

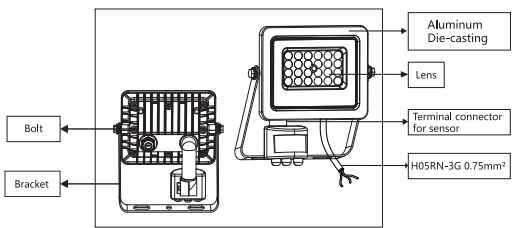
Please take time to read this leaflet carefully and retain it for future reference.

Lea atentamente este documento y consérvelo para futuras consultas.

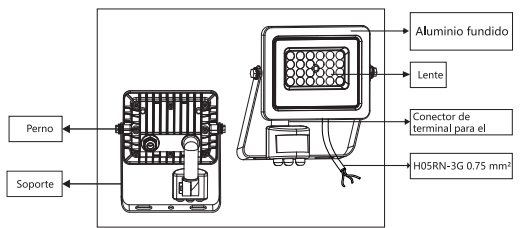
Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej ulotki i zachowanie jej na przyszłość.

Si prega di leggere attentamente questo manuale d'uso e conservarlo per futuro riferimento.

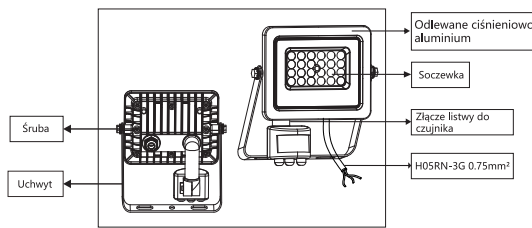
## GB Diagram:



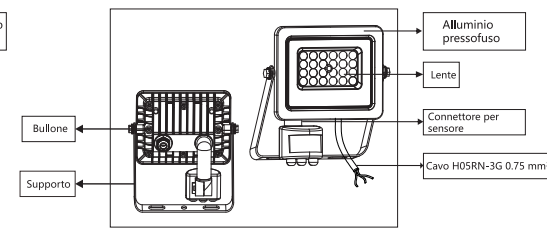
## ES Diagrama:



## PL Diagram:



## IT Panoramica prodotto:



## SPECIFICATIONS:

Voltage		AC220-240V 50/60Hz		
Power factor	> 0.9			
Wattage	20W	30W	50W	
Lumen	1800lm	2700lm	4500lm	
Chip	SMD 2835			
CRI	> 80			
Material	Aluminum Die-casting			
Beam angle	90°			
Product size	140x159x54mm	177x180x54mm	223x215x54mm	
Color temperature	4000K/6500K			
Work temperature	-10°C—50°C			
Protection	IP65			
Housing color	Grey			

## ESPECIFICACIONES:

Voltaje		AC220-240V 50/60Hz		
Factor de potencia	> 0.9			
Wattios	20W	30W	50W	
Lumen	1800lm	2700lm	4500lm	
Chip	SMD 2835			
CRI	> 80			
Material	Aluminio fundido			
Angulo del haz de luz	90°			
Tamaño del producto	140x159x54mm	177x180x54mm	223x215x54mm	
Temperatura del color	4000K/6500K			
Temperatura de funcionamiento	-10°C—50°C			
Protección	IP65			
Color de la cubierta	Gris			

## SPECYFIKACJA:

Napięcie		AC220-240V 50/60Hz		
Współczynnik mocy	> 0.9			
Moc	20W	30W	50W	
Luminy	1800lm	2700lm	4500lm	
Chip	SMD 2835			
CRI	> 80			
Material	Odlewane ciśnieniowo aluminium			
Kąt promieniowania	90°			
Wymiary produktu	140x159x54mm	177x180x54mm	223x215x54mm	
Temperatura barwowa	4000K/6500K			
Temperatura robocza	-10°C—50°C			
Ochrona	IP65			
Kolor obudowy	Szary			

## SPECIFICHE TECNICHE:

Tensione		AC220-240V 50/60Hz		
Fattore di potenza	> 0.9			
Potenza	20W	30W	50W	
Lumen	1800lm	2700lm	4500lm	
Chip LED	SMD 2835			
CRI	> 80			
Materiale	Alluminio pressofuso			
Angolo di illuminazione	90°			
Dimensioni	140x159x54mm	177x180x54mm	223x215x54mm	
Temperatura luce	4000K/6500K			
Temperatura di utilizzo	-10°C—50°C			
Grado di protezione	IP65			
Colori alloggiamento	Grigio			

**ILLUSTRATION:**

- Indoor and outdoor use.
- Type of LED package.
- Minimum distance from the other objects.
- Remove insulation as shown on the picture.
- Be careful when installing, do not drill where are the power lines.
- Set the lid first, and install on a junction box.

**ILUSTRACIÓN:**

- Uso de interior y exterior.
- Tipo de paquete del LED.
- Distancia mínima a otros objetos.
- Quite el aislamiento como se muestra en la imagen.
- Tenga cuidado al instalarlo, no perforo los cables eléctricos.
- Cóloque primero la tapa e instálela en una caja de conexiones.

**ILUSTRACJA:**

- Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz.
- Rodzaj pakietu LED.
- Minimalna odległość od innych obiektów.
- Usuń izolację jak pokazano na rysunku.
- Zachowaj ostrożność podczas instalacji, nie wierć w miejscu, w którym znajdują się linie energetyczne.
- Najpierw zakład pokrywę i zamontuj na skrzynce połączeniowej.

**DESCRIZIONE:**

- Dispositivo per uso all aperto e al chiuso
- Tipologia LED
- Distanza minima dagli altri oggetti
- Rimuovere la guaina come mostrato nell'immagine.
- Fare attenzione durante l'installazione, non forare dove sono presenti cavi elettrici
- Sistemare il coperchio prima di installare su una scatola di giunzione.

## IMPORTANT WARNING:

Please read the instructions carefully before installation and preserve it well. Recommended that the lamp must be installed and assembled by qualified electrician. Before installation, please cut off the main power and turn off the circuit. Do not turn the lamp on before the end of installation. Please use proper wire for connection. The length of output leads should be typically 0.5m-2m in order to keep the radio interference minimum. This luminaire has a sealed LED lamp, maintenance free, and no lamp replacement is required. It is not intended that this product is used by children, people with reduced physical, sensory or mental capabilities. Applicable for indoor and outdoor use.

## ADVERTENCIA IMPORTANTE:

Lea atentamente las instrucciones antes de la instalación y consérvelas bien. Se recomienda que el foco sea instalado y montado por un electricista profesional. Antes de la instalación, desconecte la alimentación principal y apague el circuito. No encienda el foco antes de finalizar la instalación. Utilice un cable adecuado para la conexión. La longitud de los cables de salida debe ser normalmente de entre 0,5 m y 2 m para minimizar las interferencias de radio. Este foco cuenta con una lámpara LED sellada, que no necesita mantenimiento, y no requiere la sustitución de la lámpara. Este producto no está pensado para que lo utilicen niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas. Se puede utilizar en interior y al aire libre.

## WAŻNE OSTRZEŻENIE:

Przeczytaj uważnie instrukcję przed instalacją i dobrze ją zachowaj. Zaleca się, aby lampą była instalowana i montowana przez wykwalifikowanego elektryka. Przed instalacją należy odłączyć główne zasilanie i wyłączyć obwód. Nie włączaj lampy przed zakończeniem instalacji. Do połączenia użyj odpowiedniego przewodu. Długość przewodów wyjściowych powinna zwykle wynosić 0,5-2 m, aby ograniczyć zakłócenia radiowe do minimum. Ta oprawa jest wyposażona w szczelną oraz bezobsługową lampę LED i nie wymaga wymiany lampy. Produkt ten nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci ani przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych. Zastosowanie do użytku wewnątrz i na zewnątrz.

## AVVERTENZA IMPORTANTE:

Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione e di conservarle bene per poterle consultare in futuro. Questo dispositivo deve essere installato e assemblato da un tecnico qualificato. Prima dell'installazione, ricordarsi di staccare la corrente dall'interruttore principale. Non accendere il dispositivo prima della fine dell'installazione. Si prega di utilizzare un cavo appropriato per il collegamento. La lunghezza dei cavi in uscita dovrebbe essere 0,5m-2m per mantenere minima l'interferenza radio. Questo apparecchio integra una luce LED completamente sigillata e che non prevede manutenzione, dunque non è mai necessaria la sua sostituzione. Non è previsto che questo prodotto venga utilizzato da bambini, persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali. Il dispositivo è adatto all'uso sia al chiuso che all'aperto.

## TESTING PIR:

Turn the SENS dial clockwise to the maximum point, turn the TIME dial anti-clockwise to the minimum point, and turn the LUX dial clockwise to the Sun. When you turn on the power, the lamp does not light up. After preheating for 30 seconds, when the sensor receives the induction signal, the lamp will turn on. Once the lamp turns off, it will turn on again after 5-15 seconds when the sensor receives an induction signal. After finishing each induction cycle, it will take 5-10 seconds for the lamp to return to the induction working state. The lamp will stop working when there is no induction signals in the sensor. Turn the LUX dial anti-clockwise to the Moon. If it is adjusted to less than 3 LUX (dark), the lamp and sensor should not work when testing in daylight. If you cover the detection window with an opaque object, the lamp should work. Under no induction signal conditions, the lamp should stop working within 5-15s.

## PRUEBA PIR:

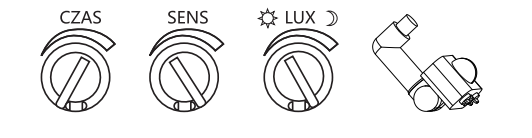
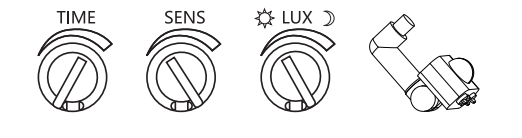
Gire el dial SENS en sentido de las agujas del reloj hasta el punto máximo, gire el dial TIME en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el punto mínimo y gire el dial LUX en sentido de las agujas del reloj hasta el Sol. Cuando lo conecte a la fuente de alimentación, el foco no se encenderá automáticamente, lo hará tras un precalentamiento de 30 segundos, cuando el sensor reciba la señal de inducción, el foco se encenderá. Una vez que lo apague, se encenderá nuevamente después de 5-15 segundos cuando el sensor reciba una señal de inducción. Después de cada ciclo de inducción, el foco tarda entre 5 y 10 segundos en volver al modo de inducción. La lámpara dejará de funcionar si el sensor no recibe señales de inducción. Gire el dial LUX en sentido contrario a las agujas del reloj hacia la Luna. Si se ajusta a menos de 3 LUX (oscuridad), la carga y el sensor no deberían funcionar cuando se pruebe a la luz del día. Si cubre la ventana de detección con un objeto opaco, la carga debería funcionar. En condiciones sin señales de inducción, la carga debería dejar de funcionar en 5-15 segundos.

## TEST PIR:

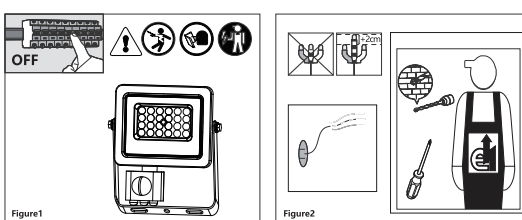
Obróć tarczę SENS w prawo do punktu maksymalnego, obróć tarczę TIME w lewo do punktu minimalnego i obróć tarczę LUX w prawo do Słońca. Po włączeniu zasilania lampka nie świeci. Po 30s podgrzewania, gdy czujnik otrzyma sygnał indukcyjny, lampka włączy się. Gdy lampka się wyłączy, włączy się ponownie po 5-15s, gdy czujnik odbierze sygnał indukcyjny. Po zakończeniu każdego cyklu indukcyjnego powrót lampy do stanu pracy indukcyjnej zajmie 5-10 sekund. Lampka przestanie działać, gdy w czujniku nie będzie sygnałów indukcyjnych. Obróć tarczę LUX w lewo do Księżycy. Jeśli jest ustawiona na mniej niż 3 luksy (ciemno), ładowanie i czujnik nie powinny działać podczas testowania w świetle dziennym. Jeśli zakryjesz okno wykrywania nieprzezroczystym przedmiotem, ładowanie powinno działać. Przy braku sygnału indukcyjnego ładowanie powinno przestać działać w ciągu 5-15 sek.

## TEST SENSORE DI MOVIMENTO:

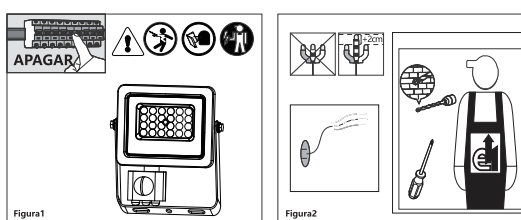
Ruotare la manopola SENS in senso orario fino al punto massimo, ruotare la manopola TIME in senso antiorario fino al punto minimo e ruotare la manopola LUX in senso orario sull'icona con il Sole. La luce non si accende appena il dispositivo viene acceso, ma necessita di 30 secondi di riscaldamento, dopo di che la luce si accende quando il sensore rileva un movimento. Una volta spenta, la luce ha bisogno di 5-15 secondi per rispondere nuovamente alla rilevazione di movimento. Per le volte successive, questo tempo si riduce a 5-10 secondi. Se non viene rilevato alcun movimento, la luce rimane spenta. Ruotare adesso la manopola LUX in senso antiorario sull'icona con la Luna. Se è regolato a meno di 3 LUX (buio), luce e sensore non dovrebbero rispondere durante il test alla luce del giorno. Se si oscura il sensore con un oggetto, invece, la luce dovrebbe accendersi. In assenza di rilevazione di movimento, la luce dovrebbe spegnersi entro 5-15 secondi.



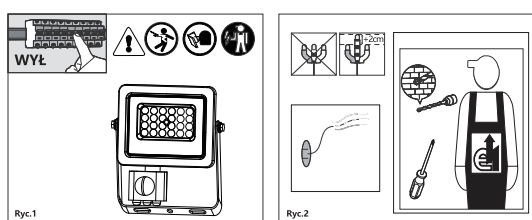
## INSTALLATION:



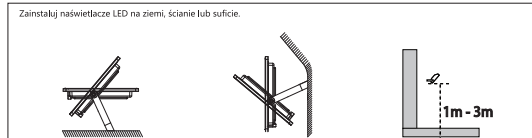
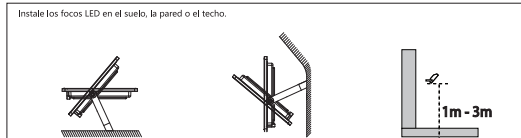
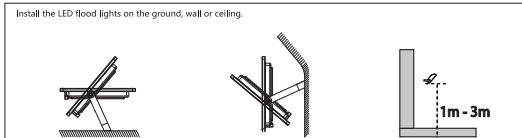
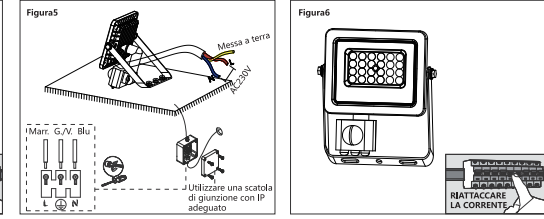
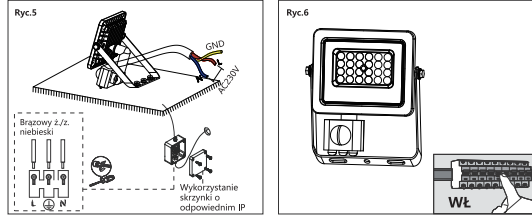
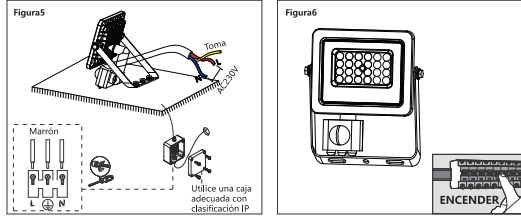
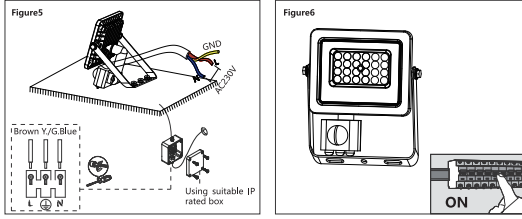
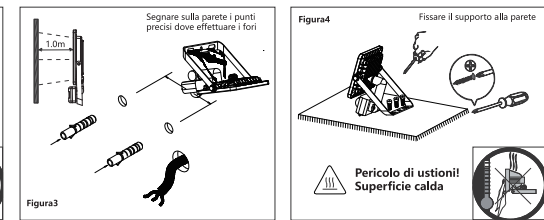
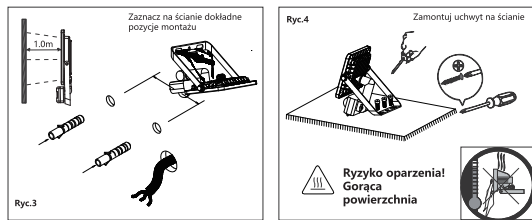
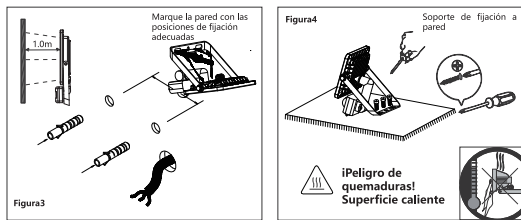
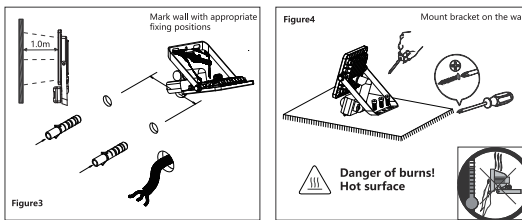
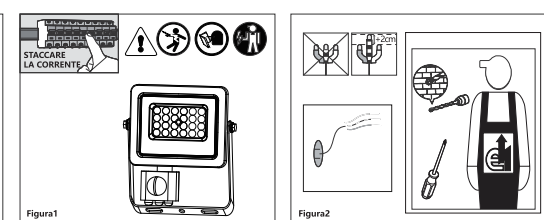
## INSTALACIÓN:



## MONTAŻ:



## INSTALLATION:



This product should be disposed of responsibly at the end of its life. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

Este producto debe desecharse de forma responsable al final de su vida útil. Por favor, recíclalo en instalaciones adecuadas. Consulte a las autoridades locales o a su distribuidor para informarse sobre el reciclaje (Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

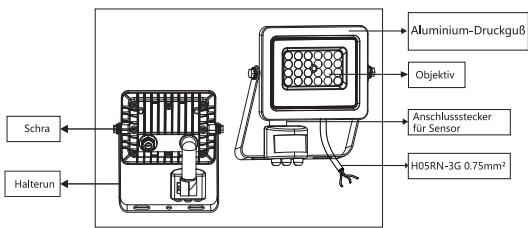
Po zakończeniu okresu użytkowania produkt należy zutylizować w sposób odpowiedzialny. Oddaj do recyklingu, jeśli to możliwe. Skontaktuj się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą w celu uzyskania porady dotyczącej recyklingu (dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

Questo prodotto deve essere smaltito in modo responsabile alla fine del suo ciclo vitale. Si prega di smaltire il prodotto solo presso strutture adatte per lo smaltimento. Contatta le autorità della tua zona o il tuo rivenditore per consigli sul riciclaggio (Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche).



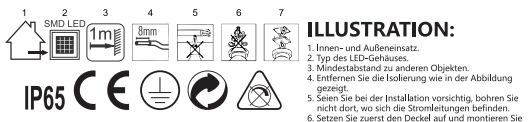
Bitte nehmen Sie sich die Zeit, diese Packungsbeilage sorgfältig zu lesen und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

## DE Diagramm:



## SPEZIFIKATIONEN:

AC220-240V 50/60Hz	
Spannung	> 0.9
Leistungsfaktor	> 0.9
Wattleistung	20W 30W 50W
Lumen	1800lm 2700lm 4500lm
Chip	SMD 2835
CRI	> 80
Material	Aluminium-Druckguß
Abstrahlwinkel	90°
Produktgröße	140x159x54mm 177x180x54mm 223x215x54mm
Farbtemperatur	4000K/6500K
Arbeitstemperatur	-10°C—50°C
Schutz	IP65
Gehäusefarbe	Grau

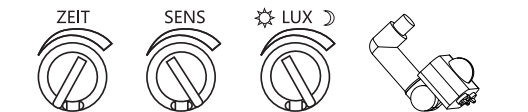


## WICHTIGER WARNHINWEIS:

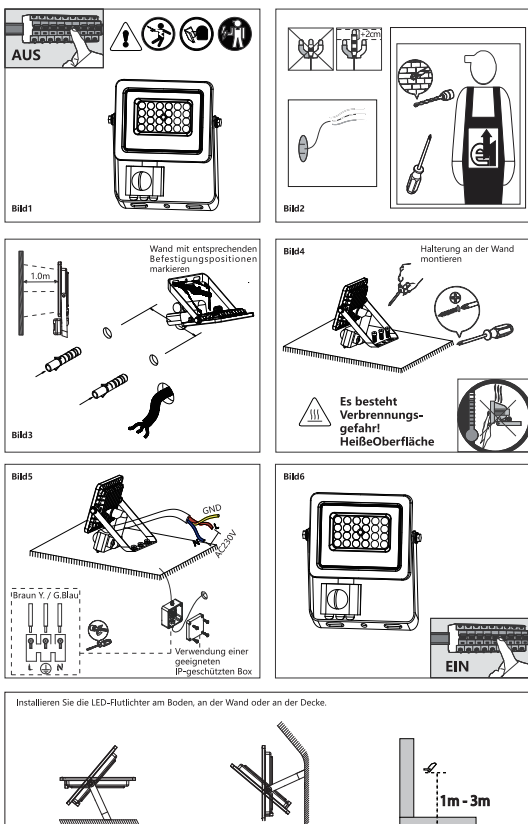
Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Installation sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf. Es wird empfohlen, dass die Leuchte von einer Elektrofachkraft installiert und montiert wird. Vor der Installation unterbrechen Sie bitte die Hauptstromversorgung und schalten Sie den Stromkreis aus. Schalten Sie die Leuchte nicht vor dem Ende der Installation ein. Bitte verwenden Sie für den Anschluss geeignete Leitungen. Die Länge der Ausgangsleitungen sollte typischerweise 0,5 bis 2 m betragen, um die Funkstörungen gering zu halten. Diese Leuchte hat eine versiegelte LED-Lampe, die wartungsfrei ist, und es ist kein Lampenwechsel erforderlich. Es ist nicht vorgesehen, dass dieses Produkt von Kindern oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten verwendet wird. Einsetzbar für den Innen- und Außenbereich.

## PIR-SENSOR TESTEN:

Drehen Sie das SENS-Einstellrad im Uhrzeigersinn auf den maximalen Punkt, drehen Sie das TIME-Einstellrad gegen den Uhrzeigersinn auf den minimalen Punkt und drehen Sie das LUX-Einstellrad im Uhrzeigersinn auf die Sonne. Das Licht leuchtet nicht, wenn es eingeschaltet ist. Nach 30 Sekunden Vorbereitungszeit leuchtet das Licht auf, wenn der Sensor ein Induktionssignal empfängt. Nachdem das Licht ausgeschaltet ist, wenn der Sensor ein Induktionssignal empfängt, leuchtet er nach 5-15s wieder auf. Nach Beendigung jedes Induktionszyklus - dauert es 5-10 Sekunden, bis die Lampe in den Induktionsbetriebszustand zurückgesetzt. Die Lampe hört auf zu arbeiten, wenn keine Induktionssignale im Sensor empfangt sind. Drehen Sie das LUX-Einstellrad gegen den Uhrzeigersinn auf den Mond. Wenn es auf weniger als 3 LUX (dunkel) eingestellt ist, dürfen Ladung und Sensor beim Test bei Tageslicht nicht funktionieren. Wenn Sie das Erfassungsfenster mit einem undurchsichtigen Gegenstand abdecken, müsste die Ladung funktionieren. Unter Bedingungen ohne Induktionssignal müsste die Ladung innerhalb von 5-15 s beendet werden. **HINWEIS:** BEI TESTS BEI TAGESLICHT DREHEN SIE BITTE DEN LUX-DREHREGLER AUF DIE POSITION (SONNE), SONST FUNKTIONIERT DER SENSOR NICHT!



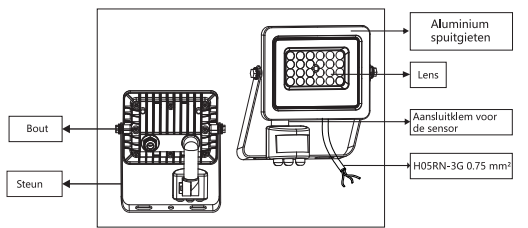
## INSTALLATION:



Dieses Produkt sollte am Ende seiner Lebensdauer verantwortungsbewusst entsorgt werden. Bitte recyceln Sie es dort, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler nach Recycling-Tipps (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte).

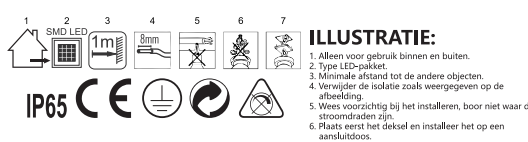
Neem de tijd om deze gebruiksaanwijzing aandachtig te lezen en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

## NL Diagrama:



## SPECIFICATIES:

AC220-240V 50/60Hz	
Voltage	> 0.9
Kranchfactor	> 0.9
Wattage	20W 30W 50W
Lumen	1800lm 2700lm 4500lm
Chip	SMD 2835
CRI	> 80
Materiaal	Aluminium spuitgieten
Stralingshoek	90°
Productgrootte	140x159x54mm 177x180x54mm 223x215x54mm
Kleurtemperatuur	4000K/6500K
Werktemperatuur	-10°C—50°C
Bescherming	IP65
Kleur behuizing	Grijs

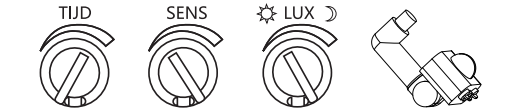


## BELANGRIJKE WAARSCHUWING:

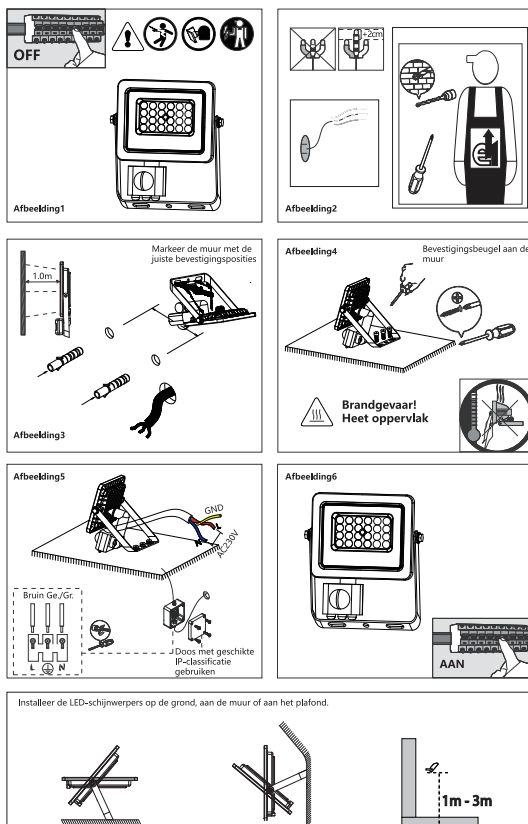
Gelieve voor de installatie de instructies aandachtig te lezen en deze goed te bewaren. Het wordt aanbevolen dat de lamp geïnstalleerd en gemonteerd wordt door een gekwalificeerde elektricien. Schakel vóór de installatie de hoofdstroom uit en schakel het circuit uit. Schakel de lamp niet in voordat de installatie is voltooid. Gebruik de juiste draad voor de aansluiting. De lengte van de uitgangskabel moet 0,5 m - 2 m zijn om de radiostraling minimaal te houden. Dit armatuur heeft een gesloten LED-lamp, is onderhoudsvrij en er is geen lampvervang nodig. Het is niet de bedoeling dat dit product wordt gebruikt door kinderen, mensen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens. Geschikt voor gebruik binnen en buiten.

## PIR TESTEN:

Draai de LUX-knop naar rechts naar het maximumpunt draai de TIME-draaiknop naar links naar het minimumpunt en draai de LUX-draaiknop naar rechts naar de Zon. Wanneer u de stroom inschakelt, gaat de lamp niet branden. Na 30 seconden voorverwarmen, wanneer de sensor het inductiesignaal ontvangt, gaat de lamp aan. Zodra de lamp uitschakelt, gaat deze na 5-15 seconden weer aan wanneer de sensor een inductiesignaal ontvangt. Na elke inductiecyclus duurt het 5-10 seconden voordat de lamp terugkeert naar de inductiemodus. De lamp stopt met werken als de sensor geen inductiesignalen ontvangt. Draai de LUX-draaiknop tegen de klok in naar de Maan. Als deze is ingesteld op minder dan 3 LUX (donker), zouden de belasting en sensor niet moeten werken tijdens het testen bij daglicht. Als u het detectievenster bedekt met een ondoorzichtig object, dan zou de belasting moeten werken. Bij geen inductiesignaal, zou de belasting binnen 5-15 sec moeten stoppen met werken. **OPMERKING:** ALS U BIJ DAGLICHT TEST, DRAAI DAN DE LUX-KNOP NAAR (SUN), ANDERS WERKT DE SENSORLAMP NIET!



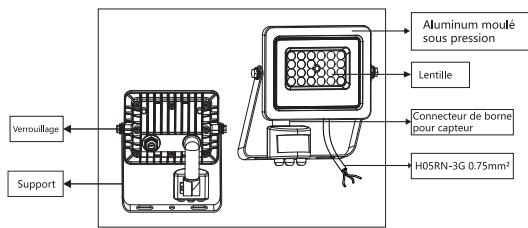
## INSTALLATIE:



Dit product moet aan het einde van zijn levensduur op verantwoorde wijze worden afgevoerd. Recycle indien mogelijk. Neem contact op met uw plaatselijke autoriteit of verkoper voor advies over recycling (richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

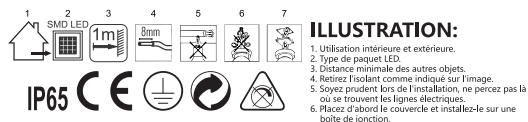
Veillez lire attentivement ce guide et le conserver pour référence future.

## FR Schéma:



## CARACTÉRISTIQUES:

AC220-240V 50/60Hz	
Tension	> 0.9
Facteur de puissance	> 0.9
Puissance	20W 30W 50W
Lumens	1800lm 2700lm 4500lm
Chip	SMD 2835
IRC	> 80
Matériau	Aluminium moulé sous pression
Angle de faisceau	90°
Dimensions	140x159x54mm 177x180x54mm 223x215x54mm
Température de couleur	4000K/6500K
Température de fonctionnement	-10°C—50°C
Protection	IP65
Couleur du boîtier	Gris

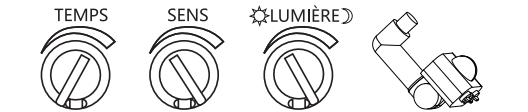


## AVERTISSEMENT IMPORTANT:

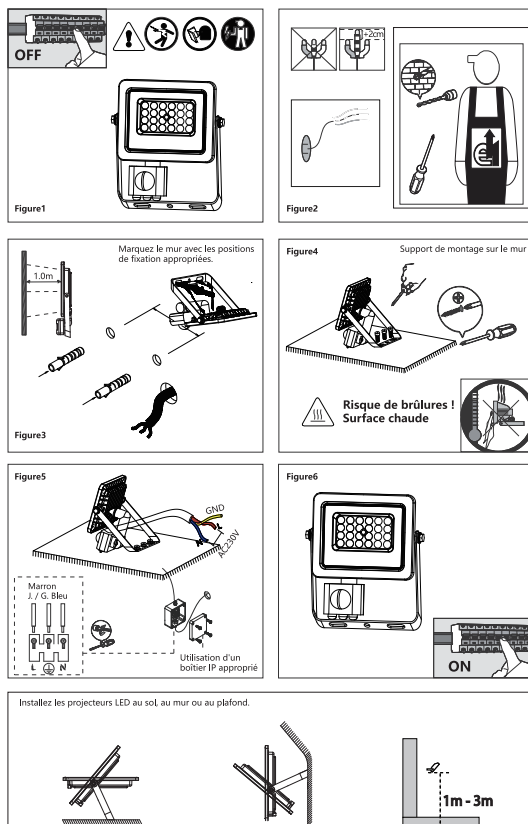
Veillez lire attentivement les instructions avant l'installation et les conserver pour référence ultérieure. Il est recommandé que le projecteur soit installé et assemblé par un électricien qualifié. Avant l'installation, veuillez couper l'alimentation principale et éteindre le circuit. N'allumez pas la lumière avant la fin de l'installation. Veuillez utiliser un fil approprié pour la connexion. La longueur des câbles de sortie doit être généralement de 0,5 à 2m afin de minimiser les interférences radio. Ce projecteur possède une lampe LED scellée, sans entretien, et aucun remplacement de la lampe n'est requis. Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites. Pour utilisation intérieure et extérieure.

## TEST PIR:

Tournez la molette SENS dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au point maximum, tournez la molette TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au point minimum et tournez la molette LUX dans le sens des aiguilles d'une montre vers le Soleil. Lorsque vous mettez l'appareil sous tension, le luminaire ne s'allume pas. Après 30s de préchauffage, lorsque le capteur reçoit le signal d'induction, la lampe s'allume. Une fois la lampe éteinte, elle se rallumera au bout de 5 à 15s après que le capteur aura reçu un signal d'induction. Après avoir terminé chaque cycle d'induction, il faudra 5 à 10 secondes pour que la lampe revienne à l'état de fonctionnement par induction. La lampe cessera de fonctionner lorsqu'il n'y aura pas de signaux d'induction dans le capteur. Tournez le cadran LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la Lune. S'il est réglé à moins de 3 LUX (obscurité), la charge et le capteur ne devraient pas fonctionner lors des tests à la lumière du jour. Si vous couvrez la fenêtre de détection avec un objet opaque, la charge devrait fonctionner. En l'absence de signal d'induction, la charge cessera de fonctionner dans les 5 à 15s. **NOTE:** LORS D'UN TEST À LA LUMIÈRE DU JOUR, VEUILLEZ TOURNER LE CADRAN LUX SUR LA POSITION (SOLEIL), SINON LE CAPTEUR NE FONCTIONNERA PAS !



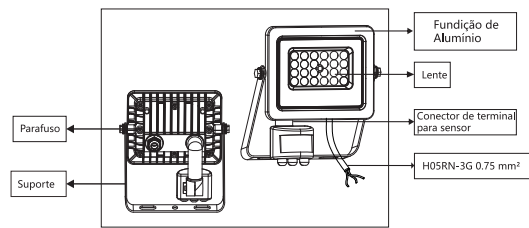
## INSTALLATION:



Ce produit doit être mis au rebut de manière responsable lorsqu'il arrive en fin de vie. Veuillez le recycler là où les installations correspondantes existent. Consultez votre autorité locale ou votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage (directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques).

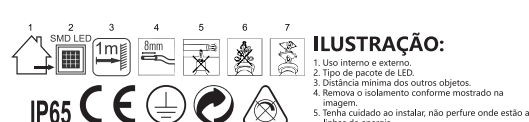
Por favor, reserve um tempo para ler este folheto cuidadosamente e guarde-o para referência futura.

## PT Diagrama:



## ESPECIFICAÇÕES:

AC220-240V 50/60Hz	
Voltagem	> 0.9
Fator de potência	> 0.9
Potência	20W 30W 50W
Lúmen	1800lm 2700lm 4500lm
Lasca	SMD 2835
CRI	> 80
Material	Fundição de Alumínio
Ângulo de feixe	90°
Tamanho do produto	140x159x54mm 177x180x54mm 223x215x54mm
Temperatura de cor	4000K/6500K
Temperatura de trabalho	-10°C—50°C
Proteção	IP65
Cor da caixa	Cinzentos



## AVISO IMPORTANTE:

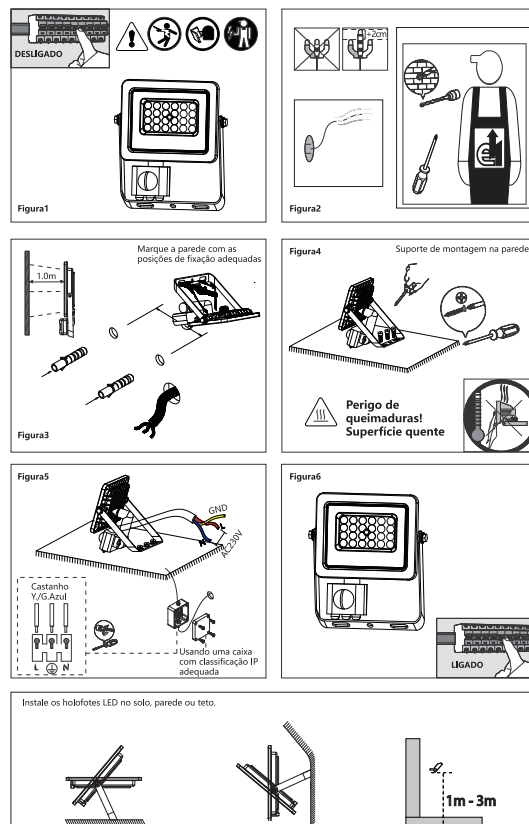
Leia as instruções cuidadosamente antes da instalação e conserve-as bem. Recomenda-se que a lâmpada seja instalada e montada por eletricitista qualificado. Antes da instalação, desligue a alimentação principal e desligue o circuito. Não acenda a lâmpada antes de terminar a instalação. Use fio adequado para conexão. O comprimento dos cabos de saída deve ser normalmente de 0,5m-2m para manter o mínimo de interferência de rádio. Esta luminária possui uma lâmpada LED selada, livre de manutenção e não é necessária a substituição da lâmpada. Não se pretende que este produto seja usado por crianças, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas. Aplicável para uso interno e externo.

## TESTANDO PIR:

Gire o botão SENS no sentido horário até o ponto máximo, gire o botão TIME no sentido anti-horário até o ponto mínimo e gire o botão LUX no sentido horário em direção ao sol. Quando liga a energia, a lâmpada não acende. Após 30s de pré-aquecimento, quando o sensor receber o sinal de indução, a lâmpada acenderá. Uma vez que a lâmpada desligue, ela se acenderá novamente após 5-15s, quando o sensor receber um sinal de indução. Depois de terminar cada ciclo de indução, levará de 5 a 10 segundos para que a lâmpada volte ao estado de trabalho de indução. A lâmpada irá parar de funcionar quando não houver sinais de indução no sensor. Gire o botão LUX no sentido anti-horário para a lua. Se estiver ajustado para menos de 3 LUX (escuro), a carga e o sensor não devem funcionar durante o teste à luz do dia. Se você cobrir a janela de detecção com um objeto opaco, a carga deve funcionar. Sob nenhuma condição de sinal de indução, a carga deve parar de funcionar dentro de 5-15s. **NOTA:** AO TESTAR À LUZ DO DIA, GIRE O DIAL LUX PARA A POSIÇÃO (SOL), CASO CONTRÁRIO O SENSOR NÃO FUNCIONARÁ!



## INSTALAÇÃO:



Este produto deve ser descartado de forma responsável no final de sua vida útil. Recicle onde houver instalações. Consulte a autoridade local ou o revendedor para obter conselhos sobre reciclagem (Diretiva de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos).