

EN-WL5

CE Class I

IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

- Installation should be carried out by a qualified electrician in accordance with the latest edition of the National wiring regulations.
- Maximum Input Voltage— 240V AC 50Hz
- Please take note, the maximum lamp wattage for this fitting is 2 x 7W.
- Ensure that ALL electrical connections are tight with no loose strands.
- Before commencing installation or maintenance, ensure electricity is switched off at the mains.
- Do not install in areas subject to water jets or standing water
- Powder coated and anodised aluminum luminaires are corrosion resistant but may degrade in the long term if installed in coastal areas.
- Do not install in chlorinated areas, i.e. swimming pools, saunas or steam rooms.
- Class I, mains voltage, this luminaire must be earthed.
- This fitting is not suitable for dimmable LED lamps.
- Brown – (L) Live
Blue – (N) Neutral
Green/Yellow – (E) Earth

Green/Yellow – (E) Earth

INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT L'INSTALLATION

- L'installation doit être effectuée en conformité avec la dernière édition de la réglementation nationale de câblage en vigueur par un professionnel qualifié.
- Tension d'entrée maximale : 240V AC 50Hz.
- Veuillez noter que la puissance maximum de la lampe de ce luminaire est de 2 x 7W.
- Veillez à ce que TOUTES les connexions électriques soient bien serrées, sans fils lâches.
- Avant de commencer l'installation ou l'entretien, vérifiez que l'alimentation est coupée au secteur.
- N'installez pas ce luminaire dans des zones soumises à des pulvérisations d'eau ou des eaux stagnantes.
- Les luminaires revêtus à la poudre et en aluminium anodisé résistent à la corrosion mais peuvent se dégrader à long terme si'ils sont installés dans des zones côtières.
- N'installez pas le système dans des zones chlorées, comme des piscines, des saunas ou des hammams.
- Classe I, tension secteur, Ces luminaire doit être mis à la terre.
- Ce luminaire n'est pas adapté à l'utilisation de LED ampoules gradables.
- Marron - Sous tension (L)
Bleu - Neutre (N)
Vert/jaune - (E) Terre.

WICHTIGE INSTALLATIONSINFORMATIONEN

- Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
- Maximale Eingangsspannung – 240VAC 50Hz
- Bitte beachten Sie, dass die Maximalleistung des Beleuchtungskörpers 2 x 7W beträgt.
- Stellen Sie sicher, dass ALLE elektrischen Anschlüsse fest sind und keine losen Litzen aufweisen.
- Vor dem Beginn der Installation oder Wartung, müssen Sie sicherstellen, dass der Netzstrom abgetrennt ist.
- Nicht an Stellen installieren, an denen Spritzwasser oder stehendes Wasser auftreten können.
- Pulverbeschichtete eloxierte Beleuchtungskörper aus Aluminium sind korrosionsschützt, verschlechtern sich jedoch auf lange Sicht bei Einsatz in Küstengebieten.
- Nicht in Bereichen installieren, die Chlor ausgesetzt sind, wie z. B. Schwimmbäder, Saunas oder Dampfbäder.
- Klasse I, Netzspannung, Produkt muss geerdet werden.
- Diese Leuchte ist nicht mit dimmbaren LED Leuchtmitteln kompatibel
- Braun – (L) stromführend
Blau – (N) neutral
Grün/Gelb – (E) Erde

IMPORTANTI INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato e deve essere in conformità con l'ultima edizione del National Wiring Regulations
- Tensione massima in ingresso 240V CA 50Hz
- La massima potenza della lampadina per questo apparecchio di illuminazione è 2 x 7W.
- Assicurarsi che TUTTI i collegamenti elettrici siano fissi senza fili volanti.
- Disinserire l'alimentazione di rete prima dell'installazione o della manutenzione.
- Non installare in zone soggette a getti d'acqua o in presenza di acqua stagnante
- Apparecchi in alluminio verniciato a polvere e anodizzato sono resistenti alla corrosione ma possono deteriorarsi nel lungo termine in caso di installazione in zone costiere.
- Non installare in aree clorurate, come piscine, saune e bagni turchi.
- Prodotto di classe I a tensione di rete che deve essere messo a terra.
- Questo apparecchio non è adatto per LED luci dimmerabili.
- Marrone: (L) fase
blu: (N) neutro
verde/giallo: (E) terra

NL

BELANGRIKE INSTALLATIE-INFORMATIE

- De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien, in overeenstemming met de toepasselijke nationale veiligheidsvoorschriften voor elektrische installaties.
- Maximale voedingsspanning – 240VAC/50Hz
- De maximale wattage van de lamp voor deze armatuur is 2 x 7W.
- Zorg ervoor dat ALLE elektrische connecties goed vast zitten, en er geen losse draden zijn.
- Schakel de stroomtoevoer met uw hoofdschakelaar uit alvorens met de installatie of het onderhoud te beginnen.
- Niet installeren in ruimtes onderhevig aan waterstralen of staand water.
- Geanodiseerde aluminium armaturen met poedercoating zijn corrosieverend maar kunnen op de lange termijn worden aangetast als ze in kustgebieden worden geïnstalleerd.
- Niet in ruimtes waar chloor wordt toegepast, zoals zwembaden, sauna's en Turkse baden installeren.
- Klasse I, netspanning, product dat geaard moet worden.
- Dit armatuur is niet geschikt voor een dimbare LED lampen.
- Bruin - (L) fase
Blauw - (N) nul
Groen/Geel - (E) aarde.

ES

IMPORTANTE INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN

- La instalación debe ser realizada por un electricista calificado de acuerdo con la última edición de las normativas nacionales de cableado.
- Máximo voltaje de entrada 240 V CA~ 50 Hz.
- Observe que la potencia máxima de la lámpara para esta luminaria es de 2 x 7W.
- Asegúrese de que TODAS las conexiones eléctricas estén bien fijadas sin cabos sueltos.
- Antes de iniciar las labores de instalación o mantenimiento asegúrese de desconectar el suministro eléctrico.
- No instale en áreas sujetas a chorros de agua o agua estancada.
- Las luminarias revestidas de polvo y aluminio anodizado son resistentes a la corrosión pero se pueden degradar a largo plazo si se instalan en zonas de costa.
- No las instale en áreas con cloro como piscinas, saunas o baños de vapor.
- Product de Clase I de tensión de red que debe llevar toma a tierra.
- Este accesorio no es adecuado para LED lámparas regulables.
- Marrón – (L) Fase
Azul – (N) Neutro
Verde/Amarillo – (E) Tierra.

SE

VIKTIG INSTALLATIONSINFORMATION

- Installationen ska utföras av en kvalificerad elektriker i enlighet med aktuella nationella bestämmelser om elinstalltion.
- Högsta spänning: 240 V AC, 50 Hz.
- Observera att lampans maximala wattal för denna armatur är 2 x 7W.
- Kontrollera att ALLA elektriska kablar är säkert förbundna utan några lösa parter.
- Kontrollera att huvudströmbrytaren är avstängd innan installation eller underhållsarbete påbörjas.
- Installera inte i utrymmen som utsätts för vattenstrålar eller ställstående vatten.
- Pulverklädd och anodiserad aluminiumarmatur är korrosionsbeständig men kan skadas långsiktigt om den installeras i kustområden.
- Installera inte i klorerade utrymmen, t.ex. simbassänger, bastu eller ångrum.
- Nätspänningsanslutna produkt klass 1; jordanslutning krävs.
- Denna montering är inte lämplig för dimbara LED lampor.
- Brun: fasledare
blå: nollledare
grön/gul: – Jordanslutning

UAE

- معلومات هامة للتركيب
- يجب أن يتم التركيب على أيدي كهربائي متخصص وفق أحدث المعايير.
 - أقصى فولطية للتيار الداخلي: تيار مستمر 240 فولت – 50 هرتز.
 - يرجى الاحاطة علماً بأن أقصى قدرة كهربائية لهذا المصباح هي 7 وات.
 - تأكد من أن كافة التوصيات الكهربائية مكتوبة وبدون ضغطات سائبة.
 - قبل بدء التركيب أو الصيانة تأكيد من فصل التيار الكهربائي من عند المبيع.
 - شاهد بطاقة المنتج لمعرفة نوع المصباح وأقصى قدرة الوات.
 - تركيبات الإنارة المصنوعة من الألミニوم المؤند والمكسوسة بالمسحوق مقاومة للتآكل ولكن قد تتدحر جانتها على المدى الطويل في حالة تركيبها في المناطق الساحلية.
 - منتاج من الفئة I ، بفولطية منبع التيار الكهربائي حيث يجب تأرضيه.
 - هذه التركيبة غير متوافقة مع الإضاءة LED القابلة للخلف.
 - بي (L) - مكهرب، أزرق - (N) حايد، أحضر / أصفر - (E) أرضي.

EN-LITE

GB

LOCATION OF THE FITTING (Fig. 1A, Fig. 1B, Fig. 1C)

To achieve best results, we suggest you take into account the following points:
 Ideally the PIR SENSOR should be mounted 1.8 to 2.5 meters (6 to 8ft) above the area to be scanned (Refer to Fig.1A).

Before selecting a place to install your fitting, you should note that movement across the scan area is more effective than movement directly toward or away from the sensor. (Refer to Fig.1B). If movement is made walking directly towards or away from the sensor and not across, the apparent detection range will be substantially reduced (refer Fig. 1C).

UNDERSTANDING THE CONTROL (Fig. 1D)

THE DURATION TIME: The length of time that remains switched on after activation is adjustable from (10±5) seconds up to (4±1) minutes. Note: Once the lamp has been triggered by the PIR sensor any subsequent detection will start the timed period again from the beginning.

THE LUX CONTROL LEVEL: The Lux control module has a built-in sensing device that detects daylight and darkness. The LUX CONTROL LEVEL is adjustable from daylight to night; this means that the lamp can be turned on after activation in daylight or in night according to your setting.

THE SENSITIVITY LEVEL: The sensitivity determines the max. detection range that the sensor covers. You can adjust the knob of "sense" for this function. At the max. position, the sensor's detection range will be max. 8 meter.

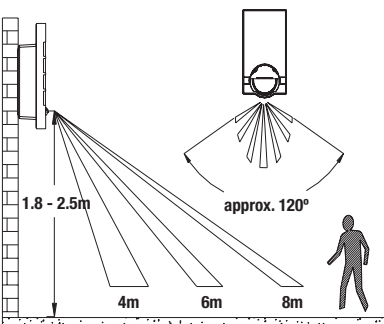


Fig. 1A: Detection Area of EN-WL5

FR

EMPLACEMENT DU CAPTEUR (Fig. 1A, Fig. 1B, Fig. 1C)

Pour obtenir les meilleurs résultats, nous vous suggérons de prendre en compte les points suivants:
 Idéalement, le capteur PIR SENSOR devrait être monté de 1,8 à 2,5 mètres au-dessus de la zone à surveiller (voir Fig.1A).

Avant de choisir l'endroit où installer votre capteur, notez que le déplacement à travers la zone de balayage est plus efficace que le déplacement direct vers ou contre le capteur (Voir Fig.1B). Si le mouvement s'effectue en marchant directement vers ou en s'éloignant du capteur et non en travers, la portée de détection apparente sera considérablement réduite (voir Fig. 1C).

RÉGLAGES (Fig. 1D)

DURÉE DE LA MINUTERIE : La durée d'allumage après détection est réglable de 10 ± 5 secondes à 4 ± 1 minutes. Remarque : Une fois que la lampe a été déclenchée par le capteur, toute détection ultérieure remettra la minuterie à zéro.

NIVEAU DE CONTRÔLE DE L'ECLAIRAGE AMBIANT : Le module de commande dispose d'un dispositif de détection intégré qui mesure le niveau d'éclairage. Le seuil de détection est réglable en fonction de l'éclairage souhaité.

NIVEAU DE SENSIBILITÉ : Le bouton de "sensibilité" permet de régler la portée du capteur, qui sera d'environ 8 mètres en position maximum.

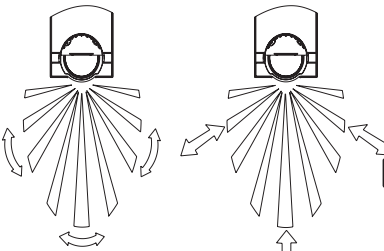


Fig. 1B: Good ✓

Fig. 1C: Not Good ✗

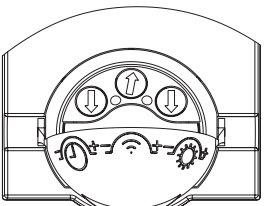


Fig. 1D: Control for EN-WL5

DE

ANBRINGUNG (ABB. 1A, 1B, 1C)

Berücksichtigen Sie die nachfolgenden Punkte, um bestmöglich Ergebnisse zu erzielen:
 Idealerweise sollte der PIR Sensor 1,80 bis 2,50 Meter über dem Bereich, für den der PIR Sensor genutzt werden soll, angebracht sein (siehe Abb. 1A).

Beachten Sie vor der Installation, dass der Durchlauf des Erfassungsbereiches effektiver wahrgenommen werden kann, als eine Bewegung direkt zu oder weg von dem Sensor (siehe Abb. 1B). Bei einer Bewegung direkt zu oder weg von dem Sensor, aber nicht quer durch den Erfassungsbereich, wird die Erfassungsreichweite deutlich reduziert (siehe Abb. 1C).

STEUERUNG (ABB. 1D)

HALTEZEIT: Die Dauer der Haltezeit, die nach der Aktivierung gespeichert bleibt, ist von (10 ± 5) Sekunden bis zu (4 ± 1) Minuten einstellbar.

Hinweis: Wird eine Leuchte durch den PIR Sensor eingeschaltet, beginnt die Zeitperiode der eingeschalteten Leuchte erneut durch Bewegung.

LUXLEVEL-STEUERUNG: Tageslicht und Dunkelheit werden über Luxlevel-Steuerung erfasst und erkannt. Nach Aktivierung kann die Leuchte bei Tageslicht oder bei Nacht eingeschaltet werden.

ERFASSUNGSBEREICH: Der Erfassungsbereich wird durch die Empfindlichkeit des Sensors bestimmt. Hierzu kann dieser anhand des Drehreglers eingestellt werden, Erfassungsreichweite von bis zu 8m.

IT

POSIZIONAMENTO DEL SENSORE (Fig. 1A, Fig. 1B, Fig. 1C)

Per ottenere i migliori risultati, ti consigliamo di tenere in considerazione le seguenti suggerimenti:
 Per garantire la migliore prestazione il SENSORE PIR dovrebbe essere montato ad un'altezza tra 1,8-2,5 metri (da 6 a 8 piedi) da terra, sopra l'area da rilevare (vedi Fig.1A).

Prima di selezionare un ambiente dove installare il raccordo, è necessario tenere presente che un movimento che attraversa l'area di rilevamento è più efficace di un movimento diretto in direzione del sensore o in allontanamento dal sensore. (vedi Fig. 1B). Se un movimento viene effettuato direttamente avvicinandosi o allontanandosi dal sensore e non attraverso l'area, il campo di rilevamento apparirà fondamentalmente ridotto. (vedi Fig. 1C)

IMPOSTARE IL SENSORE VEDI (Fig. 1D)

IL TEMPO DI DURATA: il periodo di tempo che rimane acceso dopo l'attivazione è regolabile da (10 ± 5) secondi fino a (4 ± 1) minuti. Nota: una volta che la lampada è stata attivata dal sensore PIR, qualiasi rilevamento successivo riavvia nuovamente e completamente il periodo di accensione.

IL LIVELLO DI CONTROLLO LUX: il modulo di controllo Lux ha un dispositivo di rilevamento incorporato che rileva la luce diurna e notturna. Il LIVELLO DI CONTROLLO LUX è regolabile in base della luce del giorno e della notte; la lampada può essere accesa dopo l'attivazione in base alla luce rilevata e alle impostazioni di funzionamento.

LIVELLO SENSIBILITÀ: la sensibilità determina il valore massimo. campo di rilevamento è l'area coperta dal sensore. È possibile regolare la manopola "verso" per questa funzione. In posizione massima, il campo di rilevamento del sensore sarà max. 8 metri.

موقع التركيبة (الشكل 1A، الشكل 1B ، الشكل 1C)

للحصول على أفضل النتائج، الرجاءأخذ المقاطع التالية بعين الاعتبار

المكان الأفضل لتركيب مستشعر الحركة (PIR) هو من 1.8 إلى 2.5 متر فوق المنطقة المراد تطبيقها. انظر الشكل 1 (أ).

قبل اختيار المكان المناسب لثبت التركيبة، يجب ملاحظة أن مستشعر الحركة يكون بفعالية عندما تكون مفتوحة عاليات مقارنة مع الحركة بإتجاه أو بعيداً عن التركيبة. (انظر الشكل 1).

(ب)، إذا كانت الحركة بإتجاه أو بعيداً عن التركيبة وليست عرضية فإن مجال الاستشعار سيقل بشكل ملحوظ. انظر الشكل 1 (ج).

فهم طريقة التحكم (الشكل 1-)

القمرة الوهبية: على نعم عمل التركيبة بعد إكتشاف الحركة يمكن تعديله من (5 ± 10) ثانية إلى (1 ± 4) دقائق. ملاحظة: أي حركة إضافية خلال عملية سويف تعيق بدا فترة زمنية جديدة.

التحكم يمتلك شدة الإصابة: تجذير وحدة التحكم بشدة الإصابة على جهاز تحمس داخلي لتقييم ضوء النهار والعتماء. مستوى شدة الإصابة قابل للتعديل من ضوء النهار إلى الليل، يعني أنه يمكن تفعيل القمرة خلال النهار أو الليل حسب الضغط.

متوسط التحسس: حساسية الجهاز تحدد المدى الأقصى للكشف. يمكن تعديل الحساسية بواسطة تعديل المقاييس. المدى الأقصى للكشف هو 8 أمتار.

ES

UBICACIÓN DE LA CONEXIÓN (Fig. 1A, Fig. 1B, Fig. 1C)

Para lograr los mejores resultados, le sugerimos que tenga en cuenta los siguientes puntos:
 En el ideal geval moet de PIR SENSOR gemonteerd worden 1,8 tot 2,5 metros boven het te scannen gebied. (Zie Fig.1A).

Voor dat u een plaats selecteert om uw lamp te installeren, moet u rekening houden dat beweging over het scanningsgebied effectiever is dan beweging direct naar of weg van de sensor. (Zie figuur 1B). Als er beweging wordt gemaakt die direct naar of van de sensor loopt en niet over de sensor, zal het detectiebereik aanzienlijk worden vermindert. (zie Fig. 1C)

ENTENDIENDO EL CONTROL (Fig. 1D)

EL TIEMPO DE DURACIÓN: El tiempo que permanece encendido después de la activación se puede ajustar desde (10 ± 5) segundos hasta (4 ± 1) minutos. Nota: Una vez que la lámpara haya sido activada por el sensor PIR, cualquier detección subsiguiente comenzará el período de tiempo nuevamente desde el principio.

EL NIVEL DE CONTROL DE LUX: El módulo de control de Lux tiene un dispositivo de control incorporado que detecta la luz del día y la oscuridad. LUX CONTROL LEVEL es instalable desde la luz del día hasta la noche; esto significa que la lámpara se puede encender después de la activación a la luz del día o en la noche de acuerdo con su configuración.

EL NIVEL DE SENSIBILIDAD: La sensibilidad determina el máximo rango de detección = que cubre el sensor. Puede regular el mando de "sensibilidad" para esta función. En la posición más elevada, el rango de detección del sensor será máx. 8 metros.

SE

MONTERINGEN AV FÄSTET (Fig. 1A, Fig. 1B, Fig. 1C)

För att få uppåra bästa resultat rekommenderar vi att du tar hänsyn till följande punkter:

Idealistiskt bör PIR SENSOR monteras 1,8 till 2,5 meter över det område som ska skannas (se bild 1A).

Innan du väljer en plats för att installera din montering bör du observera att rörelse över skanningsområdet är effektivare än rörelse direkt mot eller bort från sensorn. (Se fig. 1B). Om rörelse görs går direkt mot eller bort från sensorn och inte över, kommer det uppenbara detekteringsområdet att minskas väsentligt (se fig 1C).

FÖRSTÄ KONTROLLEN (Fig. 1D)

VARNINGSTIDEN: Den tid som återstår efter aktivering är inställbar från (10 ± 5) sekunder upp till (4 ± 1) minuter. Obs! När lampan har blivit utlösad av PIR-sensor kommer nägon efterföljande detektion att starta tidsperioden igen från början.

LUX CONTROL NIVÅ: Lux-kontrollmodulen har en inbyggd avkänningssenhets som upptäcker dagstid och mörker. LUX CONTROL LEVEL är inställbar från dagsläget till natt; det betyder att lampan kan sättas på efter aktivering i dagsläget eller natt enligt din installation.

STÄNDIGHETSNIJVÅ: Känsligheten bestämmer max. detekteringsområde som sensor täcker. Du kan justera vredet för "sense" för denna funktion. Vid max. position kommer sensorns detekteringsområde att vara max. 8 meter.

التحكم يمتلك شدة الإصابة: تجذير وحدة التحكم بشدة الإصابة على جهاز تحمس داخلي

لتقييم ضوء النهار والعتماء. مستوى شدة الإصابة قابل للتعديل من ضوء النهار إلى الليل، يعني أنه يمكن تفعيل القمرة خلال النهار أو الليل حسب الضغط.

متوسط التحسس: حساسية الجهاز تحدد المدى الأقصى للكشف. يمكن تعديل الحساسية بواسطة تعديل المقاييس. المدى الأقصى للكشف هو 8 أمتار.

