усещане се постига тогава, ако монтираме сензора на височина 2,5-3 метра.
2. Върху големината на областта за усещане до голяма степен има влияние температурата на околната среда. Понеже сензорът усеща разлика в температурата, през зимата областта на усещане може да бъде значително по-голяма, от колкото през лятото.
3. Не монтирайте сензора над територия с дървета, храсты. Движението на растенията може да причинява ненужни изключвания и включвания.
4. Чувствителността на сензора при движение в странична посока е по-голяма, докато при приближаващо се и отдалечаващо се движение може да бъде по-малка.
5. Областта на усещането на сензора можете и Вие саморъчно да променяте така, че покриват лещата на сензора в желания ъгъл. (средство за покриване не е принадлежност към лампата.)
6. Сензорът започва да действа само след стъмняване. (<30Lux)



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА СЕНЗОРА

Тъгъл на усещане: 120°

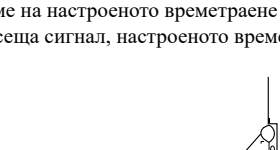
Разстояние на усещане: 8м

Време за включване: 10 секунди - 10 минути

IP защита: IP44

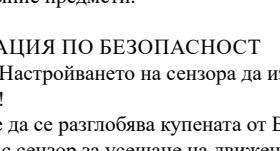
Напрежение в мрежата: 230V~50Hz

НАСТРОЙВАНЕ НА ВРЕМЕТРАЕНЕ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ  
Чрез настройване на намиращ се на долната част на сензора диск за нагласяване „TIME“ на донjem delu senzora u položaje (-) i (+) podešava se dužina uključenosti. Ukoliko senzor detektuje novni pokret unutar podešenog aktivnog vremena, održavanje podešenog vremena počinje ispočetka.



## НАСТРОЙВАНЕ НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ ЗА УСЕЩАНЕ

С поставяне на намираща се на долната част на сензора шайба за настройване „SEN“ в положение (-)(+), можете да настройвате областта на сензора за усещане. Положението „MAX“ означава, че апаратурата усеща движението се до 5 м-ра разстояние предмети.



## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ

Внимание! Настройването на сензора да извършва специалист!

Забранено е да се разглежда купената от Вас лампа, снабдена със сензор за усещане на движение, както и да се променя нейното електрическо свързване! Преди монтажето, чрез изключване на прекъсвачи за сигурност прекъснете тока в електрическата верига. Употребявайте само електрическа крушка с мощност, препоръчана от производителя!

## 8266 SENZOR ZA DETEKTOVANJE POKRETA

U lampu, koju ste kupili ugrađen je infracrveni senzor za detektovanje pokreta, koji se nakon izvesne pomračenosti automatično uključuje, kada detektuje pokret tela koje zrači toplotu (čoveka, životinje).

## UPUTE ZA MONTIRANJE

Molimo slediti upute!

1. Ne montirajte senzor previsoko. Prevelika visina može negativno uticati na proces uključenja i isključenja. Najbolji učinak postiže se postavljanjem senzora na visinu od 2,5 – 3 metra.
2. Na veličinu detektovanog područja uveliku utiče temperatura oko senzora. Budući da senzor detektuje toplotnu razliku, zimi detektovano područje može biti mnogo veće nego leti.
3. Ne montirajte senzor iznad područja s drvećem ili grmljem. Micanje raslinja može prouzrokovati nepotrebno uključivanje i isključivanje.
4. Osetljivost senzora je veća u slučaju pokreta postrance, dok u slučaju direktnog približavanja i udaljavanja može biti manje.
5. Detektovanu zonu senzora možete i svojeručno promeniti na taj način, da pokrijete sočivo senzora u željenom kutu. (uredaj za poklapanje nije sastavni dio lampe).
6. Senzor se aktivira samo nakon sumraka. (<30Lux)

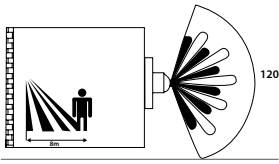
## 8266 SENZOR ZA DETEKCIJU POKRETA

U lampu, koju ste kupili ugrađen je infracrveni senzor za detekciju pokreta, koji se uključuje kada detektira pokret tijela koje zrači toplinu (čovjeka, životinje).

## UPUTE ZA MONTIRANJE

Molimo slijedite upute!

1. Ne postavite senzor previsoko. Prevelika visina može negativno utjecati na proces uključenja i isključenja. Najbolji detekcijski učinak postiže se postavljanjem senzora na visinu od 2,5 – 3 metra.
2. Na veličinu detekcijskog područja uveliko utječe temperatura oko senzora. Budući da senzor detektira toplinsku razliku, zimi detekcijsko područje može biti mnogo veće nego ljeti.
3. Ne postavite senzor iznad područja s drvećem ili grmljem. Micanje raslinja može prouzročiti nepotrebno uključivanje i isključivanje.
4. Osjetljivost senzora je veća u slučaju poprečnih pokreta, dok u slučaju izravnog približavanja i udaljavanja može biti manje.
5. Detekcijsku zonu senzora možete i vlastoručno preinaciti na taj način, da pokrijete leđa senzora u želenom kutu. (uredaj za poklapanje nije sastavni dio lampe).
6. Senzor se aktivira samo nakon sumraka. (<30Lux)



## TEHNIČKI PODATCI SENZORA

Detekcijski kut: 120°

Detekcijska razdaljina: 8metara

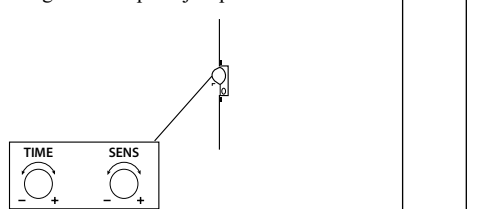
Vrijeme uključenja: 10 sekundi – 10 minuta

IP zaštita: IP44

Napon: 230V~50Hz

## PODEŠAVANJE VREMENA UKLJUČENJA

Okretanjem diska „TIME“ na donjem dijelu senzora u položaje (-) i (+) podešava se duljina uključenosti. Ukoliko senzor detektira ponovni pokret unutar podešenog aktivnog vremena, odbrojavanje podešenog vremena počinje ispočetka.



## PODEŠAVANJE OSJETLJIVOSTI

Pomakom regulatornog koluka "SEN" na donjem dijelu senzora u pravcu (-)(+) podešava se detekcijsko područje senzora. Položaj "MAX" znači, da će uređaj detektirati predmete u pokretu do razdaljine 5 metra.

## SIGURNOSNA NAPOMENA

Pozor! Podešavanje senzora neka vrši stručna osoba! Nije dozvoljeno rastavljanje lampe, preinaka ili prespajanje električnih kablova! Prije montiranja isključite sigurnosni prekidač, kako bi ste isključili struju sa strujnog kruga. Koristite samo žarulje preporučene od strane proizvođača.

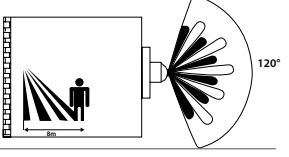
## 8266 SENZOR GIBANJA

Svetilka ki ste jo kupili je opremljena s infrardečim senzorjem gibanja, ki samodejno vklopi svetilko ko v ustrezni temi zazna gibanje (ljudi, živali) ki oddajajo toploto.

## NAVODILO ZA MONTAŽO

Prosim da namestitev opravite z upoštevanjem naslednjih navodil!

1. Senzorja ne montirajte previsoko. Previsoka namestitev neugodno vpliva na proces vklopa oziroma izklopa. Najboljša zaznava se doseže, če je senzor nameščen v višini 2,5-3 m.
2. Na velikost območja zaznave v veliki meri vpliva temperatura okolja. Ker senzor zaznava razliko v temperaturi, je pozimi območje zaznave lahko veliko večje kot poleti.
3. Ne nameščajte senzorja na območje zaraslo z drevesi, grmičevjem. Gibanje rastlin namreč lahko povzroči nepotrebne vklope in izklope.
4. Občutljivost senzorja je večja ob stranskem gibanju, kot ob približevanju oziroma oddaljevanju.
5. Območje zaznave senzorja lahko nastavite tudi ročno in sicer tako, da pokrijete leđa senzora v želenem kotu. (Pokrov ni priložen k svetilki.)
6. Senzor deluje le v mraku. (<30Lux)



## TEHNIČNI PODATKI SENZORA

Zorno polje: 120°

Razdalja zaznave: 8m

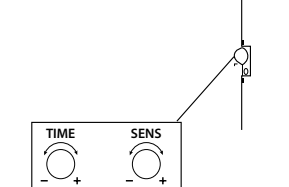
Čas svetlobe: 10 sekund- 10 minut

IP zaščita: IP44

Omrežna napetost: 230V~50Hz

## NASTAVITEV TRAJANJA VKLOPA

Z regulatorjem »TIME« ki se nahaja pod senzorjem, nastavite položaj (-)(+) ki ureja trajanje vklapljenega stanja svetilke. V kolikor bo senzor v položaju ko je svetilka vklapljena, znova zaznal prisotnost, bo ponastavil čas, ko bo svetilka svetila.



## NASTAVITEV OBČUTLJIVOSTI ZAZNAVE

S postavitevijo regulatornog koluka "SEN" ki se nahaja na dnu senzora v položaj (-)(+) lahko nastavite detekcijski doseg senzorja. Položaj „MAX“ pomeni, da naprava detektira premikajoče se predmete v razdalji do 5 m.

## VARNOSTNE INFORMACIJE

Pozor! Nastavitev senzora poverujte strokovnjaku!

Prepovedana je demontaža montirati in spremjanje električnega prikljuka svetilke opremljene s senzorjem gibanja! Pred montažo je treba iz izklopom varnostnih stikal prekiniti napajanje vezja. Uporabljajte le žarnice ki jih priporoča proizvajalec!

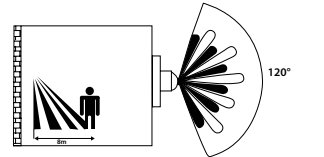
## 8266 СЕНЗОР ЗА УСЕЩАНИЕ НА ДВИЖЕНИЕ

Купената от Вас лампа е снабдена с инфра-червен сензор за усещане на движение, който се включва автоматично, когато в подходящата тъмнина усеща в областта на усещане движение на предмет (човек, животно), излъчващ топлина.

## УКАЗАНИЕ ЗА МОНТИРАНЕ

Молим Ви, извършете монтирането така, да имате пред вид следните точки!

1. Не поставете сензора много на високо. Прекалената монтираща височина може да влияе смущаващо процеса на изключване-включване. Най-доброто усещане се постига тогава, ако монтираме сензора на височина 2,5- 3 метра.
2. Върху големината на областта за усещане до голяма степен има влияние температурата на околната среда. Понеже сензорът усеща разлика в температурата, през зимата областта на усещане може да бъде значително по-голяма, отколкото през лятото.
3. Не монтирайте сензора над територия с дървета, хрести. Движението на растенията може да причинява ненужни изключвания и включвания.
4. Чувствителността на сензора при движение в странична посока е по-голяма, докато при приближаващо се и отдалечаващо се движение може да бъде по-малка.
5. Областта на усещането на сензора можете и Вие саморъчно да променяте така, че покриват лещата на сензора в желания ъгъл. (средство за покриване не е принадлежност към лампата.)
6. Сензорът започва да действа само след стъмняване. (<30Lux)



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА СЕНЗОРА

Ъгъл на усещане: 120°

Разстояние на усещане: 8м

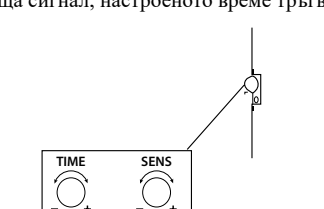
Време за включване: 10 секунди- 10 минути

IP защита: IP44

Напрежение в мрежата: 230V~50Hz

## НАСТРОЙВАНЕ НА ВРЕМЕТРАЕНЕ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ

Чрез настройване на намираща се на долната част на сензора диск за нагласяване „TIME“ в стойка (-)(+) можете да нагласявате времетраенето на състоянието на включване. Ако по време на настроеното времетраене сензорът повторно усеща сигнал, настроеното време тръгва напака.



## НАСТРОЙВАНЕ НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ ЗА УСЕЩАНЕ

С поставяне на намираща се на долната част на сензора шайба за настройване "SEN" в положение (-)(+), можете да настройвате областта на сензора за усещане. Положението "MAX" означава, че апаратурата усеща движението се до 5 м-ра разстояние предмети.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ

Внимание! Настройването на сензора да извършва специалист!

Забранено е да се разглежда купената от Вас лампа, снабдена със сензор за усещане на движение, както и да се променя нейното електрическо свързване! Преди монтирането, чрез изключване на прекъсвачи за сигурност прекъснете тока в електрическата верига. Употребявайте само електрическа крушка с мощност, препоръчана от производителя!

## LIIKUMISANDUR

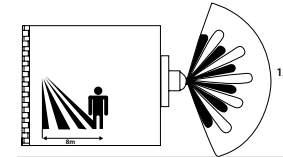
Andurit tohib paigaldada üksnes koolitatud elektrik.

Valgustil on passiivne infrapunaandur. Kohe kui soojust eritav inimene või loom satub pimedal ajal valgustatavale alale, lülitatakse valgusti automaatselt sisse. Valgus jääb sisse lülitatust senikaua, kui tuvastatakse liikumist. Pärast määratud aega lülitatakse valgustus välja. Integreeritud valgusandur tagab valgusti töötamise üksnes pimedal ajal. Toimeulastut saab reguleerida valgustundlikkuse anduri abil.

## ENNE PAIGALDAMIST

Palun järgige paigaldamisel järgnevad:

1. Ärge paigaldage andurit liiga kõrgele. Selle tulemuseks on liiga lai toimeala, mis omakorda põhjustab soovimatut sisese/välja lülitamist. Parimad tulemused saate kõrgusele 2,5-3 m.
2. Toimeulast sõltub temperatuurist. Talvel võib see olla suurem kui suvel.
3. Anduri paigaldamine puude või põõsaste lähedusse võib põhjustada soovimatut lülitamist.
4. Anduri tundlikkus on suurem kui läbiristmisliikumise korral. Otse anduri ees ja edasi kõndides on anduri toimeulatus väiksem.
5. Toimeulastut on võimalik vähendada valgustugevuse anduri reguleerides või läätsesse osaliselt kattes.
6. Andur töötab üksnes pimedas. (<30 Lux)



## TEHNILISED ANDMED:

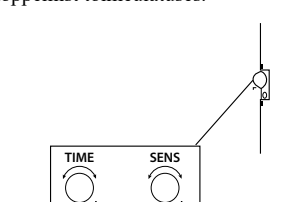
Toimeulatus: 120°

Kaugus: 8m

Ajaseadistus: 10 sek kuni 10 min.

## AJASEADISTUS:

Aja seadistamise juhikud asuvad anduri alumisel küljel. Reguleerida saab valguse aktiivsusperioodi. Aja arvestus algab pärast liikumise lõppemist toimeulatuses.

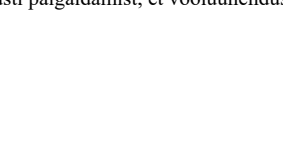


## TUNDLIKUS

Tuvastusvahemikku saab reguleerida ketta „SEN“ (-)(+) suundades. „MAX“ asendis tuvastatakse esemeid kuni 5 m kauguselt.

## OHUTUSJUHISED:

Valgustit tohib paigaldada üksnes koolitatud elektrik. Toodet ei tohi tehniliselt muuta. Toodet tuleb kaitsta tõsiselt saastumise eest. Valgusti on paigaldatav üksnes eelpool näidatud asendis. Ärge kasutage ettenähtüst erinevaid pirne. Veenduge enne valgusti paigaldamist, et vooluühendus on katkestatud.



## LIIKETUNNISTIN

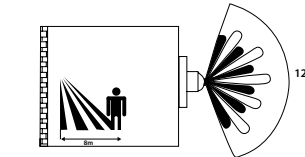
Tunnistimenkin tulee olla sähköasentajan asentama.

Lamppuun kuuluu passiivinen infrapunaandur. Lamppu sytytys automaattisesti heti, kun lämpöä päästävä ihminen tai kohde astuu katealueelle pimeydessä. Valo pysyy pääällä niin kauan kun se rekisteröi liiketiedintää. Se sammuu, kun määritetty aika loppuu. Sen sisäänrakennettu valtumistin takaa, että se toimii vain pimeydessä. Katealuetta voidaan säätää sensitometriillä.

## ENNEN ASENNUSTA

Kiinnitä huomiota seuraaviin seikkoihin:

1. Älä kiinnitä tunnistinta liian ylös, koska se voi johtaa liian suureen katealueeseen, joka puolestaan johtaa tarpeettomaan sytyttämiseen ja sammumiseen. Parhaat tulokset saat 2,5-3 metrin korkeudesta.
2. Katealuetta riippuu lämpötilasta. Se voi olla suurempi talvella kuin kesällä.
3. Tunnistin voi sytytä ja sammua tarpeettomasti, jos asennat sen alueelle, jossa on puita tai pensaita.
4. Tunnistimen herkkyydys on korkeampi, jos sen liikkeen reaktiointi tapahtuu sivusuuntaan. Katealue pienentyy, jos olet sen edessä ja kävelet sitä kohti.
5. Voit pienentää katealuetta muokkaamalla sensitometri tai peittämällä osan linssistä.
6. Tunnistin toimii ainoastaan pimeydessä. (<30Lux)



## TEKNISET TIEDOT:

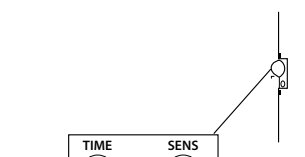
Katealue: 120°

Etäisyys: 8m

Aika-asetus: 10 sek - 10 min.

## AIKA-ASETUS:

Löydät ajastimen tunnistimen pohosta. Se säätelee valon kestoaa. Aika alkaa, kun katealueella ei tapahdu enää liikkeen rekisteröintiä.



## HERKKYYST

## JUDESIJŲ JUTIKLIS

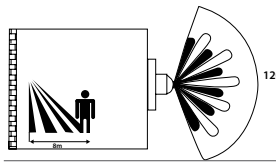
Jutiklį turi taip pat sumontuoti elektrikas.

Lempoje sumontuotas pasyvusis infraraudonųjų spindulių jutiklis. Kai tik šilumą išskiriantis asmuo ar gyvūnas patenka į veikimo tamsoje zoną, šviesa išsijungia automatiškai. Šviesa išlieka įjungta, kol registruojamieji judešiai. Ji išsijungia praėjus nustatytam laiko tarpui. Sumontuotas šviesos jutiklis užtikrina, kad ji veiktu tik tamsoje. Veikimo zoną galima atskirai reguliuoti sensitometru.

## PRIEŠ MONTUOJANT

Prašome atkreipti dėmesį į šiuos nurodymus:

- Nemontuokite jutiklio per aukštai, nes dėl per didelio aprėties intervalo jis bereikalingai išsijungtų ir išsijungtų. Geriausia, kai montuotus 2,5 - 3 m. aukštyste.
- Apimties intervalas priklauso nuo temperatūros. Jis gali būti didesnis žiemą nei vasarą.
- Jei sumontuosite jutiklį šalia medžių ar krūmų, dėl aprėties intervalo, jis gali bereikalingai išsijungti.
- Šio jutiklio jautrumas didesnis, kai fiksuojami šoniniai judešiai. Aprėties intervalas mažėja, kai judama pirmyn ir atgal.
- Galite sumažinti aprėptį keisdami sensitometro parametrus ar uždengdami kai kuriuos objektyvo segmentus
- Objektyvas veikia tik tamsoje. (<30Lux)



## TECHNINIAI DUOMENYS:

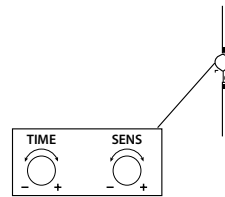
Aprėptis (veikimo kampas): 120°

Atstumas: 8m

Laiko nuostata: 10 sek. iki 10 min.

## LAIKO NUOSTATA:

Jutiklio apačioje rasite laiko nustatymo įtaisą. Jis reguliuoja apšvietimo trukmę. Laikas paleidžiamas, kai aprėties intervalu niekas neregistruojama.



## JAUTRUMAS

Aptikimo intervalą galima nustatyti reguliuojant „SEN“ parinktis (-)-(+) „MAX“ reiškia, kad įtaisas nustato objektą maks. 5 m. atstumu.

## SAUGUMO INSTRUKCIJOS:

Lempą turi sumontuoti elektrikas.

Negalima keisti įtaiso konstrukcijos. Gaminį būtina saugoti nuo ekstremalios taršos. Lempą galima montuoti tik anksčiau nurodyta padėtimi. Nenaudokite kitų švestuvų nei nurodytą. Prieš montuojant lempą, srovės grandinė turi būti atjungta, išjungiant saugiklius.

## KUSTĪBAS SENSORS

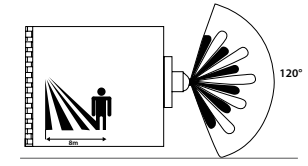
Sensors jānofiksē elektrīkīm.

Gaismeklis ir aprīkots ar pasīvo infrasarkano staru sensoru. Tiek cīlēks vai subjekts, kas izstaro siltum, tumsas laikā ieklūst seguma diapazonā, gaisma ieslēdzas automatišķi. Gaisma pafek iestēgtā tīk ilgi, līdz tiek reģistrēta kāda kustība. Tā nodzīst, kad iestātīta laiks ir beidzies. Iebūvētais gaismas sensors nodrošina tā darbību tikai tumsā. Seguma diapazonu var individuāli pielāgot ar sensitometru.

## PIRMS UZSTĀDĪŠANAS

Lūdzu pievērst uzmanību šādiem punktiem:

- Nenofiksējiet sensoru pārāk augsti, radot pārāk lielu seguma diapazonu, kas var izraisīt nejausu ieslēgšanu un izslēgšanu. Vislabākie rezultāti ir augstumā no 2,5 līdz 3m.
- Seguma diapazons ir atkarīgs no temperatūras. Tas var būt lielāks ziemā nekā vasarā.
- Ja jūs nesifikējat sensoru tā seguma diapazonā koku vai krūmu zonā, tas var izraisīt nejausu ieslēgšanu, izslēgšanu.
- Šī sensora jūtīgums ir lielisks, ja tā reģistrācija darbojas uz sāniem. Seguma diapazons samazinās, ja esat tā prieķpusē un dodieties uz to.
- Jūs varat samazināt seguma diapazonu, mainot sensitometru, vai aizsedzot dažus objektīva segmentus
- Sensors darbojas tikai tumsā. (<30Lux)



## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA:

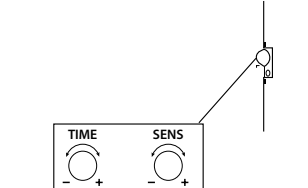
Seguma diapazons: 120°

Attālums: 8m

Laika iestātījums: no 10 sek. līdz 10 min.

## LAIKA IESTĀTĪJUMS:

Laika iestātījās atrodas sensora apakšdaļā. Tas regulē gaismas ilgumu. Laiks sākas tad, kad seguma diapazonā vairs nav reģistrāciju.



## JUTĪGUMS

Noteikšanas diapazonu var iestātīt, pielāgojot regulēšanas rīpu „SEN“ pozicijās (-) - (+). Stāvoklis „MAX“ nozīmē, ka iekārtā atpazīst objektus maks. attālumā 5 m.

## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI:

Gaismeklis jāpieslēdz elektrīkīm  
Visu izstrādājumu nedrīkst mainīt tehniski. Ražojums jāaizsargā pret spēcīgu piesārņojumu. Gaismekli var nesifikēt tikai tādā stāvoklī, kā parādīts iepriekš. Neizmantojiet citus apgaismošanas līdzekļus, nekā norādīts. Pirms gaismekļa nesifikēšanas jāatlīno pašreizējais strāvas padeves kontūrs, izslēdzot drošinātājus.

## ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

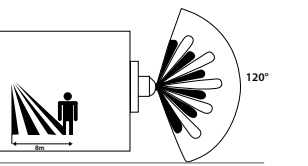
Датчик также устанавливается электриком.

Светильник оснащен пассивным инфракрасным датчиком. Как только человек или объект, выделяющий тепло, попадает в зону обнаружения в темноте, свет автоматически включается. Свет остается включенным до тех пор, пока регистрируется какое-либо движение. Освещение отключается через определенное время. Встроенный светочувствительный элемент обеспечивает работу датчика только в темноте. Зона обнаружения может индивидуально настраиваться посредством сенситометра.

## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Следует обратить внимание на следующие факторы:

- Не устанавливайте датчик слишком высоко, это может привести к слишком широкой зоне обнаружения, что в свою очередь вызовет нежелательное срабатывание включения и выключения. Наилучший эффект наблюдается при установке на высоте 2,5-3 м.
- Зона обнаружения зависит от температуры. Зимой она может быть шире, чем летом.
- Если датчик установить поблизости деревьев и кустов, попадающих в зону обнаружения, это может привести к нежелательному срабатыванию включения.
- Чувствительность датчика выше, если регистрация осуществляется при движении сбоку. Зона обнаружения сокращается, если вы стоите перед ним и двигаетесь вперед.
- Можно сократить зону обнаружения путем регулировки сенситометра или перекрыв некоторых сегментов линзы.
- Датчик работает только в темноте. (<30 люкс)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

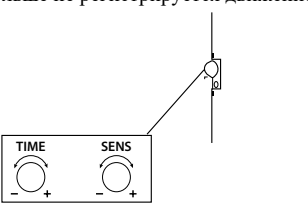
Угол охвата: 120°

Расстояние: 8м

Выдержка времени: от 10 сек до 10 мин.

## УСТАНОВКА ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ:

Регулятор выдержки времени находится в нижней части датчика. Он регулирует продолжительность освещенности. Отсчет выдержки времени начинается, когда в зоне обнаружения больше не регистрируется движение.



## ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Расстояние обнаружения может быть настроено путем вращения регулятора ‘SENS’ от (-) до (+). Позиция ‘MAX’ означает, что прибор обнаруживает движущиеся объекты на расстоянии до 5 м.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

Светильник должен быть установлен электриком. Продукцию в полной комплектации не следует изменять технически. Ее следует защищать от чрезвычайных загрязнений. Светильник должен быть установлен в той позиции, которая указана выше. Не используйте различные осветительные приборы, как было указано. Перед установкой светильника питающая сеть должна быть обесточена посредством выключения предохранительных пробок.

## СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕЊЕ

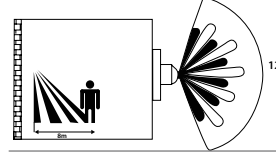
И сензорот треба да го инсталира електричар.

Ламбата е опремена со пасивен инфрацрвен сензор. Штом некое лице или предмет којшто емитира енергија влезе во опсегот на покриеност додека е темно, светлата автоматски се вклучуваат. Светлата остануваат вклучени додека се забележува движение. Се гасат кога утврденото време ќе заврши. Вграденот сензор на светлина овозможува да работи само во темница. Опсегот на покриеност може поединечно да се приспособи со мерач на осетливост.

## ПРЕД ИНСТАЛАЦИЈА

Обрнете внимание на следниве работи:

- Не пристрвяйте го сензорот премногу високо, со што доаѓа до преголем опсег на покриеност и со што би можело да дојде до непотребно вклучување и исклучување. Најдобри резултати се добиваат на висина од 2,5m до 3m.
- Опсегот на покриеност зависи од температурата. Може да биде поголем во зима отколку во лето.
- Ако го пристрвите сензорот во област во близина на дрвја и грмушки во рамките на опсегот на покриеност, може да дојде до непотребно вклучување и исклучување.
- Осетливоста на овој сензор е повисока кога работи странично. Опсегот на покриеност се намалува кога сте пред него и кога се движите кон него.
- Може да го намалите опсегот на покриеност така што ќе го промените мерачот за осетливост или ќе покриете дел од сегментите на леката
- Сензорот работи само во темница. (<30 люкс)



## ТЕХНИЧКИ ДЕТАЛИ:

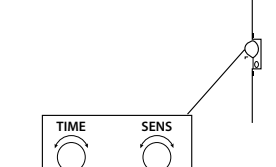
Опсег на покриеност: 120°

Растојание: 8м

Нагодување на време: од 10 сек до 10 мин.

## НАГОДУВАЊЕ НА ВРЕМЕ:

Може да го најдете нагодувачот на време на долниот дел на сензорот. Го регулира времетраењето на светлото. Времето започнува кога нема движение во рамките на опсегот на покриеност.



## ОСЕТЛИВОСТ

Може да го нагодите опсегот на детекција со приспособување на кончето за регулирање „SEN“ („ОСЕТЛИВОСТ“) на позициите (-)+(+). Позицијата „MAX“ („МАКСИМАЛНО“) означува дека опремата забележува предмети на растојание до најмногу 5 м.

## БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА:

Ламбата треба да ја поврзе електричар. Не смеете технички да го менувате производот. Мора до го заштитите производот од надворешна контаминација. Може да ја пристрвите ламбата само во истата положба прикажана погоре. Не користете различни светла како што е назначено. Пред да ја пристрвите ламбата, исклучете го тековното струјно коло така што ќе ги исклучите осигурувачите.

## SENSORI I LĒVIZJES

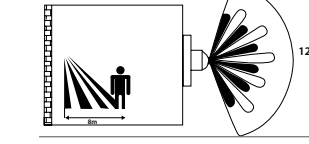
Edhe sensori duhet që tē montojet gjithashtu nga një elektricist.

Llamba eshtē e pajisur me një sensor pasiv me rreze infra tē kuqe. Sapo një person apo burim që lëshon nxehtri futet në gamen e mbulimit gjatë errësirës, drita ndizet automatikisht. Llamba qendron e ndezur pér sa kohë që registrohet ndonjë lēvizje. Ajo fitet kur përfundon koha e përcaktuar. Sensori i trupëzuar i dritës siguron që ajo punon vetëm nē errësirë. Gama e mbulimit mund tē rregullohet individualist përmes sensitometrit.

## PĒRPARA INSTALIMIT

Ju lutemi tē tregoheni tē kujdeshem pér pikat nē vijim:  
1. Mos e montoni shumē lart sensorin qē tē rezultojë nē një gamen e mbulimi shumē tē madhe sepse kjo do tē pasohet nga ndezje dhe fikje tē panevojshme. Rezultatet mē tē mira janē arritur brenda gamēs sē lartēsis 2.5 deri 3m.

2. Gama e mbulimit varet nga temperatura. Mund tē jetē mē gjerē nē dimēr sesa nē verē.
3. Nēse e montoni sensorin nē një zonē me pemē apo shkurre brenda gamēs sē tij tē mbulimit, kjo mund tē rezultojē nē ndezje dhe fikje tē panevojshme.
4. Ndjeshmëria e këtij sensori eshtë mē e lartē kur regjistrimi funksionon nē pjesën anësore. Gama e mbulimit zvogëlohet kur jeni përballë ose ecni drejt tij.
5. Mund tē zvogëloni gamēn e mbulimit duke modifikuar sensitometrin ose duke mbuluar disa segmente tē lentes.
6. Sensori funksionon vetëm nē errësirë. (<30Lux)



## TĒ DHĒNA TEKNIKE:

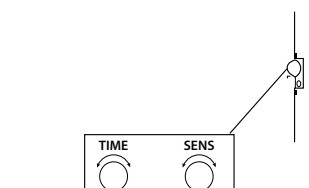
Gama e mbulimit: 120°

Distanca: 8m

Vendosja e kohës: Nga 10 sekonda deri nē 10 minuta

## VENDOSJA E KOHËS:

Butonin pér vendosjen e kohës mund ta gjeni nē pjesën e poshtme tē sensorit. Ai rregullon kohëzgjatjen e dritës. Koha fillon kur nuk ka më regjistrome brenda gamēs sē mbulimit.



## NDJESHMËRIA

Gama e zbulimit mund tē rregullohet duke vendosur

## СЭНСАР РУХУ

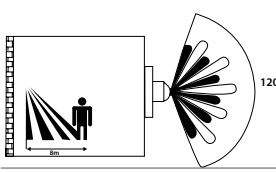
Сэнсар таксама павінен быць замацаваны электрыкам.

Лямпа мае пасыўны інфрачырвоны сэнсар. Як толькі чалавек ці нешта, што вылучае цяплю, з'яўляецца ў зоне пакрыцця ў цэмпры, святло аўтаматычна ўклочаецца. Святло не выключаетца, пакуль рэгіструеца рух. Яно выключаетца праз вызначаны адразак часу. Убудаваны светлавы сэнсар забяспечвае працу толькі ў цэмпры. Зону пакрыцця можна наладзіць самастойна з дапамогай сенсітомера.

## ПЕРАД УСТАЛЯВАННЕМ

Звяртайце ўвагу на наступнае:

1. Не замацуйвайце сэнсар надта высока, што прывядзе да надта вялікай зоны пакрыцця, што, у сваю чаргу, выкліча непатрэбны ўклочэнні і выключэнні. Найлепшыя вынікі атрымлываюцца на вышыні ад 2,5 да 3 метраў.
2. Зона пакрыцця залежыць ад тэмпературы. Зімой яна можа быць большай, чым летам.
3. Калі вы замацуете сэнсар у мясцовасці з дрэвамі і кустамі, якія трапляюць у зону пакрыцця, то магчыма напатрэбнае пераключэнне.
4. Адчуваўласць гэтага сэнсара больш высокая, калі ён працуе збоку. Зона пакрыцця змяняецца, калі вы знаходзіцесь перад прыборам і ідзеце да яго.
5. Можна зменшыць зону пакрыцця, адладзіўшы сэнсітомер або закрыўшы некаторыя часткі лінзы.
6. Сэнсар працуе толькі ў цэмпры. (<30Lux)



## ТЭХНІЧНЫ ДЭТАЛИ:

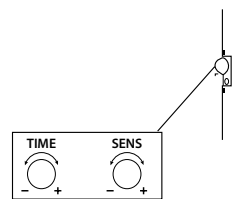
Зона пакрыцця: 120°

Адлегласць: 8m

Налады часу: 10 с да 10 хв.

## НАЛАДЫ ЧАСУ:

Устаноўшчык часу знаходзіцца ўнізе сэнсара. Ён рэгулюе час гарэння святла. Адлік часу пачынаецца, калі ў зоне пакрыцця больш нішто не рэгіструеца.



## АДЧУВАЛЬНАСЦЬ

Зона пакрыцця можа быць наладжана шляхам рэгулявання дыскам "SEN" у пазіцыі (-)-(+). Пазіцыя "MAX" азначае, што прыбор вызначае аўтаматycznye аб'екты на максімальнай адлегласці ў 5 м.

## ІНСТРУКЦЫI ПА ТЭХНІЦЫ БЯСПЕКІ:

Лямпу павінен падлучаць электрык.

Нельга змяніць прадукт тэхнічна. Яго абавязковая трэба абараніць ад прамірнага забруджвання. Лямпу дазваляеца прымацоўваць толькі ў такіх пазіцыях, якія паказаны вышэй. Не карыстацца лямпачкамі, што адразніваюцца ад рэкомендаваных. Перад тым, як замацоўваць лямпу, электраланцуг трэба адключыць шляхам выключэння засцерагальніка.

## BEVÆGELSESENSOR

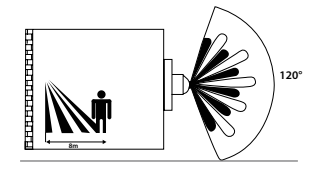
Sensoren bør også monteres af en elektriker.

Lampen er udstyret med en passiv infrarød sensor. Så snart en person eller et objekt, der udsender varme kommer ind i dækningsområdet i mørke, bliver lysene automatisk tændt. Lysene forbliver tændt, så længe en bevægelse registreres. De slukker når den angivne tid er forbi. Den indbyggede lyssensor sikrer at de kun fungerer i mørke. Dækningsområdet kan indstilles individuelt af sensitometeret.

## FØR INSTALLATIONEN

Du bedes være opmærksom på følgende punkter:

1. Sensoren må ikke monteres for højt, da det kan resultere i et for stort dækningsområde, og unødvendig tænding slukning. De bedste resultater opnås i en højde på 2,5m til 3 m.
2. Dækningsområdet afhænger af temperaturen. Det kan være større om vinteren end om sommeren.
3. Hvis du monterer sensoren i et område med træer eller buske inden for dets dækningsområde, kan det resultere i unødvendig tænding.
4. Denne sensors følsomhed er højere når dens registrering arbejder på siden. Dækningsområdet bliver mindre når du befinner dig foran den eller går imod den.
5. Du kan reducere dækningsområdet ved at ændre sensitometeren, eller ved at dække nogle af linsens segmenter
6. Sensoren fungerer kun i mørke. (<30Lux)



## TEKNISKE OPLYSNINGER:

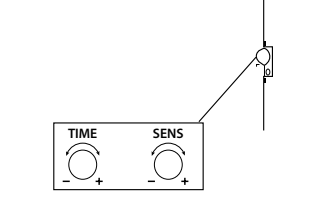
Dækningsområde: 120°

Afstand: 8meter

Tidsindstilling: 10 sek til 10 min.

## TIDSINDSTILLING:

Tidsindstilleren findes på bunden af sensoren. Den regulerer lysets varighed. Tiden starter når der ikke registreres mere i dækningsområdet.



## FØLSOMHED

Dektekteringsområdet kan indstilles ved at indstille reguleringsskiven "SEN" til positionerne (-)-(+). Positionen "MAX" betyder at udstyret detekterer genstande i en afstand på maks. 5 meter.

## SIKKERHEDSANVISNINGER:

Lampen skal tilsluttes af en elektriker. Der må ikke foretages tekniske ændringer af hele produktet. Varen skal være beskyttet mod ekstrem forurening. Lampen kan kun monteres i den samme position som vist ovenfor. Der må ikke bruges forskellige lystyper, som angivet. Inden lampen monteres, skal det aktuelle kredsløb afbrydes ved at slukke sikringerne.

## ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

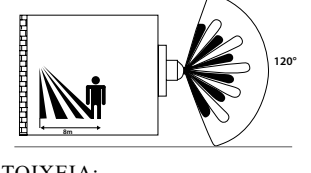
O αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

To φωτιστικό είναι εφοδιασμένο με παθητικό αισθητήρα υπερύθρων. Ενεργοποιείται αυτομάτως στο σκοτάδι μόλις ένα άτομο ή ζώο που εκπέμπει θερμότητα εισέλθει στην εμβέλειά του. Το φως παραμένει αναμμένο όσο παρατηρείται κάποια κίνηση. Σβήνει όταν περάσει ο χρόνος που επιλέχθηκε. Η εμβέλεια μπορεί να ρυθμίστε χωριστά με το ευαισθητισμέτρο.

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Παρακαλούμε να προσέξετε τα εξής σημεία:

1. Μην τοποθετήσετε τον αισθητήρα πολύ ψηλά, με αποτέλεσμα να είναι πολύ μεγάλη η εμβέλεια και να ακολουθήσουν περιττές ενεργοποίησις/απενεργοποίησις. Το καλύτερο αποτέλεσμα δίνει ένα ύψος που κυμαίνεται από 2,5 έως 3 m.
2. Η εμβέλεια εξαρτάται από τη θερμοκρασία. Τον χειμώνα ενδέχεται να είναι πιο μεγάλη απ' ό,τι το καλοκαίρι.
3. Η τοποθέτηση του αισθητήρα σε μια περιοχή με δέντρα ή θάμνους εντός της εμβέλειάς του ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα περιττές ενεργοποίησις.
4. Η ευαισθησία του αισθητήρα είναι μεγαλύτερη με κινήσεις που γίνονται στα πλάγια. Η εμβέλεια μειώνεται όταν κάποιος βρίσκεται μπροστά του και κατευθύνεται προς το μέρος του.
5. Η μείωση της εμβέλειας επιτυγχάνεται με ρύθμιση του ευαισθητισμέτρου ή με κάλυψη κάποιων τημιάτων του φακού.
6. Ο αισθητήρας λειτουργεί μόνο στο σκοτάδι. (<30Lux)



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

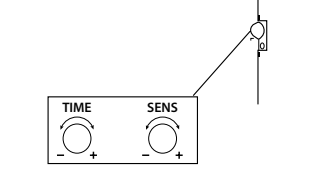
Γονία κάλυψης: 120°

Εμβέλεια: 8m

Χρόνος ανάμματος: 10 δευτερόλεπτα έως 10 λεπτά

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ:

Θα βρείτε τον ρύθμιστή χρόνου στο κάτω μέρος της συσκευής. Ρυθμίζεται τη διάρκεια του ανάμματος. Ο χρόνος ξεκινά όταν δεν καταγράφονται άλλες κινήσεις εντός της εμβέλειας της συσκευής.



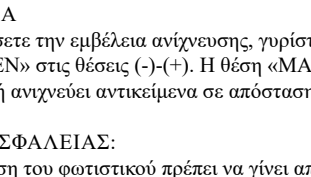
## ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ

Για να ρυθμίσετε την εμβέλεια ανίχνευσης, γυρίστε τον δίσκο ρύθμισης «SEN» στις θέσεις (-)-(+). Η θέση «MAX» σημαίνει ότι η συσκευή ανιχνεύει αντικείμενα σε απόσταση μέχρι 5 m.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Η εγκατάσταση του φωτιστικού πρέπει να γίνει από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Το προϊόν δεν πρέπει να τροποποιηθεί τεχνικά. Πρέπει να προστατεύεται από έντονες ακαθαρσίες. Να τοποθετηθεί μόνο στη θέση που εικονίζεται παραπάνω. Μη χρησιμοποιείτε διαφορετικούς λαμπτήρες από αντονύ που υποδεικνύονται. Πριν από την τοποθέτηση του φωτιστικού να τεθεί εκτός τάσεως το κύκλωμα τροφοδοσίας κατεβάζοντας τις ασφάλειες.



## Sensor 120-8

Η εγκατάσταση πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Ο αισθητήρας πρέπει να τοποθετηθεί επίσης από ειδικό ηλεκτρολόγο.

## SENSORE DI MOVIMENTO

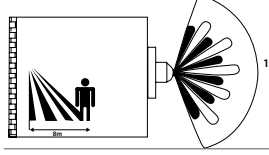
La lampada deve essere installata da un elettricista.

La lampada è provvista di un sensore a infrarossi passivo. Quando, in condizioni di oscurità, una persona o un animale che emette calore entra nel campo di copertura, le luci si accendono automaticamente. La luce rimane accesa fintanto che il sensore registra movimenti. La luce si spegne al termine del tempo impostato. Il sensore di luce incorporato assicura il funzionamento solo nell'oscurità. Il campo di copertura può essere regolato in base alle necessità specifiche per mezzo del sensitometro.

## PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Prestare attenzione ai seguenti punti:

- Non installare il sensore troppo in alto poiché un campo di copertura troppo ampio potrebbe essere causa di accensioni e spegnimenti non necessari. I migliori risultati si ottengono a un'altezza compresa tra 2,5 m e 3 m.
- Il campo di copertura è correlato alla temperatura e può pertanto risultare più ampio in inverno che in estate.
- Se si installa il sensore in una zona con presenza di alberi o cespugli all'interno del campo di copertura, potrebbero verificarsi accensioni non desiderate.
- La sensibilità di questo sensore è più elevata quando le registrazioni sono effettuate sul lato. Il campo di copertura si riduce quando ci si pone frontalmente e ci si avvicina a esso.
- Il campo di copertura può essere diminuito modificando il sensitometro o coprendo alcuni segmenti della lente.
- Il sensore funziona solo nell'oscurità. (< 30 lx)



## DATI TECNICI:

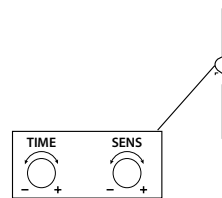
Campo di copertura: 120°

Distanza: 8m

Temporizzazione: da 10 s a 10 min

## TEMPORIZZAZIONE:

Il temporizzatore si trova sul fondo del sensore e consente di regolare la durata della luce. Il tempo parte quando non si verificano più registrazioni all'interno del campo di copertura.



## SENSIBILITÀ

Il campo di rilevamento può essere impostato regolando la manopola di regolazione "SEN" sulle posizioni (-) o (+). La posizione "MAX" indica che lo strumento rileva oggetti a una distanza massima di 5 metri.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

La lampada deve essere collegata da un elettricista.

L'intero prodotto non deve subire modifiche di natura tecnica. L'articolo deve essere protetto contro l'eccessiva contaminazione. La lampada può essere installata esclusivamente nella posizione mostrata nella figura. Non utilizzare illuminanti diversi da quelli indicati. Prima di installare la lampada, disconnettere il circuito elettrico disattivando i fusibili.

## RÖRELSESENSOR

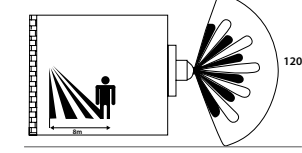
Sensoren måste fästas också av en elektriker.

Er lampan är utrustad med passiv infraröd rörelsesensor. Belysningen tänder automatiskt när värmeemitterande person och djur kommer in i täckningsområden i mörkret. Belysningen är tänkt så långt någon rörelse kan förrimmas. Den stänger av, om en bestämd tid går till ånda. Inbyggt fotoelektriskt element kan försäkra att sensoren kan endast vara verksam i mörkret. Täckningsområden kan enskilt inställas med sensitometer.

## MONTERINGSANVISNINGAR

Be att beakta följande synpunkterna vid installationen!

- Montera sensoren inte alltför högt. Alltför stor monteringshöjd kan störa på- och utkopplingsprocessen. Bäst möjlig förmimmelse kan uppåt om sensoren monteras på höjden av 2,5 - 3 m.
- Täckningsområden kan i hög grad påverkas av omgivningstemperaturen. Eftersom sensoren förnämmer temperaturskillnad, därför kan varu täckningsområden större på vintern än på sommaren.
- Montera sensor inte nära träd och buskar. Rörelse av växterna kan förorsaka onödiga på- och utkopplingar.
- Känslighet av sensoren är större vid sidorörelse, medan den kan vara mindre vid närmmande-avlägsnande rörelse.
- Ni kan ändra täckningsområden av sensoren så att Ni skyler sensorlinsen i nödig vinkel. (Täcken är inte tillbehör av lampan.)
- Sensoren kan endast vara verksam i mörkret (<30 lux).



## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Detekteringsvinkel: 120°

Täckningsområde: 8m

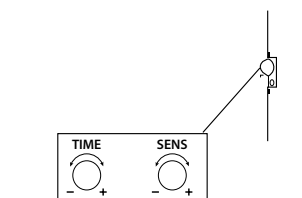
Tidsinställning: 10 sec- 10 minuter

IP skydd: IP44

Nätspänning: 230V~50Hz

## INSTÄLLNING AV KOPPLINGSTIDSLÄNGD

Regulatorskivan „TIME“ på nederdelen av sensoren gör inställning av kopplingstidslängden möjligt, om positionerna av (-)-(+)-användas. Under bestämd tidslängden återupptager inställd tiden, när sensoren förnämmer på nytt en signal.



## INSTÄLLNING AV DETEKTERINGSAVSTÄNDEN:

Regulatorskivan „SEN“ på nederdelen av sensoren gör inställning av detekteringsområdet möjligt, om positionerna av (-)-(+)-användas. Den „MAX“ position betyder att apparaten kan förnimma rörliga objekt högst till 5m.  
Warning! Sensoren kan inte vara verksam i fullt dagsljus!

## SÄKERHETSANVISNINGAR

Warning! Inställningen av sensoren måste utföras av en elektriker! Er lampan med rörelsesensor får inte demonteras och vars elektriska anslutningar får inte ändras. Tekniska detaljer av produkten får inte ändras. Apparaten måste skyddas mot extreme förorening. Lampan kan monteras endast i den position som är synbar ovanför. Använda inte glödlampa av annat slag som rekommenderas inte av tillverkaren. Stänga av strömmen med brytaren före montering av lampan!

## HAREKET SENSÖRÜ

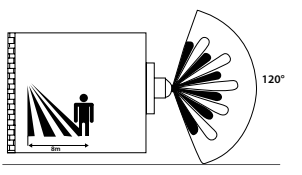
Sensör de bir elektrikçi tarafından sabitlenmelidir.

Lampa pasif kızılıtesi sensör ile donatılmıştır. Sicaklık yayan bir kişi veya nesne karanlıkta kapsama alanına girerse, ışıklar otomatik olarak açılır. Kaydedilen bir hareket olduğu sürece ışık açık kalır. Tanımlanan zaman sona erdiğinde söner. Dâhilî ışık sensörün sadece karanlıkta çalışmasını sağlar. Kapsama alanı hassasiyet-ölçer ile ayrı olarak ayarlanabilir.

## KURULUMDAN ÖNCE

Lütfen aşağıdaki hususlara dikkat edin:

- Sensör, gereksiz açılıp kapanmanın takip edeceğini çok büyük kapsama alanına neden olabilecek kadar yükseğe sabitlenmeyin. En iyi sonuçlar 2,5 m ile 3m arasında alınır.
- Kapsama aralığı sıcaklığı bağlıdır. Kişi yazın olduğundan daha büyük olabilir.
- Sensör kapsama alanına ağaç ve çalıların girdiği bir alana sabitlensiniz gereksiz açılıp kapanmaya neden olabilir.
- Kayıt sistemi yanda çalıştığında bu sensörün hassaslığı daha yüksektir. Önünde durup ileri yürüdüğünüzde kapsama alanı azalır.
- Kapsama alanını, hassasiyet-ölçeri modifiye ederek veya lensin bazı bölgülerini kapatarak azaltabilirsiniz.
- Sensör sadece karanlıkta çalışır. (<30 lux)



## TEKNİK DETAYLAR:

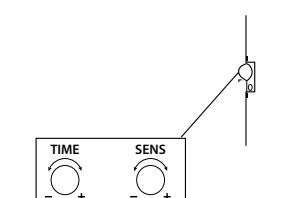
Kapsama alanı: 120°

Mesafe: 8m

Zaman ayarı: 10 sn'den 10 dk'ya kadar

## ZAMAN AYARI:

Zaman ayarlayıcısını sensörün altında bulacaksınız. Bu, işin süresini düzenler. Süre, kapsama alanında kayıt olmadığı zaman başlar.



## HASSASIYET

Algılama aralığı, "SEN" düzenleme düğmesini(-)(+)-pozisyonlarına getirerek ayarlanabilir. "MAKS" pozisyonu ekipmanın en fazla 5 m'lik mesafedeki nesneleri algılaması anlamına gelir.

## GÜVENLİK TALIMATLARI :

Lampa bir elektrikçi tarafından bağlanmalıdır.

Ürünün hiçbir yer teknik olarak modifiye edilmemelidir. Ürün aşırı kirlenmeye karşı korunmalıdır. Lampa yalnızca yukarıda gösterildiği şekilde uygun pozisyonda sabitlenmelidir. Gösterildiği gibi, farklı aydınlatıcılar kullanmayın. Lampa sabitlenmeden önce sigortalar kapatılarak akım devresi bağlantısı ayrılmalıdır.

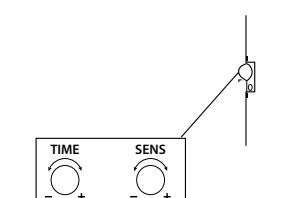


## TEXNIKI TƏƏFƏRRUATLAR:

Diapazonun əhatə dairəsi: 120°

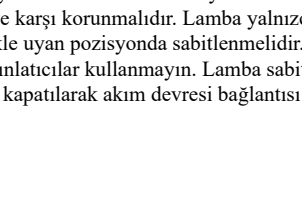
Məsafə: 8m

Vaxtin təyini: 10 saniyədən 10 dəqiqəyə qədər.



## HƏSSASLIQ

Aşkarlama diapazonunu tənzimləyici "SEN" diskini (-)(+)-mövqelərə uyğunlaşdırmaqla təyin etmək olar. "MAX" mövqeyi avadanlığın obyektləri maksimum 5 m. məsafədə aşkarlanması deməkdir.



## TEXNIKI TƏƏHLÜKƏSİZLİK TƏLİMATLARI:

Lampa elektrik tərəfindən quraşdırılmalıdır

Bütöv məhsulü texniki cəhətdən dəyişmək olmaz. Məhsul ciddi çirkənməyə qarşı müdafiə olunmalıdır. Lampa yalnız yuxarıda göstərilmiş cəmi vəziyyətdə bərkidilə bilər. Göstərildiyi kimi başqa işçiləndirici vasitələrdən istifadə etməyin.

Lampanı bərkitmədən övvəl əriyən qoruyucuları söndürməklə qidalandırıcı şəbəkəni ayırmalıdır.

## HƏRƏKƏT SENSORU

Sensor elektrik tərəfindən quraşdırılmalıdır

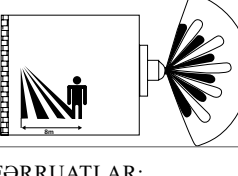
Lampa pasif infra-qızılı sensor ilə təchiz edilib.Qaranlıq zamanı istiklik verən hər hansı bir şəxs və ya subyekt diapazonun əhatə dairəsinə daxil olan kimisi işq avtomatik olaraq yanır.Hərəkət qeydiyyata alınma qədər işq yanlıqları qalır.Təyin olunmuş vaxt bittikdə işq söñür.Daxilda quraşdırılmış işq sensor lampanın yalnız qaranlıqlarda işləməsini tömən edir. Diapazonun əhatə dairəsinin fərdi qaydada sensitometri vasitəsilə tənzimləmələr olar.



## QURAŞDIRMADAN ÖNCƏ

Quraşdırmadan öncə aşağıdakı məqamlara nəzər yetirin:

- Sensor çok hündürə quraşdırmayıñ bu diapazonun çok böyük əhatə dairəsi ilə nəticələnərk işqın lazımsız yanib söñması ilə müşayiət olunaçaqdır. On yaxşı nəticələr 2,5-3 m hündürlükde göstərilir
- Diapazonun əhatə dairəsi temperaturdan asılıdır.O, qışda yaydakından daha böyük ola bilər.
- Əgər sensor ağaç və ya kolların ərazidə bərkitsəniz o lazımsız yanib söñmə ilə nəticələnə bilər.
- Sensor hərəkəti və taradə qeydiyyata alındıqda onun həssaslığı daha yüksəkdir. Siz öndə olduğunda və ya lampaya doğru hərəkət etdikdə diapazonun əhatə dairəsi azalır.
- Siz sensitometrə dəyişiklik etməklə və ya linzaların bəzi hissələrini ortməklə diapazonun əhatə dairəsinizi azaldıqda bilsərz.
- Sensor yalnız qaranlıqlarda işləyir. (<30 Lux)

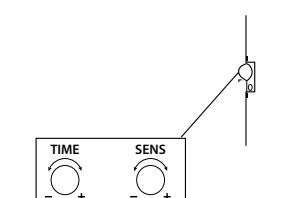


## TEXNIKİ TƏƏFƏRRUATLAR:

Diapazonun əhatə dairəsi: 120°

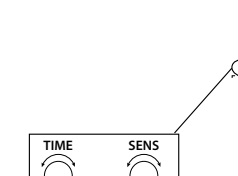
Məsafə: 8m

Vaxtin təyini: 10 saniyədən 10 dəqiqəyə qədər.



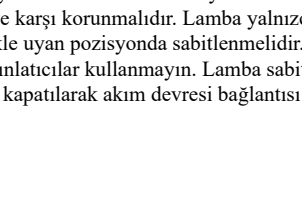
## VAXT AYARLARI:

Vaxt ayarlarını sensorun aşağı hissəsində tapmaq mümkündür. O işq müddətini tənzimləyir. Vaxt əhatə dairəsi diapazonunda artıq heçnə qeydiyyata alınmadıqda başlıyır.



## OSJETLJVOST

Domet detekcije se može postaviti podešavanjem regulatora „SEN“ na pozicije (-)(+). Pozicija „MAX“ označava da oprema detektira objekte na maksimalnoj udaljenosti od 5 m.



## SIGURNOSNA UPUTSTVA:

Lampu mora povezati električar

Ni jedan dio proizvoda se ne smije tehnički modificirati. Predmet mora biti zaštićen od ekstremne kontaminacije. Lampa se može pričvrstiti samo na položaj prikazan gore. Nemojte korištiti rasvjetu drugačiju od navedene. Prije postavljanja lampe treba se isključiti strujno kolo isključivanjem osigurača.

## SENZOR POKRETA

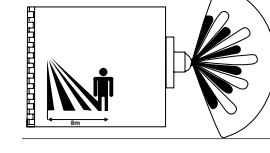
Senzor također mora pričvrstiti kvalificirani električar.

Lampa je opremljena pasivnim infra-crvenim senzorom. Čim osoba ili subjekt koji emitira toplotu uđe u domet pokrivenosti dok je mračno, svjetla se uključuju automatski. Svjetlo ostaje uključeno sve dok se registriraju kretnje. Isključuje se kad se prođe definirano vrijeme. Ugradeni senzor osigurava da će raditi samo u tami. Domet pokrivenosti može se posebno podešavati senzitometrom.

## PRIJE POSTAVLJANJA

Obratite pažnju na sljedeće tačke:

- Senzor nemojte postavljati previsoko, jer to rezultira prevvelikom dometom pokrivenosti, što će prouzročiti nepotrebno uključivanje i isključivanje. Najbolji rezultati se postižu na visini od 2,5 do 3 m.
- Domet pokrivenosti zavisi od temperature. Može biti veći tokom zime nego tokom ljjeta.
- Ukoliko postavite senzor u području sa stablima ili grmovima u dometu pokrivenosti, moglo bi doći do nepotrebog uključivanja.
- Osjetljivost ovog senzora viša je prilikom registriranja pokreta s bočnih strana. Domet pokrivenosti se umanjuje kad ste ispred njega i hodate prema njemu.
- Domet pokrivenosti možete skratiti modificiranjem senzitometra ili prekrivanjem nekih dijelova stakla
- Senzor vrši svoju funkciju samo u tami. (<30 Lux)



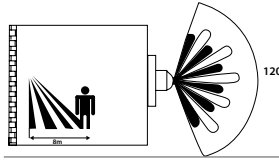
## BEWEEGUNGSSENSOR

De Sensor därf némme vun engem Elektriker installéiert ginn. D'Luucht ass mat engem passiven Infraroutsensor ausgerëscht. Soubal eng Persoun oder e Géigestand, dee Wäermst austraalt, an d'Beräichsofdeckung trëtt, wann et donkel ass, ginn d'Luuchten automatesch ageschalt. D'Luucht bleift un, soulang eng Beweegung registréiert gëtt. Se geet aus, wann déi definéiert Zäit ofgelaß ass. Den agebaute Sensor stellt sécher, datt se némmen am Donkelse funktionéiert. D'Beräichsofdeckung kann um Sensitometer individuell ugepasst ginn.

## VIRUN DER INSTALLATIOUN

Beuecht w. e. g. déi folgend Punkten:

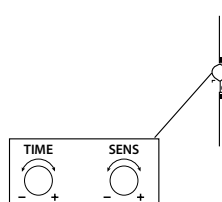
1. Installéiert de Sensor net ze héich, well dat zu enger ze grousser Beräichsofdeckung feiert, wat erëm zu onnéidegen Aktivierunge feiert. Déi bescht Resultater ginn bei enger Héicht vun 2,5 m bis 3 m erziilt.
2. D'Beräichsofdeckung hänkt vun der Temperatur of. Se kann am Wanter méi grouss wéi am Summer sinn.
3. Wann Dir de Sensor an engem Beräich mat Beem oder Sträicher an der Beräichsofdeckung installéiert, da kann dat zu onnéidegen Aktivierunge feieren.
4. D'Sensibilitéit vun désem Sensor ass méi héich, wann d'Registréierung säitwärts funktionéiert. D'Beräichsofdeckung hëlt of, wann Dir virdru stitt an lech dorop zou beweegt.
5. Dir kënnnt d'Beräichsofdeckung verrénneren, andeems Dir de Sensitometer verännert oder e puer Segementer vun der Lëns ofdeckt.
6. De Sensor funktionéiert némmen am Donkelen. (< 30 Lux)



**TECHNESCH DETAILER:**  
Beräichsofdeckung: 120°  
Distanz: 8m  
Zäitstellung: 10 s bis 10 min

## ZÄITASTELLUNG:

Dir fannt den Zäitregelecken um Sensor. E regelt d'Dauer vun der Beliichtung. D'Zäit start, wann keng Beweegung bannent der Beräichsofdeckung registréiert gëtt.



## SENSIBILITÉIT

Den Erkennungsberäich ka festgeluecht ginn, andeems d'Rad "SEN" op d'Positionen (-)-(+) gestallt gëtt. D'Positionen "MAX" betekent, datt d'Ausrëschung Géigestänn op enger Distanz vu max. 5 m erkennt.

## SÉCHERHEETSINSTRUKTIOUNEN:

D'Luucht muss vun engem Elektriker verbonne ginn. Dat ganzt Produkt därf technesch net verännert ginn. Den Artikel muss géint extrem Kontaminatioun geschützt ginn. D'Luucht därf némmen op der selwechter Position wéi uewen ugewisen installéiert ginn. Benotzt keng aner Liichtkierper wéi uginn. Eier Dir d'Luucht installéiert, muss de Stroomkreislauf mat Hëllef vun de Sécherunge getrennt ginn.

## BEWEGINGSSENSOR

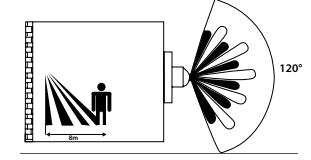
De sensor dient ook te worden geïnstalleerd door een elektricien. Het detectiebereik kan worden ingesteld door de knop "SEN" naar de posities (-) of (+) te draaien. De positie "MAX" betekent dat de sensor objecten waarnemt tot op een afstand van max 5 meter.

De lamp dient te worden aangesloten door een expert. Het is niet toegestaan om technische aspecten van het product te veranderen. Het product dient te worden beschermd tegen extreme omstandigheden. De lamp kan alleen worden gemonteerd in de positie zoals die boven staat aangegeven. Gebruik geen andere lichtbronnen dan de lichtbronnen die staan aangegeven. Schakel voor installatie van de lamp het betrokken stroomcircuit uit met de stroomonderbrekers.

## VOOR INSTALLATIE

Gelieve te letten op de volgende aandachtspunten:

1. Plaats de sensor niet te hoog, omdat dat resulteert in een te groot bereik en dienovereenkomstig onnodig veel aan- en uitschakelingen. De beste resultaten worden bereikt bij een plaatsing tussen 2,5 en 3 meter hoogte.
2. Het bereik hangt af van de temperatuur. In de winter kan het bereik groter zijn dan in de zomer.
3. Als de sensor geïnstalleerd wordt op een plek met bomen of struiken, kan dat resulteren in onnodig aan en uitschakelen.
4. De gevoeligheid van de sensor is groter als bewegingen worden waargenomen van opzij. Bij bewegingen naar de sensor toe zal het bereik minder groot zijn.
5. Het is mogelijk het bereik te beperken door de gevoelighedsregelaar erop in te stellen, of door delen van de lens te bedekken.
6. De sensor werkt alleen in duisternis (<30Lux)

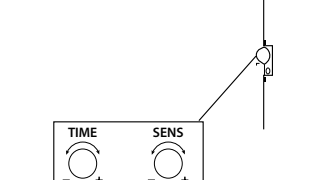


## TECHNISCHE DETAILS:

Waarnemingshoek: 120°  
Waarnemingafstand: 8m  
Tijdinstelling: 10 sec tot 10 min.

## TIJDINSTELLING:

De tijdinsteller kan worden aangetroffen aan de onderkant van de sensor. Het bepaalt de periode dat het licht brandt. De tijd begint te lopen vanaf het moment dat er geen beweging meer wordt geregistreerd binnen het bereik.



## GEVOELIGHEID:

Het detectiebereik kan worden ingesteld door de regelknop "SEN" naar de posities (-) of (+) te draaien. De positie "MAX" betekent dat de sensor objecten waarnemt tot op een afstand van max 5 meter.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES:

De lamp dient te worden aangesloten door een expert. Het is niet toegestaan om technische aspecten van het product te veranderen. Het product dient te worden beschermd tegen extreme omstandigheden. De lamp kan alleen worden gemonteerd in de positie zoals die boven staat aangegeven. Gebruik geen andere lichtbronnen dan de lichtbronnen die staan aangegeven. Schakel voor installatie van de lamp het betrokken stroomcircuit uit met de stroomonderbrekers.

## BRAITEOIR GLUAISEACHTA

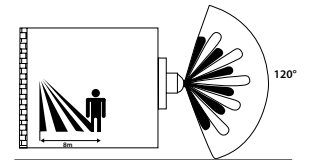
Ba cheart an braiteoir a bheith feistithe freisin ag leictreoir.

Tá braiteoir éigniomhach infnidhearg ar an lampa. Chomh luath agus a théann duine nó rud isteach laistigh den raon clúdaite le limm uaireanta an dorchadair, agus teas á astú uaidh, lastar na soilse go huathoibrioch. Bionn an solas lasta fad a bhíonn gluaiseacht éigin a clárú. Múchtair é nuair a thagann an t-am socraithe chun críche. Leis an mbraiteoir solais ionsuite cintítear nach bhfeidhmionn sé ach sa dorchadas. Is féidir an raon a chlúdaítear a choigeartrú ina aonar tríd an iogaireachtmhéadar a úsáid.

## ROIMH SHUITEÁIL

Tabhair aird le do thoil ar na pointí seo a leanas:

1. Ná suiteid an braiteoir ró-ard; bheadh raon rómhór a chlúdaite mar thoradh air sin, agus lasadh agus múchadh neamhrachtanach ina dhiaidh sin. Baintear na torthái is fearr amach ar airde 2,5m go 3m.
2. Braitheann an raon a chlúdaítear ar an teocht. Féadann sé a bheith níos mó sa gheimhreadh ná mar a bhíonn sé sa samhradh.
3. Má shuiteálmán tú an braiteoir i límistáir a bhfuil crainn nó toim laistigh den raon a chlúdaítear d'fhéadfadh lascadh neamhrachtanach a bheith mar thoradh air sin.
4. Bionn iogaireacht an bhráiteora níos airde nuair a fhéidhmíonn a chlárúcháin ar an taobh. Laghdaíonn an raon a chlúdaítear nuair a bhíonn tú os comhair an bhráiteora agus ag siúl ina threo.
5. Féadann tú an raon a chlúdaítear a laghdú ach an t-iogaireachtmhéadar a mhionathrú, nó roinnt teascán den lionsa a chlúdach.
6. Ni fheidhmionn an braiteoir ach sa dorchadas. (<30Lux)

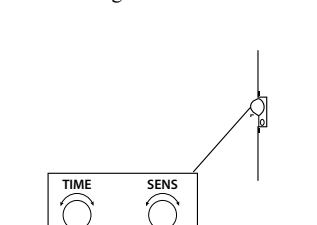


## SONRAÍ TEICNIÚLA :

Raon a chlúdaítear: 120°  
Fad: 8m  
Socrú ama: 10 sek. til 10 min.

## SOCRÚ AMA:

Tá an socraitheoir ama ar bhun an bhráiteora. Rialaíonn sé an fad a bhíonn an solas lasta. Cuirtear tú leis an achar tráth nach mbíonn aon chlárúcháin fágtha sa raon a chlúdaítear



## ÍOGAIREACHT

Is féidir an raon braite a shocru ach an dial rialachain "SEN" a bhogadh go dti na suíomhanna (-)(+). Ciallaíonn an suíomh "MAX" go mbraitheann an fearas rudai laistigh d'fhad uas. 5 m.

## TREORACHA SÁBHÁILTEACHTA:

Ba cheart an lampa a bheith ceangailte ag leictreoir. Ná déantar aon mhionathrú teicniúil ar aon chuid den táirge. Ní mór an t-earra a chosaíont a thruailliu tromchúiseach. Ní féidir an lampa a shuiteáil ach sa suíomh mar atá léirithe thusa. Ná húsáidtear soileáin éagsúla mar atá léirithe. Sula suiteáiltear an lampa ba cheart an ciorcad srutha a dhícheangail trí na fiúsanna a chur as.

## HREYFISKYNJARI

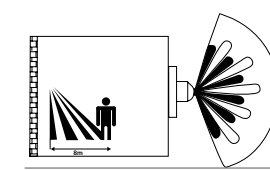
Rafvirki ætti að setja upp skynjarann.

Ljósíð er útbúið með hlutlausum innrauðum skynjara. Um leið og einstaklingur eða hlutur, sem gefur frá sér hita, kemur inn á drægnisviðið í myrkri, kvíknar sjálfskrafa á ljósunum. Ljósíð helst á svo lengi sem hreyfing greinist. Það slokknar á því eftir skilgreindan tíma. Innbyggði skynjarinn tryggir að það virki aðeins í myrkri. Drægnisviðið má stilla með sjálfstæðum hætti með næmnimæli.

## FYRIR UPPSETNINGU

Gætu að eftirfarandi atriðum:

1. Ekki festa skynjarann of hátt uppi, það leiðir til þess að drægnisviðið er of stört sem geti leitt til þess að það kvíki of oft á ljósinu. Bestur árangur næst með því að nota 2,5m til 3m hæð.
2. Draegnisviðið fer eftir hitastigini. Það getur verið stærra að vetrarlagi en sumarlagi.
3. Ef þú festir skynjarann á svæði með trjám eða runnum á drægnisviðinu getur það leitt til þess að það kvíki of oft á ljósinu.
4. Næmni skynjarans er hærri þegar skynjunin er á hlíð. Drægnisviðið minnkar þegar þú ert fyrir framan hann og gengur í átt að honum.
5. Þú getur minnkað drægnisviðið með því að breyta næmnimælinum eða með því að hylja hluti linsunnar
6. Skynjarinn virkar aðeins í myrkri. (<30Lux)

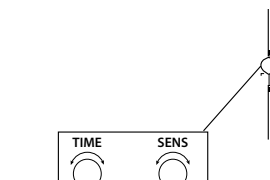


## TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR:

Drægnisvið: 120°  
Fjarlægð: 8m  
Timastilling: 10 sek. til 10 min.

## TÍMASTILLING:

Pú finnur timastillinu neðst á skynjaranum. Hann stillir ljóstímann. Tíminn hefst þegar ekker er numið á drægnisviðinu.



## NÆMNI

Greiningarsviðið má stilla með því að stilla stilliskífuna „SEN“ á stöðurnar (-)(+). Staðan „MAX“ þýðir að búnaðurinn greinir hluti í að hám. 5 m fjarlægð.

## ÖRYGGISLEIÐBEININGAR:

Rafvirki ætti að tengja ljósíð. Ekki má breyta neinum teknihlutum á vörum. Verja skal vöruma gegn óhóflegri mengun. Aðeins má festa ljósíð í sömu stöðu og sýnd er að ofan. Ekki nota aðra ljósgaifa en gefnir eru upp. Áður en ljósíð er fest ætti að taka rafmagn af með því að taka öryggi úr sambandi.

## SENSOR DE MOVIMENT

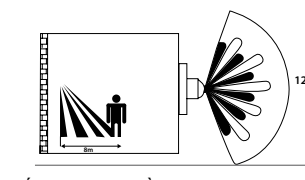
La instal·lació del sensor també l'ha de dur a terme un lampista.

La llàmpada disposa d'un sensor de llum infraroig. Les llums s'encenen de forma automàtica quan, en la foscor, una persona o subjecte que emet calor entra dins el radi de cobertura. El llum es manté encès mentre es detecti moviment. S'apaga quan el temps preestablert s'acaba. El sensor integrat garanteix els funcionament només en la foscor. El radi de cobertura es pot ajustar mitjançant el sensítòmetre.

## ABANS D'INSTAL·LAR-LO

Si us plau, tingui en compte els següents punts:

1. No encari el sensor massa amunt, ja que obtindria un radi de cobertura massa gran que faria que el llum s'encengués i s'apagués constantment. Els millors resultats s'obtenen dins un rang entre 2,5m i 3m metres d'alçada.
2. El radi de cobertura varia segons la temperatura. Pot ser més gran a l'hivern que a l'estiu.
3. Si instal·la el sensor en una zona on hi hagi arbres o arbustos, aquests poden contribuir a la seva activació innecessària.
4. La sensibilitat d'aquest sensor és més alta als laterals. El radi de cobertura disminueix en aproximacions frontals.
5. Pot disminuir el radi de cobertura mitjançant el sensítòmetre o tapant parcialment la lent.
6. El sensor només funciona en la foscor. (<30Lux)

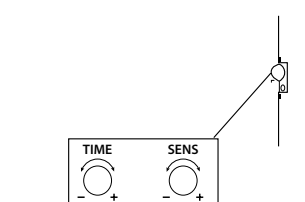


## CARACTÉRISTIQUES TÉCNIQUES:

Radi de cobertura: 120°  
Distància: 8m  
Configuració del temps: de 10 segons fins a 10 minuts

## CONFIGURACIÓ DEL TEMPS:

El botó de configuració del temps és a la part inferior del sensor. Serveix per regular la durada de la llum. El temps comença quan no hi ha res dins el radi de cobertura.



## SENSIBILITAT

El radi de detecció es pot configurar ajustant el botó "SEN" a les posicions (-)/(+). La posició "MAX" indica que l'apparell detectarà objectes a una distància màxima de 5 metres.

## INSTRUCCIONS DE SEGURETAT:

La instal·lació de la llàmpada l'ha de dur a terme un lampista. No modifiqui cap peça del producte. Cal protegir l'article de condicions de contaminació extrema. La llàmpada només es pot instal·lar de la manera que s'ha indicat anteriorment. No faci servir altres il·luminadors. Abans de connectar la llàmpada a la xarxa elèctrica cal treure la llum desconnectant els fusibles.

