

**ⓘ Consignes de sécurité / Merci de lire ces informations avec attention avant de commencer avec l'installation ou la mise en marche de ce produit. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter plus tard en cas de besoin.**

1. Le fabricant n'est pas responsable des blessures ou des dommages résultant d'une utilisation incorrecte des lampes.
2. Attention ! Avant le perçage des trous de fixation, assurez-vous qu'il n'y ait aucun dommage causé aux conduites de gaz, d'eau ou électriques à l'endroit du forage.
3. Lors de l'installation, veillez à ce que le matériel de fixation soit solide et adapté à la surface de montage. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de montage ou installation sur une surface inadéquate.
4. ☒ Le symbole du bidon d'ordures rayé sur le produit ou l'emballage signifie que le produit ne doit pas être disposé avec le déchet ordinaire de ménage. À la fin de son vie utile, le produit doit être retourné à un point d'acceptation pour la réutilisation des appareils électroniques ou électriques. Veuillez demander votre municipalité locale pour le point d'acceptation.
5. Veuillez vous assurer que les cordons ne soient pas abîmés pendant le montage.
6. Le luminaire possède le degré de protection "IP44" et est homologué pour une utilisation dans la partie extérieure de domiciles privés. Le degré de protection d'IP s'applique pour le support de mur seulement.
7. Ne regardez pas directement la source lumineuse (alumbrante, LED, etc.). La source lumineuse de ce luminaire ne peut pas être remplacée. Dès que la source lumineuse arrive en fin de vie, la totalité du luminaire doit être remplacée.
8. Des écarts de couleur dans le cas de LED de différents lots sont possibles. La couleur de lumière et l'intensité lumineuse des LED peuvent également se modifier en fonction de la durée de vie.
9. Lumière avec détecteur de mouvement: Le détecteur de mouvement réagit au changement de température dans la zone de détection. Veuillez donc éviter les situations suivantes au cours du montage:
  - a. Diriger le capteur sur des objets avec des surfaces réfléchissantes telles que des miroirs.
  - b. Diriger le capteur sur des objets qui peuvent bouger avec le vent tels que des rideaux, plantes vertes ou autres.
  - c. Monter le capteur près de sources de chaleur telles que les fentes de ventilation, la climatisation, l'éclairage ou autres.
  - d. Le capteur de mouvement doit être monté de préférence à l'abri de la pluie et des rayons directs du soleil.
10. La sensibilité du capteur dépend de la direction du mouvement capté. Les mouvements latéraux devant le capteur sont plus facilement détectables. Marcher droit sur le capteur induit une plus faible sensibilité.
11. La sensibilité du capteur dépend de la température ambiante. Les températures ambiantes basses induisent une plus grande sensibilité. Les températures élevées induisent une plus faible sensibilité. Cela peut influencer la distance de détection.
12. La distance de détection du capteur s'élève à env. "5m" jusqu'à "12m". La hauteur de montage doit de préférence être comprise entre "1,8" mètre et "2,5" mètres. L'angle de couverture s'élève à "90 °".
13. Le détecteur de mouvement est activé lorsque l'éclairage est env. "≤25" Lux.
14. La position de commutateur "OFF" éteint les LED de manière permanente: les DEL ne fonctionnent pas, les batteries se rechargent à la lumière.
15. La position de commutateur "AUTO" allume les LED de manière permanente: les DEL s'allument dans l'obscurité (Flux lumineux environ 20%), les batteries se rechargent à la lumière.
16. Pour atteindre la pleine charge des piles rechargeables, la surface solaire doit être exposée pendant au moins "8h" aux rayons du soleil.
17. En cas de ciel couvert, ou en cas de mauvais temps, il faut compter avoir des temps de recharge plus important ou une durée d'éclairage moins longue.
18. La position de commutateur "PIR" active la fonctionnalité de détection de mouvement. La durée d'éclairage des LED en cas de mouvement détecté est d'env. "30" secondes (Flux lumineux 100%) et augmente pendant cette période à chaque fois de la même valeur en cas de nouvelle détection de mouvement.

**ⓘ Consigli di Sicurezza / Leggere attentamente le presenti informazioni prima di installare o attivare questo prodotto. Conservare le istruzioni per l'uso per l'ulteriore impiego.**

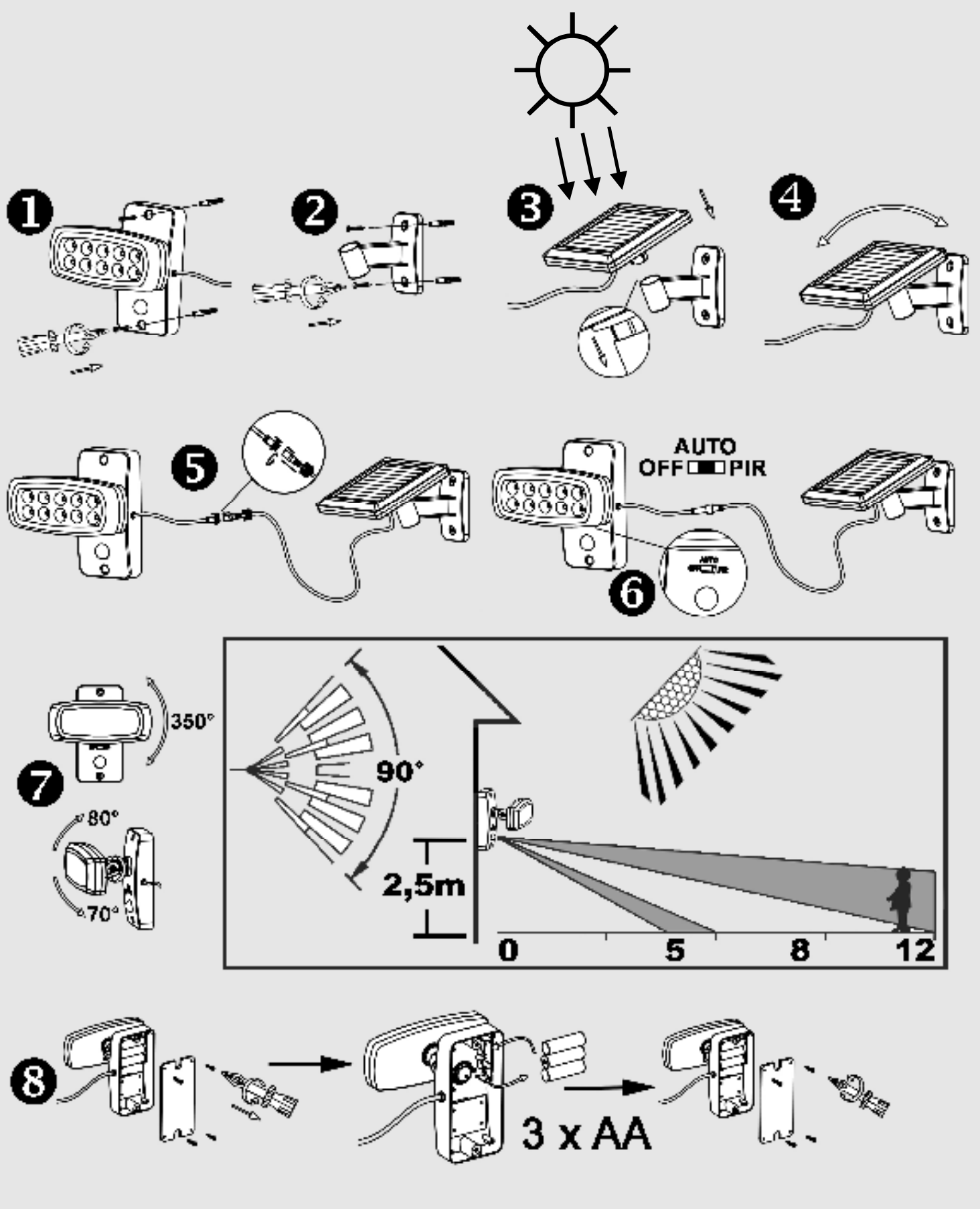
1. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni o incidenti che si dovessero verificare se non vengono rispettate le corrette istruzioni d'uso.
2. Attenzione! Prima di procedere a trapanare i fori per il fissaggio, assicurarsi che nell'area da perforare non vi siano condutture di gas, acqua o corrente che potrebbero venire perforate o danneggiate.
3. Durante il montaggio fare attenzione all'idoneità del materiale di fissaggio al sottofondo e alla solidità di quest'ultimo. Il produttore non può assumersi alcuna responsabilità a seguito di un'applicazione scorretta dell'articolo al sottofondo corrispondente.
4. ☒ Il simbolo del bidone dell'immondizia cancellato applicato sul prodotto o sulla confezione significa che questo prodotto non deve essere smaltito nei rifiuti domestici. Deve essere invece portato ad un punto di raccolta dedito al riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Richiedere l'indirizzo presso l'amministrazione comunale competente.
5. Assicurarsi che i cavi non vengano danneggiati in fase di installazione.
6. La lampada dispone di un grado di protezione "IP44" ed è pensata per esterni e per l'uso privato. Il grado di protezione IP vale solo per montaggi sulla parete.
7. Non guardare mai direttamente nella sorgente luminosa (lampadine, LED eccetera etc.). La sorgente luminosa di questa lampada non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa avrà raggiunto il termine del suo ciclo vitale, va sostituita l'intera lampada.
8. Sono possibili differenze di colore nel caso in cui le cariche dei LED siano differenti. Il colore luminoso dei LED può anche differire a seconda della durata in servizio.
9. Lampada con segnalatore di movimento: Il rilevatore di movimento reagisce alle differenze di temperatura nell'area di rilevamento. Evitare pertanto le seguenti situazioni durante il montaggio:
  - a. Non orientare il sensore verso oggetti con superfici altamente riflettenti, come ad esempio specchi o simili.
  - b. Non orientare il sensore verso oggetti che si possono muovere in presenza di vento, come ad esempio tende, piante di grandi dimensioni o simili.
  - c. Evitare il montaggio in prossimità di fonti di calore, come ad esempio griglie di aerazione, condizionatori, lampade o simili.
  - d. Sarebbe meglio montare il rilevatore di movimento in un luogo protetto da pioggia e irraggiamento solare diretto.
10. La sensibilità del rilevamento dipende dalla direzione del movimento da rilevare. Il movimento laterale sul sensore determina una sensibilità di accensione elevata. Il movimento dritto sul sensore determina una sensibilità di accensione minore.
11. La sensibilità del rilevamento dipende dalla temperatura ambientale. Basse temperature ambientali determinano un'elevata sensibilità. elevate temperature determinano una bassa sensibilità. Ciò può ripercuotersi sul raggio d'azione del rilevamento.
12. Il raggio d'azione del sensore rientra tra ca. "5m" e fino a "12m". L'altezza di montaggio ideale dovrebbe aggirarsi intorno a "1,8" metri e "2,5" metri. L'angolo di rilevamento è pari a "90 °".
13. Il rilevatore di movimento viene attivato ad un'intensità dell'illuminazione di ca. "≤25" Lux.
14. La posizione "OFF" spegne i LED in modo permanente: LED senza funzione, gli accumulatori si ricaricano quando splende la luce.
15. La posizione "AUTO" accende i LED in modo permanente: i LED si accendono al buio (Flusso luminoso circa 20%), gli accumulatori si ricaricano quando splende la luce.
16. Per raggiungere un caricamento completo degli accumulatori, la superficie solare deve essere esposta al sole almeno "8h".
17. In caso di cielo coperto o nelle stagioni buie si deve tenere in conto che i tempi per la ricarica sono più lunghi e la durata dell'illuminazione più breve.
18. La posizione "PIR" attiva la funzione del rilevatore di movimento. La durata dell'illuminazione dei LED in caso di un rilevamento di movimento ammonta a ca. "30" secondi e (Flusso luminoso 100%), in questo lasso di tempo, viene prolungata ogni volta della stessa durata in caso di un ulteriore rilevamento di movimento.

**ⓘ Advertencias de seguridad / Por favor lea atentamente esta información antes de comenzar con la instalación o la puesta en marcha de este producto. Guarde las instrucciones.**

1. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por heridas o daños materiales ocurridos como consecuencia de un uso inadecuado de las luces.
2. ¡Atención! Antes de realizar el agujero de sujeción, asegúrese de que el punto de perforación no atraviese o dañe ningún conducto de gas, de agua o toma de corriente.
3. Para montar la fijación hay que tener en cuenta que el material de fijación sea el adecuado para el fondo y que este sea resistente. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad en caso de efectuarse una fijación inadecuada del artículo con el fondo correspondiente.
4. ☒ El símbolo con el cubo de basura tachada sobre el producto o sobre el embalaje significa que no debe ser desechar con la basura doméstica. Por el contrario, el producto debe ser llevado a una oficina de registro para el reciclaje de aparatos eléctricos o electrónicos al final de su tiempo de duración. Por favor, infórmase con su administración municipal donde se encuentra una oficina de registro.
5. Asegúrese de que las líneas no resulten dañadas durante el montaje.
6. La lámpara posee el grado de protección "IP44" y está autorizada para uso doméstico en el exterior. El grado de protección IP es válido solamente para montajes en paredes.
7. No mire jamás directamente en la fuente de la luz (alumbrantes, LED etc.). La fuente de iluminación de la lámpara no es reemplazable. Cuando la fuente de iluminación llegue al final de su vida útil, deberá reemplazarse toda la lámpara.
8. Pueden darse desviaciones de color en LEDs procedentes de diferentes lotes de fabricación. El color y la luminosidad de los LEDs pueden variar también en función de su vida.
9. Lámpara con sensor de movimiento: El sensor de movimientos reacciona antes los cambios de temperatura dentro del área de detección. Por tanto, durante el montaje debe evitar las siguientes situaciones:
  - a. No dirija el sensor hacia objetos con superficies muy reflectantes, como espejos o similares.
  - b. No dirija el sensor hacia objetos que puedan moverse si hace viento, por ejemplo cortinas, plantas grandes o similares.
  - c. Evite el montaje cerca de fuentes de calor, como ranuras de ventilación, aires acondicionados, lámparas o similares.
  - d. El sensor de movimientos debe montarse preferentemente en un lugar protegido de la lluvia y de la radiación solar directa.
10. La sensibilidad de la detección depende de la dirección del movimiento. El sensor es más sensible a los movimientos laterales que a los movimientos directos hacia el sensor.
11. La sensibilidad de la detección depende de la temperatura ambiental. Con temperaturas bajas la sensibilidad es mayor que con temperaturas más altas. Esto puede influir sobre el área de detección.
12. El área de detección del sensor es de aprox. "5m" hasta "12m". Es recomendable que la altura de montaje se encuentre entre "1,8" metros y "2,5" metros. El ángulo de detección es de "90 °".
13. El sensor de movimiento se activa si hay una intensidad lumínica de aprox. "≤25" lux.
14. La posición "OFF" apaga el LED de manera permanente: LED sin funcionamiento. Las baterías se cargan con la luminosidad.
15. La posición "AUTO" enciende el LED de manera fija: Los LED permanecen encendidos en la oscuridad (Flujo luminoso aprox. 20%). Las baterías se cargan con la luminosidad.
16. Per raggiungere un caricamento completo degli accumulatori, la superficie solare deve essere esposta al sole almeno "8h".
17. Si el cielo está nublado o durante la estación más oscura del año, cabe esperar tiempos de carga más largos o tiempos de iluminación más cortos.
18. La posición "PIR" activa la función del sensor de movimiento. La duración de la luz LED si se detecta movimiento es de aprox. "30" segundos (Flujo luminoso 100%) y se prolonga respectivamente este tiempo mientras se siga registrando movimiento.

**ⓘ Veiligheidsaanwijzingen / Leest u alstublieft deze informatie zorgvuldig door, alvorens u met de installatie of ingebruikneming van dit product begint. Bewaart U deze gebruiksaanwijzing voor een later gebruik goed.**

1. De producent neemt geen verantwoording voor verwondingen of schade, die het gevolg van een ondeskundig gebruik van de lamp zijn, op zich.
2. Waarschuwing! Controleer voor het boren van de bevestigingsgaten dat op de boorplek geen gas-, water- of stroomleidingen worden aangeboord of beschadigd kunnen raken.
3. Tijdens de montage dient u erop te letten, dat het bevestigingsmateriaal geschikt is voor de ondergrond en dat de ondergrond een dienovereenkomstige draagkracht bezit. De fabrikant is niet aansprakelijk voor een ondeskundige verbinding van het artikel met de desbetreffende ondergrond.
4. ☒ Het symbool van de doorgestreepte vuilniston op het product of de verpakking betekent, dat dit product niet met het huisvuil mag afgevoerd worden. Dit product moet daarom op het einde van de levensduur naar een depot voor recycling van elektrische en elektronische apparaten gebracht worden. A.U.B aan de bevoegde gemeentelijke administratie vragen waar het depot zich bevinden kan.
5. Zorgt U ervoor, dat leidingen gedurende de montage niet worden beschadigd.
6. De lamp heeft beschermingsklasse "IP44" en is toegestaan voor het gebruik buitenhuis bij privéhuishoudens. IP – beschermgraad geldt alleen voor wandmontage.
7. Niet direct in de lichtbron (lichtmiddel, LED enz.) kijken. De lichtbron van deze lamp kan niet worden vervangen. Als de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, dient de complete lamp te worden vervangen.
8. Kleurafwijkingen zijn bij LEDs van een verschillende charge mogelijk. De lichtkleur en de lichtsterkte van LEDs kan ook afhankelijk van de levensduur veranderen.
9. Lamp met bewegingsmelder: De bewegingsmelder reageert op temperatuurverschillen in het detectiegebied. Vermijd daarom de volgende situaties bij de montage:
  - a. Richt de sensor niet op voorwerpen met sterke reflecterende oppervlakken zoals bijvoorbeeld spiegels en dergelijke.
  - b. Richt de sensor niet op voorwerpen die zich in de wind kunnen bewegen zoals bijvoorbeeld gordijnen, grote planten en dergelijke.
  - c. Vermijd de montage in de buurt van warmtebronnen zoals bijvoorbeeld ventilatiesleuven, airconditionings, lampen en dergelijke.
  - d. De bewegingsmelder dient bij voorkeur op een plek te worden gemonteerd, waar hij beschut is tegen regen en direct zonlicht.
10. De gevoeligheid van de detectie is afhankelijk van de richting van de detecteren beweging. Het zijdelings voorbij lopen aan de sensor resulteert in een hoge schakelgevoeligheid. Het recht naar de sensor toelopen resulteert in een lage schakelgevoeligheid.
11. De gevoeligheid van de detectie is afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Lage omgevingstemperaturen resulteren in een hoge gevoeligheid. Hoge temperaturen resulteren in een lage gevoeligheid. Dit kan van invloed zijn op de reikwijdte van het detectiegebied.
12. De detectiereikwijdte van de sensor bedraagt ca. "5m" tot "12m". De montagehoogte dient zich bij voorkeur tussen een hoogte van "1,8" meter en "2,5" meter te bevinden. De detectiehoogte bedraagt "90 °".
13. De bewegingsmelder wordt bij een lichtsterkte van ca. "≤25" Lux geactiveerd.
14. De schakelaarpositie "OFF" schakelt de LED's permanent uit: LED zonder werking, accu's laden bij licht.
15. De schakelaarpositie "AUTO" schakelt de LED's permanent in: LED's schijnen bij donkerheid (Lichtstroom ca. 20%), accu's laden bij licht.
16. Om de accu volledig op te laden, moet het zonnepaneel min. "8h" aan de zon worden blootgesteld.
17. Bij een bewolkte hemel of tijdens de donkere periode van het jaar moet u rekening houden met een langere laadduur of een kortere verlichtingsduur.
18. De schakelaarpositie "PIR" activeert de functie 'bewegingsmelder'. De verlichtingsduur van de LED's bij een vastgestelde beweging bedraagt ca. "30" seconden (Lichtstroom 100%) en wordt tijdens deze periode bij elke opnieuw vastgestelde beweging elke keer met dezelfde waarde verlengd.



Verehrter Kunde

Sollten sich trotz neuester Fabrikationsmethoden und genauesten Qualitätskontrollen wider Erwarten Mängel herausstellen, wenden Sie sich bitte unter Angabe des Kaufdatums und der Artikelnummer des Produktes an folgende Hotline: [info@bk-licht.eu](mailto:info@bk-licht.eu)

**(D) Sicherheitshinweise / Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation oder Inbetriebnahme dieses Produkts beginnen. Heben Sie diese Gebrauchsanweisung für spätere Zwecke gut auf.**

1. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.
2. Achtung! Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass an der Bohrstelle keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen angebohrt oder beschädigt werden können.
3. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass das Befestigungsmaterial für den Untergrund geeignet ist und dass dieser entsprechend tragfähig ist. Für eine unsachgemäße Verbindung des Artikels mit dem jeweiligen Untergrund kann seitens des Herstellers keine Haftung übernommen werden.
4. ☷ Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Das Produkt muss stattdessen am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Bitte erfragen Sie diese Stelle bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung.
5. Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
6. Die Leuchte besitzt den Schutzgrad "IP44" und ist für den Einsatz im Außenbereich von privaten Haushalten zugelassen. IP - Schutzgrad gilt nur für Wandmontage.
7. Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauer erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
8. Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtstärke von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.
9. Leuchte mit Bewegungsmelder: Der Bewegungsmelder regt auf Temperaturunterschiede im Erfassungsbereich. Vermeiden Sie deshalb bei der Montage folgende Situationen:
  - a. Richten Sie den Sensor nicht auf Objekte mit stark reflektierenden Oberflächen wie zum Beispiel Spiegeln oder ähnlichem.
  - b. Richten Sie den Sensor nicht auf Objekte, die sich im Wind bewegen können wie zum Beispiel Vorhänge, große Pflanzen oder ähnlichem.
  - c. Vermeiden Sie die Montage in der Nähe von Wärmequellen wie zum Beispiel Lüftungsschlitzten, Klimaanlagen, Leuchten oder ähnlichem.
  - d. Der Bewegungsmelder sollte bevorzugt dort montiert werden, wo er vor Regen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.
10. Die Empfindlichkeit der Erfassung ist abhängig von der Richtung der zu erfassenden Bewegung. Das seitliche Vorbeilaufen am Sensor ergibt eine hohe Schalt-Empfindlichkeit. Das gerade Zulaufen auf den Sensor ergibt eine niedrigere Schalt-Empfindlichkeit.
11. Die Empfindlichkeit der Erfassung ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Niedrige Umgebungstemperaturen ergeben eine hohe Empfindlichkeit. Hohe Temperaturen ergeben eine niedrige Empfindlichkeit. Dies kann Einfluss auf die Erfassungsreichweite haben.
12. Die Erfassungsreichweite des Sensors beträgt ca. "5m" bis "12m". Die Montagehöhe sollte sich bevorzugt zwischen "1,8" Meter und "2,5" Meter bewegen. Der Erfassungswinkel beträgt "90 °".
13. Der Bewegungsmelder wird aktiviert bei einer Beleuchtungsstärke von ca. "≤25" Lux.
14. Die Schalterstellung "OFF" schaltet die LED's dauerhaft aus: LED ohne Funktion, Akkus laden bei Helligkeit.
15. Die Schalterstellung "AUTO" schaltet die LED's dauerhaft ein: LED leuchten bei Dunkelheit (Lichtstrom ca. 20%), Akkus laden bei Helligkeit.
16. Um eine vollständige Ladung der Akkus zu erreichen, muss die Solarfläche min. "8h" der Sonne ausgesetzt sein.
17. Bei bedecktem Himmel oder in der dunklen Jahreszeit ist mit entsprechend längeren Ladezeiten oder kürzerer Leuchtdauer zu rechnen.
18. Die Schalterstellung "PIR" aktiviert die Bewegungsmelder-Funktion. Die Leuchtdauer der LED's bei erkannter Bewegung beträgt ca. "30" Sekunden (Lichtstrom 100%) und verlängert sich in dieser Zeit bei erneut erkannter Bewegung jedes Mal um denselben Wert.

**(G) Safety directions / Please read this information carefully before installing or using this product. Please keep this user manual for further reference.**

1. The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
2. Warning! Before drilling the mounting holes, make sure that no gas, water or electricity pipes and wires can be drilled through or damaged in your chosen mounting location.
3. When mounting, ensure that the attachment material is suitable for the subsurface and that this surface is capable of carrying the weight of the fixture. The manufacturer is not liable for improper installation of the item on the relevant subsurface.
4. ☷ The symbol of the crossed-out garbage can on the product or the packaging means that the product must not be disposed with ordinary household waste. At the end of its useful life, the product must be returned to a point of acceptance for the recycling of electric and electronic device. Please ask your local municipality for the point of acceptance.
5. Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
6. The lights have a protection class rating of "IP44" and are approved for use in the exterior areas of private households. IP degree of protection applies for wall mounting only.
7. Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.). The light source of this lamp is not replaceable. If the light source has reached the end of its operational life, the entire lamp must be replaced.
8. LED colour deviation when using different chargers may occur. The light colour and luminous strength of the LED's can also change as a result of life span level from the lamp.
9. Light with motion detector: The motion sensor responds to differences in temperature within the detection zone. Hence avoid the following conditions during installation:
  - a. Do not aim the sensor at objects with highly reflective surfaces such as mirrors or similar.
  - b. Do not aim the sensor at objects which may move in the wind such as curtains, large plants or similar.
  - c. Do not install in the vicinity of objects that give out warmth such as air vents, air-conditioning units, light fittings or similar.
  - d. The motion sensor should preferably be installed in a place protected from rain and direct sunlight.
10. The detection sensitivity depends on the direction of the movement to be detected. Running laterally past the sensor results in a high activation sensitivity. Running directly up to the sensor results in a low activation sensitivity.
11. The detection sensitivity depends on the temperature of the surrounding area. Low temperatures result in a high sensitivity. High temperatures result in a low sensitivity. This can have an influence on the scope of detection.
12. The sensor's scope of detection is between "5m" and "12m". The installation height should preferably be adjustable between "1,8" metres and "2,5" metres. The angle of detection is "90 °".
13. The movement sensor is activated in illumination of ca. "≤25" Lux.
14. The switch position "OFF" switches the LED off permanently: LED's without function, rechargeable batteries will be charged during daylight.
15. The switch position "AUTO" switches the LED on permanently: LED's will glow in the dark (light current approx. 20%), rechargeable batteries will be charged during daylight.
16. In order to fully charge the batteries, the solar cells must be exposed to the sun for at least "8h".
17. Longer charging periods or shorter lighting periods need to be expected when the sky is overcast or during the darker seasons of the year.
18. The switch position "PIR" activates the movement sensor function. The light of the LED on sensing movement lasts ca. "30" seconds (light current 100%) and is extended during this period by the same amount each time it senses another movement.