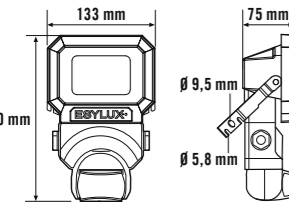
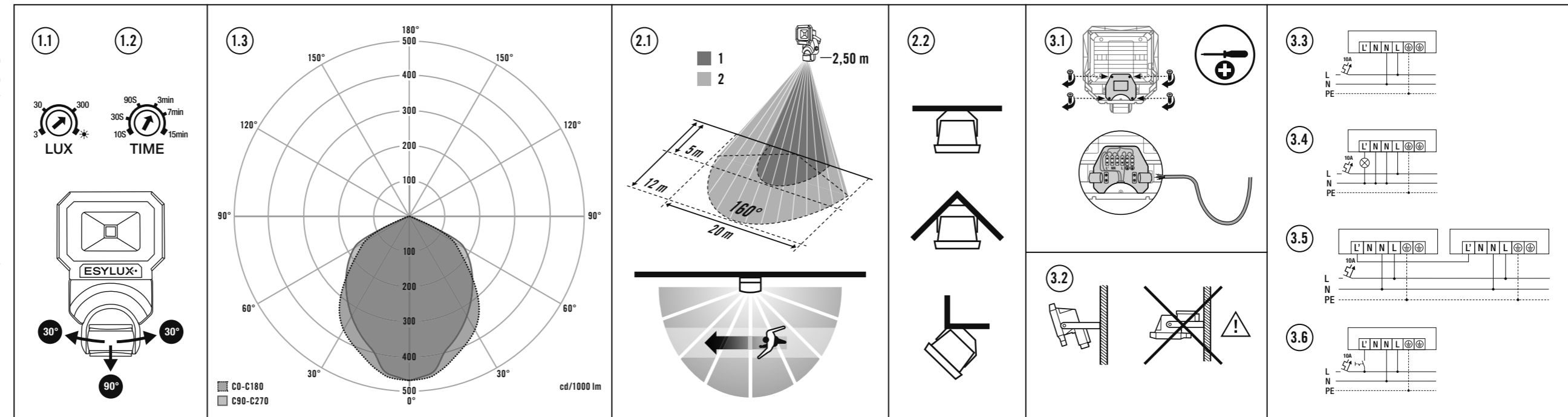
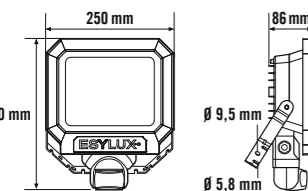
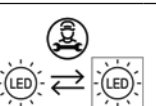


SUN AFL LED 9,7W xK**SUN AFL LED 30W / 48W xK****DE Bedienungsanleitung****GEFAHR!****Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!**

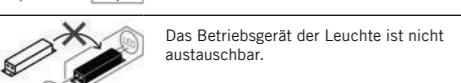
- Die Installation darf nur von Elektroinstallateuren oder Elektrofachkräften unter Berücksichtigung der landespezifischen Vorschriften erfolgen.
- Vor Montage/Demontage Netzspannung freischalten.

**Defekte Schutzgläser müssen sofort ausgetauscht werden.** **μ = Kontaktöffnungsweite < 1,2 mm****1 Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die ESYLUX SUN AFL Serie ist für den Einsatz im Außenbereich bestimmt.



Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.



Das Betriebsgerät der Leuchte ist nicht austauschbar.

Die Automatikstrahler sind mit einem integrierten 160° Bewegungsmelder ausgestattet.

ESYLUX Bewegungsmelder sind Passiv-Infrarot-Melder, die auf bewegte Wärmequellen (Personen, Fahrzeuge) reagieren. Erkennt der Bewegungsmelder in seinem Erfassungsbereich Veränderungen der Wärmestrahlung, schaltet er in Abhängigkeit des eingestellten Lichtwertes (1.1) den Automatikstrahler und optional zusätzliche Verbraucher für eine einstellbare Dauer (1.2) ein. Die Leuchte ist für Netzwandlerleitung geeignet. Maximaler Gesamtstrom der Netzanschlussklemme: 10 A.

Das Gerät muss mit einem 10-A-Leitungsschutzschalter abgesichert werden.

Lichtverteilungskurve (1.3)

Montageart: Die Automatikstrahler besitzen einen Spezialbügel für eine schnelle und einfache Wand-, Innenwand- und Außenwandmontage.

2 Montage

Bitte beachten Sie vor der Montage folgende Punkte:

- Vor der Montage des Produktes ist die Netzspannung freizuschalten.
- Alle Reichweitenangaben des Bewegungsmelders beziehen sich auf eine Montagehöhe von 2,50 m (Abweichungen führen zur Veränderung des Erfassungsbereiches).
- Eine optimale Funktion des Melders (max. Reichweite) wird erreicht, wenn die Montage seitlich zur Gehrichtung erfolgt: (2.1) (1) Frontal zum Melder (2) Quer zum Melder.
- Es ist auf freie Sicht zum Melder zu achten, da Infrarotstrahlen keine festen Gegenstände durchdringen können.
- Berücksichtigen Sie die örtlichen Gegebenheiten, wie z.B. Nachbargrundstücke oder die Entfernung zur Straße.
- Die Montage darf nur auf festem, ebenem Untergrund vorgenommen werden. Verwenden Sie den ADF-Spezialbügel als Schablone für den Befestigungsabstand (2.2). Zur Befestigung des Untergrundes benutzen Sie geeignetes Befestigungsmaterial.

Die ESYLUX Herstellergarantie finden Sie im Internet unter www.esylux.com**GB Operating instructions****DANGER!****Risk of fatal injury from electric shock!****3 Anschluss**

HINWEIS: Der Strahler muss immer so befestigt sein, dass sich der Strahlerkopf am oberen Ende des Gehäuses befindet. (3.2). Die Verschraubungen der Kabeldurchführung zeigen immer nach unten (3.1).

3.1 Connection

Nach dem Öffnen des Anschlusskastens führen Sie die Leitung durch die Kabelverschraubung und Zugentlastung gemäß (3.1).

Der Anschluss erfolgt gemäß Anschlussplan.

(3.3) Standardbetrieb

(3.4) Standardbetrieb mit zusätzlichem Anschluss von externen Lasten

(3.5) Parallelschaltung von Automatikstrahlern

(3.6) Standardbetrieb mit zusätzlicher Dauerlichtfunktion durch externen Schalter

Verschließen Sie den Anschlusskasten mit dem Schraubdeckel und drehen Sie die Überwurfmutter der Kabelverschraubung fest (3.1).

L Phase 230 V

PE Schutzleiter

N Neutralleiter

L' Last

4 Technische Daten

Betriebsspannung 230 V ~ / 50 Hz

Bemessungsleistung P 9,7 W / 30 W / 48 W

Leistungsauflnahme Psb 0,33 W

Schutzzart IP65

Schutzklasse I

Umgebungstemperatur -25 °C ... +40 °C

Erfassungsbereich 160 °

Reichweite ca. 12 m

Schaltleistung 230 V 50 Hz

Halogen (max.) 1200 W

LED / CFL (max.) 300 W

Einschaltstrom (max.) 100 A / 200 µs

Nachlaufzeit ca. 10 Sek. - 15 Min.

Helligkeits-Sollwert 3 - 1000 Lux

Technische und optische Änderungen vorbehalten.

Dieses Produkt besitzt eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

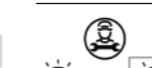
Light distribution curve (1.3)

Installation type:

The automatic floodlight features a special bracket, which allows the floodlight to be installed quickly and easily on walls and inner or outer corners.

1 Intended use

The ESYLUX SUN AFL series is intended for outdoor use.



The light source in this light may only be replaced by the manufacturer, manufacturer-designated service technicians or a person with comparable qualifications.



The operating device of the lamp is not interchangeable.

The automatic floodlights are equipped with integrated 160° motion detector.

ESYLUX motion detectors are passive infrared detectors which respond to moving heat sources (people, vehicles). If the motion detector detects changes in heat radiation within its field of detection, depending on the configured light value (1.1), it switches on the automatic floodlight and optional additional consumers for an adjustable duration (1.2). The light is suitable for use with extension cables. Maximum total current at the mains connection terminal: 10 A.

The unit must be fused with a 10 A circuit breaker.

Dieses Produkt hat eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Light distribution curve (1.3)

Installation type:

The automatic floodlight features a special bracket, which allows the floodlight to be installed quickly and easily on walls and inner or outer corners.

2 Installation

Before installing the device, observe the following:

- Switch off the power supply before installing the system
- All details regarding the range of the motion detector are based on an installation height of 2.50 m (deviations will lead to a difference in the detection range).
- The detector will function optimally (max. range) when installed side-on to the direction of movement: (2.1) (1) Head-on to detector (2) Side-on to detector.
- Make sure that the detector has a clear line of sight, as infrared beams cannot penetrate solid objects.
- Consider the local conditions, e.g. adjoining property or the distance to the road.
- The device must be mounted on a solid, even surface. Use the ITD special bracket as a template to determine the spacing between fixing material (2.2). Use a suitable fixing material when fixing the bracket to the surface.

NOTE: The floodlight must always be mounted such that the floodlight head is located at the upper end of the housing (3.2). The screw connections of the cable entry always point downwards (3.1)

FR Mode d'emploi**DANGER !****Danger de mort par électrocution !**

L'installation doit impérativement être effectuée par des installateurs professionnels ou des spécialistes de l'électronique conformément aux normes et prescriptions locales en vigueur.

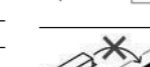
Avant d'installer ou de désinstaller le produit, coupez le courant.

**Les verres de protection défectueux doivent être immédiatement remplacés.** **μ = Ouverture des contacts < 1,2 mm****3 Conformité d'utilisation**

La série ESYLUX SUN AFL est destinée à un usage d'éclairage en extérieur.



La source lumineuse de ces luminaires doit uniquement être remplacée par le fabricant ou par un technicien qu'il a mandaté ou une personne de qualification comparable. Ce luminaire peut être utilisé comme transmetteur.



Le appareillage de commande de la lampe n'est pas interchangeable.

Ces projecteurs automatiques sont équipés d'un détecteur de mouvement intégré qui fonctionne à 160°.

Les détecteurs de mouvement ESYLUX sont des détecteurs infrarouges passifs qui réagissent aux sources de chaleur en mouvement (personnes ou véhicules). Le détecteur de mouvement reconnaît les modifications de rayonnement thermique qui se produisent dans sa zone de détection et allume le projecteur automatique selon la valeur de luminosité définie (1.1). En option, le détecteur peut également déclencher un appareil supplémentaire (1.2). Courant total maximal de la borne de raccordement : 10 A. L'appareil doit être protégé par un disjoncteur de 10 A.

Courbe de répartition photométrique (1.3)**Type de montage :**

Les projecteurs automatiques sont dotés d'un support spécifique pour un montage simple et rapide au mur ou en angle à l'intérieur ou à l'extérieur.

2 Montage

Avant de procéder au montage, veuillez lire les instructions ci-après :

- Avant d'installer le produit, coupez le courant.
- Toutes les indications de portée du détecteur de mouvement se rapportent à une hauteur de montage de 2,50 m (tout écart par rapport à cette hauteur entraîne une modification de la zone de détection).
- Pour un fonctionnement optimal du détecteur (portée maximale), ce dernier doit être monté perpendiculairement au sens de passage : (2.1) (1) Devant le détecteur (2) Perpendiculairement au détecteur.
- L'espace situé devant le détecteur doit être dégagé, car les rayons infrarouges ne traversent pas les objets.
- Tenez compte des caractéristiques du lieu, telles que le voisinage ou l'éloignement par rapport à la rue.
- Le montage doit impérativement être effectué sur une surface solide et plane. Utilisez le support spécifique PTU comme gabarit pour déterminer la distance de fixation (2.2). Pour la fixation du support, utilisez un matériel de fixation approprié.

REMARQUE : Le projecteur doit toujours être fixé de façon à ce que la tête du projecteur se trouve sur l'extrémité supérieure du boîtier (3.2). Les raccords à vis de l'entrée de câble pointent toujours vers le bas (3.1)

3 Branchements

Après avoir ouvert le boîtier de raccordement, introduisez le cordon à travers le passe-câble et le serre-câbles anti-traction conformément à l'illustration. (3.1).

Le raccordement s'effectue conformément au schéma électrique.

(3.3) Installation standard

(3.4) Installation standard avec raccordement de charges externes

(3.5) Branchement en parallèle de projecteurs automatiques

(3.6) Installation standard avec fonction d'éclairage permanent contrôlée par interrupteur externe

Refermez le boîtier de raccordement avec le couvercle fileté et serrez fermement l'écoeur à chapeau du passe-câble (3.1).

L Phase 230 V

PE Terre

N Fil neutre

L' Charge

4 Caractéristiques techniques

Alimentation 230 V ~ / 50 Hz

9,7 W / 30 W / 48 W

0,33 W

IP65

I

Température ambiante de fonctionnement -25 °C à +40 °C

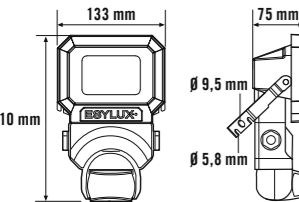
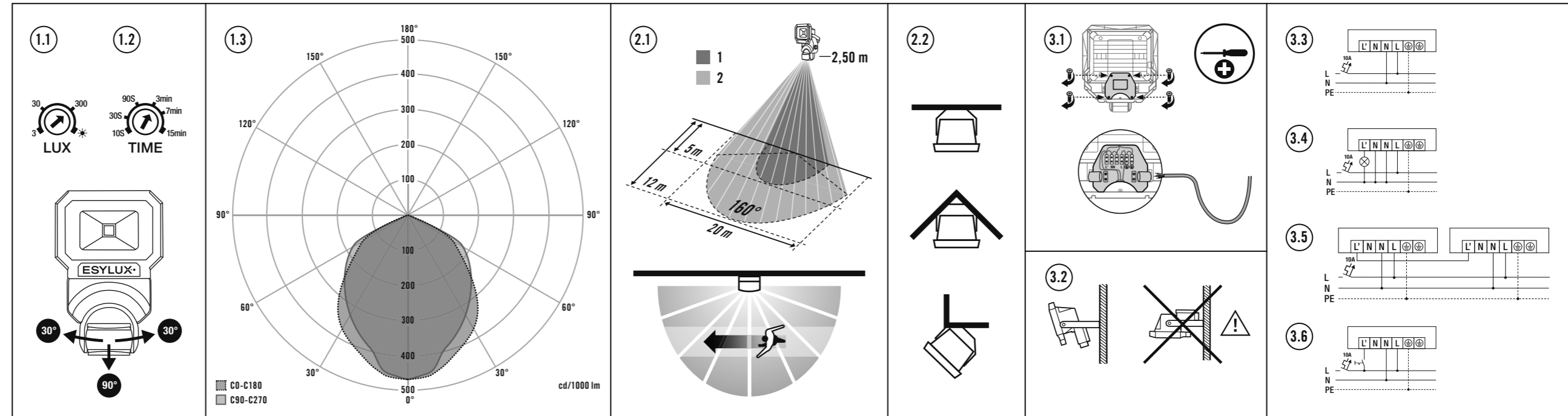
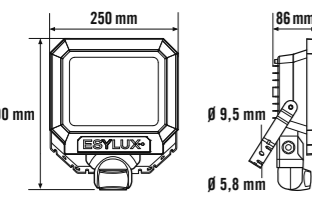
Zone de détection 160°

Portée env. 12 m

Pouvoir de coupure 230 V, 50 Hz

1200 W

300 W

SUN AFL LED 9,7W xK**SUN AFL LED 30W / 48W xK****NL Bedieningshandleiding****GEVAAR!****Levensgevaar door elektrische schok!**

- De installatie mag uitsluitend door elektro-installateurs of elektriciens worden uitgevoerd, met inachtneming van de landspecifieke voorschriften.
- Vóór montage/demontage de netspanning uitschakelen.

Defective beschermglazen moeten onmiddellijk worden vervangen. **μ = contactopeningsbreedte < 1,2 mm****1 Gebruik in overeenstemming met het gebruiksaantal**

De ESYLUX SUN AFL-serie is bedoeld voor buitengebruik.



De lichtbron van deze armatuur mag uitsluitend door de fabrikant of door een door hem aangewezen servicetechnicus of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon worden vervangen. De armatuur is geschikt voor verdere bedrading.



De regelapparaten van de lamp is niet uitwisselbaar.

De automatische-schijnwerpers zijn uitgerust met een geïntegreerde 160°-bewegingsmelder.

De ESYLUX-bewegingsmelders zijn PIR-melders die reageren op bewegende warmtebronnen (personen, voertuigen). Wanneer de bewegingsmelder in zijn detectiegebied veranderingen in de warmtestraling waarnemt, schakelt hij op basis van de ingestelde lichtwaarde (1.1) voor een ingestelde tijdsduur de automatische-schijnwerper en naar keuze ook andere verbruikers in (1.2).

Maximale totale stroomsterkte van de netaansluitklem: 10 A.

Lichtverminderingscurve (1.3)**Wijze van montage:**

De automatische-schijnwerpers bezitten een speciale beugel voor een snelle en eenvoudige wand-, binnenhoek- en buitenhoekmontage.

2 Montage

Houd voor de montage rekening met het volgende:

- Voor montage van het product de netspanning uitschakelen.
- Alle bereikgegevenen van de bewegingsmelder hebben betrekking op een montagehoogte van 2,50 m (afwijkingen leiden tot een verandering van het detectiebereik).
- Een optimale werking van de melder (max. bereik) wanneer deze zijdelings ten opzichte van de bewegingsrichting wordt gemonteerd.
- (2.1) (1) **Frontaal voor de melder (2) In dwarsrichting voor de melder.**
- Let erop dat de sensor vrij zicht heeft, aangezien infraroodstraling niet door vaste objecten kan dringen.
- Houd rekening met de plaatselijke omstandigheden, zoals naburige terreinen en de afstand vanaf de straat.
- De montage mag uitsluitend op een vlaak ondergrond plaatsvinden. Gebruik de speciale ADF-beugel als sjabloon voor de bevestigingsafstand (2.2). Voor de bevestiging van de ondergrond dient u geschikt bevestigingsmateriaal te gebruiken.

Overhöjd följande punkter för monteringen:

- För montering av produkten ska nätspänningen slås fra.
- Alle bevegelsessensorenens räckviddeangivelser är baserat på en monteringshöjde på 2,50 m (afvigelser fører til ændringer af detektionsområdet).
- Sensoren fungerer optimalt (dvs. har den maksimale räckvidden), når den monteres med siden til gæretningen:
- (2.1) (1) **Frontalt på sensoren (2) På tværs af sensoren.**
- Du skal sørge for frit utsyn til sensoren, eftersom infrarøde stråler ikke kan trænge gennem faste genstande.
- Vær opmærksom på de lokale forhold, f.eks. nabogrunde eller afstanden til vejen.
- Monteringen må kun foretages på en solid, jævn overflade. Anvend ADF-specialbejlen som skabelon til fastgørelsesafstanden (2.2). Brug egnet monteringsmateriale til fastgørelse af underlaget.

BEMÆRK: Projektøren skal altid fastgøres, så projektørhovedet befinder sig øverst på kabinetet (3.2). Kabelindføringens skruverbinder peger altid nedad (3.1).

DK Betjeningsvejledning**FARE!****Livsfare på grund af elektrisk stød!**

- Installationen må kun foretages af elinstallatører eller elektrikere under overholdelse af nationale installationsforskrifter.
- Før montering eller afmontering skal netspændingen slås fra.

Defekte beskyttelsesglas skal udskiftes med det samme. **μ = Kontaktåbningsvidde < 1,2 mm****1 Tilsigtet anvendelse**

ESYLUX SUN AFL-serien er beregnet til udendørs brug.



Denne lampes lyskilde må kun udskiftes af producenten eller dennes servicekunstner eller en person med tilsvarende kvalifikationer. Lampen er beregnet til lysnetsammenkobling.

Driftsenhed kan ikke udskiftes.

Automatikprojektøerne er udstyret med en integreret 160° bevegelsessensor.

ESYLUX-bevegelsessensoren er passiv-infrarød-sensorer, der reagerer på varmekilder i bevegelse (personer, køretøjer). Hvis bevegelsessensoren registrerer ændringer i varmetræslingen inden for sit detektionsområde, tænder den for automatikprojektøren og evt. ekstra brugerenheder i en justerbar periode (1.2) iht. den indstillede lysstyrke (1.1).

Nettislutningsklemmens maks. samlede effekt: 10 A.

Lysfordelingskurva (1.3)**Montering:**

Automatikprojektøerne er udstyret med en specialbøjle, der muliggør hurtig og nem vægmontering samt ind- og udvendig hjørnemontering.

2 Montering

Overhöjd följande punkter för monteringen:

- För montering av produkten ska nätspänningen slås fra.
- Alle bevegelsessensorenens räckviddeangivelser är baserat på en monteringshöjde på 2,50 m (afvigelser fører til ændringer af detektionsområdet).
- Sensoren fungerer optimalt (dvs. har den maksimale räckvidden), når den monteres med siden til gæretningen:
- (2.1) (1) **Frontalt på sensoren (2) På tværs af sensoren.**
- Du skal sørge for frit utsyn til sensoren, eftersom infrarøde stråler ikke kan trænge gennem faste genstande.
- Vær opmærksom på de lokale forhold, f.eks. nabogrunde eller afstanden til vejen.
- Monteringen må kun foretages på en solid, jævn overflade. Anvend ADF-specialbejlen som skabelon til fastgørelsesafstanden (2.2). Brug egnet monteringsmateriale til fastgørelse af underlaget.

BEMÆRK: Projektøren skal altid fastgøres, så projektørhovedet befinder sig øverst på kabinetet (3.2). Kabelindføringens skruverbinder peger altid nedad (3.1).

SE BRUKSANVISNING**VARNING!****Livsfara, risk för elektrisk stöt!**

- Installation får endast utföras av elinstallatörer och behöriga elektriker under iakttagande av nationella föreskrifter.
- Innan produkten monteras tas bort ska nätspänningen kopplas från.

Defekta skyddsglas måste omedelbart bytas ut. **μ = Kontaktöppningsbredd < 1,2 mm****1 Ändamålsenlig användning**

ESYLUX SUN AFL-serien är avsedd att användas utomhus.



Armaturens ljuskälla får endast bytas av tillverkaren eller en servicetekniker som anlitats av tillverkaren, eller av någon annan person med jämförbara kunskaper. Armaturen lämpar sig för närvidarekoppling.

Lampans styrenhet är inte utbytbar.

De automatiska strålkastarna är utrustade med en integrerad 160° rörelsedetektor.

ESYLUX-rörelsedetektorer är passiva infraröda rörelsedetektorer som reagerar på rörliga värmekällor (personer, fordon). Om rörelsedetektor känner av värmestrålningförändringar i sitt bevakningsområde, så slås de automatiska strålkastarna på i enlighet med det inställda ljusvärdet (1.1), samt eventuellt ytterligare utrustning under en tid (1.2) som går att ställa in. Maximal total ström i nätanlutningsplinten: 10 A.

Ljusfördelningskurva (1.3)**Monteringssätt:**

De automatiska strålkastarna har en specialbøjle som gör att det snabbt och enkelt går att montera dem på vägg, samt innerrespektive ytterhörn.

2 Montering

Kontrollera följande punkter före monteringen:

- Innan produkten monteras ska nätspänningen kopplas från.
- Alla angivelser om rörelsedetektorns räckvidd baseras på monteringshöjden 2,50 m (avvikelse leder till förändringar i bevakningsområdet).
- Detektorn fungerar optimalt (max. räckvidd) när den är monterad med sidan till gæretningen:
- (2.1) (1) **Rakt mot detektorn (2) Vinkelrätt mot detektorn.**
- Du skal sørge for frit utsyn til sensoren, eftersom infrarøde stråler ikke kan trænge gennem faste genstande.
- Vær opmærksom på de lokale forhold, f.eks. nabogrunde eller afstanden til vejen.
- Monteringen må kun foretages på en solid, jævn overflade. Anvend ADF-specialbejlen som skabelon til fastgørelsesafstanden (2.2). Brug egnet monteringsmateriale til fastgørelse af underlaget.

OBS: Strålkastaren ska alltid vara fast på ett sådant sätt att strålkastarhuvudet befinner sig i övre änden av huset (3.2). Kabelfanslutningens skruverbinder pekar alltid nedat (3.1).

3 Anslutning

Efter öppning av kopplingsboxen ska kabeln föras genom kabelforskrivningen och dragavlastningen enligt (3.1).

Anslutning ska utföras enligt kopplingsschema.

(3.3) Standard drift**(3.4) Standard drift med extra anslutning av extern belastning****(3.5) Parallelkoppling av automatiska strålkastare****(3.6) Standard drift med extra permanentljusfunktion via extern brytare**

Stäng kopplingsboxen med skruvlocket och dra fast kabelforskrivningens överfallsmutter (3.1).

L fas 230 V**PE** skyddsledare**N** neutralledare**L'** Belastning**4 Tekniska uppgifter****Driftspänning**

230 V ~ / 50 Hz

9,7 W / 30 W / 48 W

Märkeffekt P

0,33 W

Effektforbrug Psb

IP65

Kapslingsklass

I

Skyddsklass

Omgielingstemperatur

-25 °C ... +40 °C

Bevakningsområde

160 °

Räckvidd

ca 12 m

Brytteffekt

230 V 50 Hz

Halogen (max.)

1200 W

LED/CFL (max.)

300 W

Inkopplingsström (max.)

100 A / 200 µs

Efterlystid

ca 10 sek. till 15 min.

Börvärde ljusstyrka

3 - 1000 lux

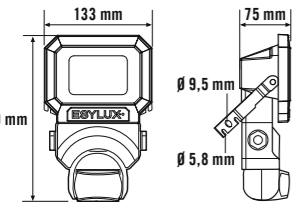
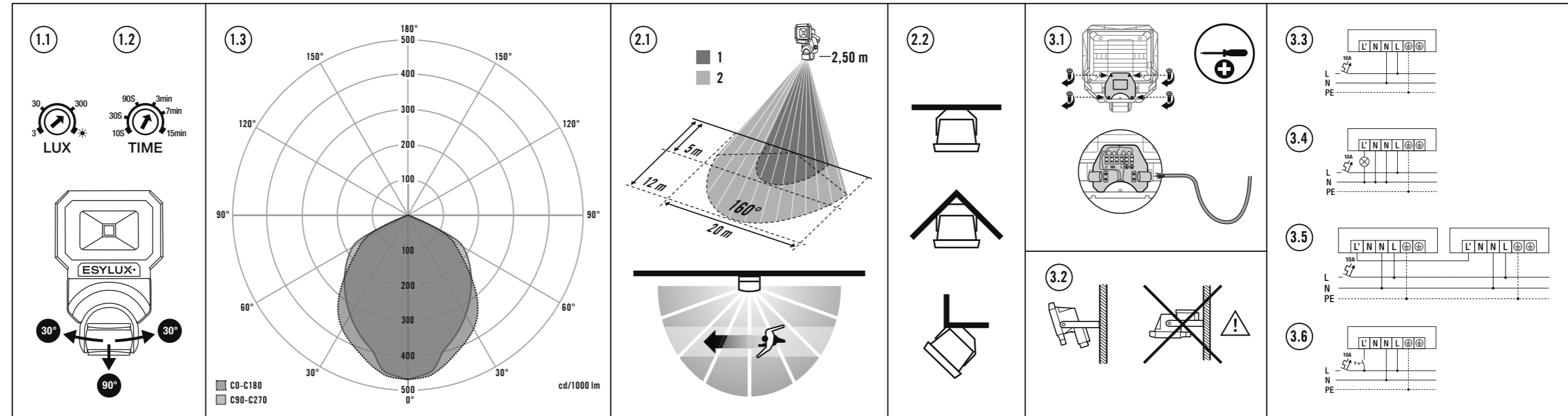
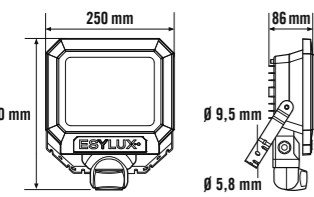
Vi förbehåller oss rätten till tekniska och utseendemässiga ändringar.

Denna produkt innehåller en ljuskälla av energieffektivitetsklass E.

Denna apparat får inte kastas i det osorterade restavfallet.

Äldre till gamla apparater är enligt lag skyldiga att avfallshantera denna produkt på sakkunnigt och föreskrivet sätt. Information får du från din stads- eller kommunalförvaltning.

Du hittar ESYLUX tillverkargaranti på Internet under <

**SUN AFL LED 9,7W xK****SUN AFL LED 30W / 48W xK****Käyttöohje****VAARA!****Sähköisku aiheuttaa hengenvaarant!**

- Ainoastaan sähköasentajat tai alan ammattilaiset saavat asentaa tuotteen. Asennuksessa on noudatettava maakohtaisia määäräyksiä.
- Kytke verkkokäytäntö pois käytöstä ennen asennusta/purkuja.

**Vialliset suojalasit on vaihdettava välittömästi.**

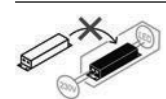
μ = kosketinaukon leveys <1,2 mm

1 Määräystenmukainen käyttö

ESYLUK SUN AFL -sarja on tarkoitettu ulkokäytöön.



Vain valmistaja tai sen valtuuttama huoltotekniko tai muu pätevä henkilö saa vaihtaa tämän valaisimen valonlähteen. Valaisin on tarkoitettu verkkovälykseen.



Lampun käyttölaite ei voi vaihtaa keskenään.

Automaattiset kohdevalot on varustettu integroidulla 160 ° liiketunnistimella.

ESYLUK-liikeilmäsimet ovat passiivisia infrapunailmäsimiä, jotka reagoivat liikkuvien lämmön lähteisiin (henkilöt, ajoneuvot). Jos liikeilmäsimi havaitsee tunnistusalueellaan lämpösäteilymuutoksia, automaattivaloille tulee läisävarusteena saatavien käyttölähteisiin kytkeytää virta määritetyn valoarvon (1.1) mukaisesti ja asetuksi ajaksi (1.2).

Verkkoliittimen kokoontähtökyrta enintään: 10 A.

Valon jakaantumiskäyrä (1.3)**Asennusta:**

Automaattivaloille tulee läisävarusteena saatavien käyttölähteisiin kytkeytää virta määritetyn valoarvon (1.1) mukaisesti ja asetuksi ajaksi (1.2).

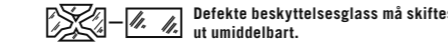
2 Asennus**Huomioi ennen asennusta seuraavat seikat:**

- Ennen tuotteen asentamista on verkkokäytäntö kytettävä pois pääältä.
- Liikeilmäsimen kaikki tunnistusetäisyystiedot perustuvat 2,5 metrin asennuskorkeuteen (jos korkeus poikkeaa tästä, tunnistusalue muuttuu).
- Ilmaisin toimii optimaalistaan (enimmäistunnistusalue), kun se asennetaan sivutuun kulkusuuntaan nähdään.
- On varmistettava, että ilmaisimeen on vapaalla näkyvyys, koska infrapunasäteet eivät kykene läpäisevästä kiinteitä esineitä.
- Ota huomioon ympäriöviä olosuhteet, kuten naapuripiireistöt tai etäisyys kadulle.
- Ilmaisin on asennettava aina kovalle, tasaiselle pinille. Käytä PKV-erikoiskaarta mallina kiinnitysetäisyyyden merkitsemiseen (2.2). Kiinnitys alusta asianmukaisilla kiinnitysmateriaaleilla.

HUOMAUTUS: valonheitin on asennettava aina siten, että valaisinpäät on kotelon yläosassa (3.2). Kaapeliläpivien ruuvileikatset osoittavat aina alaspäin (3.1).

NO Bruksanvisning**FARE!****Livsfare på grunn av elektrisk støt!**

- Installasjon skal kun utføres av elektroinstallatører eller elektrofagpersoner i henhold til forskriften i det aktuelle landet.
- Før montering/demontering må nettspennin kobles ut.

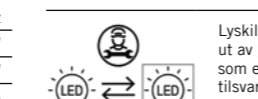


Defekte beskyttelsesglass må skiftes ut umiddelbart.

μ = Kontaktåpningsbredde < 1,2 mm

1 Tiltenkt bruk

ESYLUK SUN AFL-serien er egnet for utendørsbruk.



Lyskilden til denne lampen skal kun skiftes ut av produsenten eller en servicetekniker som er godkjent av denne, eller en tilsvarende kvalifisert person. Lampene er egnet til nettoverfring.



Kontrollhet til lampen kan ikke byttes ut.

De automatiske spotlights er utstyrt med en integrert 160 ° bevegelsesdetektor.

ESYLUK-bevegelsesdetektorer er passive, infrarøde detektorer. De reagerer på bevegelige varmekilder (personer, kjøretøy). Hvis bevegelsesdetektoren registrerer endringer i varmetråljen innen sitt registreringsfelt, kobler den, avhengig av den innstilte lysverdien (1.1), den autonome spotten og eventuelle tilleggsbrukere i et definert tidsløp (1.2).

Maksimal totalstrøm for nettikoblingsklemmen: 10 A.

Lysfordelingskurve (1.3)**Monterings type:**

De autonome spotene har en spesiell bøyle for enkel og rask montering på vegg og i hjørner både innendørs og utendørs.

2 Montering**Kontroller følgende punkter før montering:**

- Nettspenningen skal kobles fra før produktet monteres.
- Alle angitte rekkevidder til bevegelsesdetektoren er basert på en monteringshøyde på 2,5 m (avvik fører til endring av registreringsområdet).
- For at detektoren skal fungere optimalt (dvs. at den oppnår maksimal rekkevidde), må den monteres sidelengs i bevegelsesretningen:
- (2.1) (1) Foran i forhold til detektoren (2) På tvers i forhold til detektoren.
- Detektoren skal ha "fri sikt" fordi IR-stråljen ikke kan trenge gjennom faste gjenstander.
- Ta hensyn til variablene som finnes på stedet, f.eks. naboenes eiendom eller avstanden til gaten.
- Montering må kun utføres på et fast, jevnt underlag. Bruk ADF-spesialbyggen som en veiling til riktig festestand (2.2). Bruk egnet festemateriale når du skal feste den på underlaget.

MERK: Spotten må festes slik at hodet befinner seg øverst på huset (3.2). Skruverbindelsen til kabelinnføringen peker alltid nedover (3.1).

IT Istruzioni per l'uso**PERICOLO!****Pericolo di morte dovuto a shock elettrico!**

- L'installazione deve essere eseguita solo da elettricisti e personale specializzato nell'osservanza delle disposizioni vigenti localmente.
- Togliere la tensione di rete prima del montaggio/smontaggio.

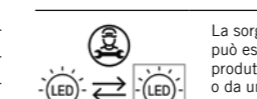


I vetri protettivi difettosi devono essere immediatamente sostituiti.

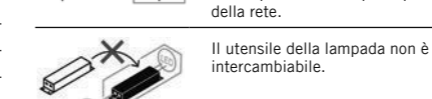
μ = Ampiezza apertura contatto < 1,2 mm

1 Utilizzo conforme

La serie ESYLUK SUN AFL è destinata all'uso in esterni.



La sorgente luminosa di questa lampada può essere sostituita esclusivamente dal produttore, da un tecnico da lui incaricato o da una persona qualificata equiparabile. La lampada è adatta per il passaggio della rete.



Il utensile della lampada non è intercambiabile.

I fari automatici sono dotati di un rilevatore di movimento a 160 ° integrato.

I rilevatori di movimento ESYLUK sono rilevatori a infrarossi passivi, che reagiscono a fonti di calore in movimento (persone, veicoli). Se il rilevatore di movimento riconosce cambiamenti nell'irradiazione di calore nella sua area di rilevamento, in base al valore di luminosità (1.1) impostato attiva il faretto automatico ed eventualmente utenze aggiuntive opzionali, per una durata configurabile (1.2).

Tensione massima del morsetto d'allacciamento: 10 A.

Curva di distribuzione della luce (1.3)

Tipo di montaggio: I fari automatici hanno una speciale staffa per montarli rapidamente e semplicemente a parete, in un angolo interno o in un angolo esterno.

2 Montaggio

Prima del montaggio, tenere presente quanto riportato di seguito.

- Prima dell'installazione del prodotto interrompere l'alimentazione.
- Tutte le indicazioni sulla portata del rilevatore di movimento si riferiscono a un'altezza di montaggio di 2,50 m (eventuali differenze portano alla modifica dell'area di rilevamento).
- Il funzionamento ottimale del rilevatore (portata massima) si ottiene effettuando il montaggio diagonalmente alla direzione di marcia:
- (2.1) (1) Di fronte al rilevatore (2) In obliquo rispetto al rilevatore.
- Prestare attenzione a lasciare libera la visuale del rilevatore, dal momento che i raggi a infrarossi non possono penetrare in oggetti fissi.
- Tenere in considerazione le condizioni locali, come ad es. il terreno dei vicini o la distanza dalla strada.
- Il montaggio deve essere effettuato esclusivamente su base piana e solida. Utilizzare la staffa speciale "Infila - Ruota - Fatto" come modello per rilevare la distanza di fissaggio (2.2). Per bloccare la base impiegare un materiale per il fissaggio idoneo.

NOTA: Il faretto deve essere sempre fissato in maniera tale che la testa si trovi all'estremità superiore dell'alloggiamento (3.2). I collegamenti a vite del passacavo sono sempre rivolti verso il basso (3.1).

3 Collegamento

Dopo aver aperto la cassetta di giunzione far passare il cavo attraverso l'apposito raccordo a vite e il serracavi come mostrato (3.1).

Il collegamento avviene come illustrato nel piano collegamenti.

(3.3) Funzionamento standard

(3.4) Funzionamento standard con collegamento aggiuntivo di carichi esterni

(3.5) Collegamento in parallelo di fari automatici

(3.6) Funzionamento standard con funzione aggiuntiva di luce continua tramite interruttore esterno

Chiudere la cassetta di giunzione con il coperchio a vite, quindi serrare il dado a risvolto del raccordo a vite per cavi (3.1).

L Fase 230 V

PE Conduttore di protezione

N Conduttore di neutro

L' Carico

4 Dati tecnici

Tensione di esercizio 230 V ~ / 50 Hz

9,7 W / 30 W / 48 W

Potenza assorbita P 0,33 W

Consumo P_{sb}

Startstrøm (maks.) IP65

Tipo di protezione

Temperatura ambiente -25 ° C ... +40 ° C

Angolo di copertura 160 °

Portata ca. 12 m

Potenza di interruzione 230 V 50 Hz

Alogen (max.) 1200 W

LED / CFL (max.) 300 W

Corrente di entrata (max.) 100 A / 200 μs

Ritardo di spegnimento ca. 10 sec. - 15 min.

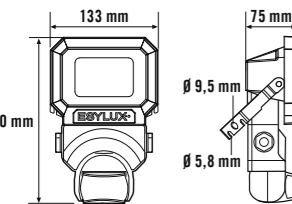
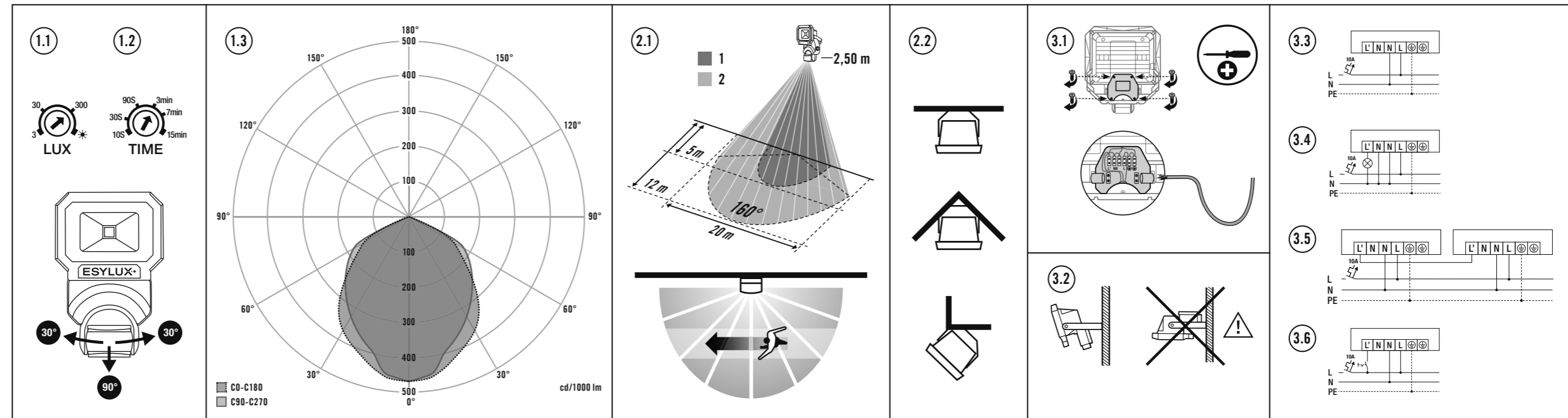
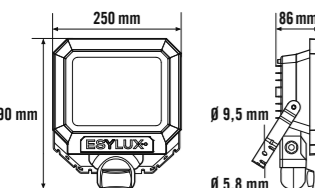
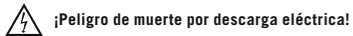
Valore di luminosità nominale 3 - 1000 Lux

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Il presente dispositivo non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato. Chi possiede un vecchio dispositivo è vincolato per legge allo smaltimento conformemente alle normative in vigore. Per ulteriori informazioni rivolgersi all'amministrazione comunale.

La garanzia del produttore ESYLUK è disponibile sul sito Internet www.esylux.com

SUN AFL LED 9,7W xK**SUN AFL LED 30W / 48W xK****ES Manual de instrucciones**

- La instalación debe realizarse solo por instaladores eléctricos o electricistas especializados y de conformidad a las normativas específicas del país.
- Antes del montaje/desmontaje, desconecte la tensión de alimentación.

Los cristales de protección defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

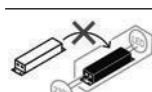
μ = distancia de apertura de los contactos < 1,2 mm

1 Utilización reglamentaria

La serie ESYLUK SUN AFL está diseñada para su uso en exteriores.



La fuente de luz de esta luminaria solo debe sustituirla el fabricante, un técnico de servicio designado por el fabricante o una persona con una cualificación equivalente. La luminaria es adecuada para la conducción de red.



Equipo en servicio de la lámpara no es intercambiable.

Los proyectores automáticos están equipados con un detector de movimiento integrado de 160 °.

Los detectores de movimiento ESYLUK son detectores de infrarrojos pasivos que reaccionan ante fuentes de calor en movimiento (personas, vehículos). Si el detector de movimiento detecta en su área de cobertura modificaciones de la radiación de calor, enciende durante un tiempo ajustable (1.2) los reflectores automáticos y los consumidores adicionales opcionales en función de la luminosidad ajustada (1.1).

Corriente total máxima del borne de conexión de red: 10 A.

Curva de distribución de luz (1.3)**Tipo de montaje:**

Los reflectores automáticos están dotados de un soporte especial para un montaje mural y en esquina interior y exterior fácil y rápido.

2 Montaje

Antes de comenzar el montaje, siga estas instrucciones:

- Antes de montar el producto, desconecte la tensión de alimentación.
- Todos los indicadores de alcance del detector de movimiento se refieren a una altura de montaje de 2,50 m (las diferencias llevan a una modificación del ángulo de detección).
- Una función óptima del detector (alcance máximo) se alcanza si el montaje se realiza en lateral a la dirección de movimiento: (2.1) (1) Frente al detector (2) Transversal al detector.
- El campo de visión del detector debe estar libre, pues los rayos infrarrojos no pueden penetrar objetos sólidos.
- Tenga en cuenta las condiciones del lugar, como el terreno adyacente o la distancia hasta la calle.
- El montaje solo debe realizarse sobre una superficie nivelada y sólida. Utilice el soporte especial EGL como patrón para la distancia de fijación (2.2). Para la fijación del fondo, utilice material de fijación adecuado.

PT Instruções de utilização

- A instalação deve ser efectuada apenas por técnicos de instalações eléctricas ou electricistas especializados, em conformidade com os regulamentos específicos do país.
- Antes da montagem/desmontagem, deve cortar-se a tensão de rede.

Os vidros de protecção defeituosos têm de ser substituídos de imediato.

μ = Largura do intervalo de contacto < 1,2 mm

1 Utilização correcta

A série de LED AFL SUN da ESYLUK destina-se à utilização em áreas exteriores.



A fonte luminosa desta luminária deve ser substituída apenas pelo fabricante, por um técnico de serviço designado pelo fabricante ou por uma pessoa com o mesmo tipo de qualificações. A luminária é adequada para o encaminhamento de rede.



O dispositivo de comando da lâmpada não é intercambiável..

Os holofotes automáticos são equipados com um detector de movimento integrado de 160 °.

Os detectores de movimento da ESYLUK são detectores de infravermelhos passivos que reagem a fontes móveis de calor (pessoas, veículos). Se o detector de movimento detectar alterações da radiação térmica no seu campo de deteção, este liga o projector automático em função do valor de luminosidade (1.1) ajustado e liga, opcionalmente, consumidores adicionais durante um período de tempo ajustável (1.2). Corrente total máxima dos terminais de ligação de rede: 10 A.

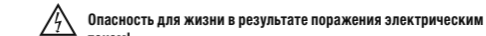
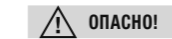
Curva de distribuição da intensidade luminosa (1.3)**Tipo de montagem:**

Os projectores automáticos possuem uma estrutura especial para uma montagem em paredes, cantos ou esquinas rápida e simples.

2 Montagem

Observe os seguintes pontos antes da montagem:

- Antes da montagem do produto deve-se cortar a tensão de rede.
- Todas as indicações de alcance do detector de movimento dizem respeito a uma altura de montagem de 2,50 m (os desvios provocam a alteração do campo de deteção).
- E é alcançado um funcionamento ideal do detector (alcance máx.) se a montagem for realizada lateralmente em relação à direção de marcha:
- (2.1) (1) Frontal relativamente ao detector (2) e transversal relativamente ao detector.
- A área de visibilidade do detector deve estar desimpedida, pois os raios infravermelhos não conseguem atravessar objectos sólidos.
- Tenha em conta as condições locais como, por exemplo, as propriedades vizinhas ou a distância relativamente à rua.
- A montagem deve ser efectuada apenas num plano sólido e nivelado. Utilize a estrutura especial EGL como modelo para a distância de fixação (2.2). Para a fixação do fundo, utilice material de fixação adequado para a fixação do plano.

RU Руководство по эксплуатации

- Установка должна проводиться только электромонтерами или другими специалистами-электриками с соблюдением местных предписаний.
- Перед монтажом/демонтажом необходимо отключить напряжение сети.

Дефектные защитные линзы следует немедленно заменить.

μ = ширина размыкания контактов < 1,2 мм

1 Использование по назначению

Серия ESYLUK SUN AFL предназначена для использования вне помещений.



Замена источника света данного светильника может производиться только изготовителем, его уполномоченным представителем по обслуживанию или другим квалифицированным специалистом. Светильник подходит для сетевого подключения.



Устройство управления лампы не сменим.

Автоматические прожекторы оснащены встроенным датчиком движения 160 °.

Датчики движения ESYLUK представляют собой пассивные инфракрасные датчики, реагирующие на движущиеся тепловые волны (например, на людей, автомобили). Если датчик движения обнаруживает изменение теплового излучения в пределах зоны охвата, он включает автоматический прожектор и в зависимости от заданного уровня освещенности (1.1) также дополнительные потребители на определенное время (1.2). Максимальный общий ток клеммы подключения к сети: 10 A.

Кривая освещенности (1.3)

Тип монтажа: Автоматические прожекторы оснащены специальным кронштейном, действующим, для быстрого и простого монтажа на стены, внутренних и внешних углах.

2 Монтаж

Перед монтажом проверьте выполнение условий, приведенных ниже.

- Перед монтажом продукта необходимо отключить сетевое напряжение.
- Все приведенные значения дальности действия датчика движения действительны при высоте монтажа 2,50 м (изменение высоты приводит к изменению зоны охвата).
- Оптимальная работа датчика (макс. дальность действия) обеспечивается при монтаже сбоку относительно направления движения:
- (2.1) (1) Перед датчиком (2) Под углом к датчику.
- Датчик должен иметь свободную область обзора, поскольку инфракрасные лучи не могут проникать сквозь твердые предметы.
- Учитывайте местные условия, например соседние здания или расстояние до дороги.
- Монтаж можно осуществлять только на прочной ровной поверхности. Используйте специальный кронштейн в качестве шаблона для определения расстояния между креплениями (2.2). Для крепления на поверхности используйте подходящий крепежный материал.

УКАЗАНИЕ: Прожектор должен быть закреплен таким образом, чтобы головка прожектора находилась в верхней части корпуса (3.2). Резьбовые соединения кабельного ввода всегда направлены вниз (3.1).

3 Подключение

После открытия клеммной коробки проведите провод через кабельный ввод и зажмите для разгрузки от натяжения (3.1).

Подключение осуществляется в соответствии со схемой подключения.

(3.3) Стандартный режим

(3.4) Стандартный режим с дополнительным подключением внешних нагрузок

(3.5) Параллельное подключение автоматических прожекторов

(3.6) Стандартный режим с дополнительной функцией постоянного освещения и внешним выключателем

Закройте клеммную коробку навинчивающейся крышкой и затяните на jakiadu гайку кабельного ввода (3.1).

L Фаза 230 В

PE Защитный провод

N Нейтральный провод

L' Нагрузка

4 Технические характеристики

Рабочее напряжение 230 V ~ / 50 Hz

номинальная мощность P 9,7 W / 30 W / 48 W

потребляемая мощность Psb 0,33 W

Степень защиты IP65

Класс защиты I

Температура окружающей среды от -25 °C до +40 °C

Зона охвата 160°

Дальность действия около 12 м

Разрывная мощность 230 B, 50 Гц

Галогенные лампы (макс.) 1200 Вт

Светодиодные/компактные люминесцентные лампы (макс.) 300 Вт

Пусковой ток (макс.) 100 A / 200 мкс

Время ожидания около 10 с - 15 мин

Заданный уровень освещенности 3 - 1000 люкс

Дальность действия 160°

Разрывная мощность 230 B, 50 Гц

Галогенные лампы (макс.) 1200 Вт

Светодиодные/компактные люминесцентные лампы (макс.) 300 Вт

Пусковой ток (макс.) 100 A / 200 мкс

Время ожидания около 10 с - 15 мин

Заданный уровень освещенности 3 - 1000 люкс

Мы ставляем за собой право на внесение изменений в технические и оптические параметры.

Этот продукт содержит источник света класса энергoeffективности Е.

Данное устройство нельзя выбрасывать вместе с несортированным мусором. Согласно закону владельцы должны утилизировать их отложив свой срок службы.

Дополнительные сведения можно получить в местном городском или муниципальном управлении.

Гарантия производителя ESYLUK приведена на веб-сайте www.esylux.com.

GB Instrukcja obsługi

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ryzyko śmiertelnych obrażeń w wyniku porażenia prądem elektrycznym!

- Instalacja może być przeprowadzana wyłącznie przez technika instalacji elektrycznych lub przeszkolonego elektryka, z uwzględnieniem przepisów obowiązujących w danym kraju.
- Przed montażem / demontażem należy wyłączyć zasilanie.



Uszkodzone szkło ochronne należy natychmiast wymienić.

μ = szerokość rozwarcia styków < 1,2 mm

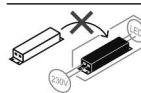
1 Przeznaczenie



Seria ESYLUX SUN AFL jest przeznaczona do użytku na zewnątrz.



Źródło światła w tej lampie może zostać wymienione wyłącznie przez producenta, wyznaczonego przez producenta technika serwisowego lub też przez osobę o podobnych kwalifikacjach.



Urządzenie robocze lampy nie może być stosowane zamienne.

Automatyczne naświetlacz są wyposażone w zintegrowany czujnik ruchu 160°.

Czujniki ruchu ESYLUX to pasywne czujniki na podczerwień, które reagują na ruchome źródła ciepła (ludzi, pojazdy). Jeżeli czujnik ruchu wykryje zmiany promieniowania cieplnego w obszarze detekcji, w zależności od skonfigurowanej wartości natężenia światła (1.1),łącznie zautomatyczny naświetlacz i opcjonalne dodatkowe odbiorniki na regulowany czas (1.2). Lampa może być używana z przedłużaczem. Maksymalne natężenie całkowite na zacisku przyłącza sieciowego: 10 A.

Urządzenie musi być wyposażone w wyłącznik obwodu 10 A.

Krywa roszysłu światła (1.3)

Typ instalacji:

Automatyczny naświetlacz jest wyposażony w specjalny wspornik, który umożliwia jego szybki i łatwy montaż na ścianach oraz w narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych.

2 Instalacja

Przed zainstalowaniem urządzenia należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Przed przystąpieniem do instalacji systemu należy wyłączyć zasilanie
- Wszystkie szczegółowe dane dotyczące zasięgu czujnika ruchu są oparte na wysokości instalacji 2,50 m (odchylenia prowadzą do różnicy w zakresie wykrywania).
- Czujnik będzie działać optymalnie (maks. zasięg) po zamontowaniu w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu: (2.1) (1) **Na wprost wzgórtem czujnika (2) Z boku wzgórtem czujnika.**
- Upewnić się, że czujnik ma czystą linię widzenia, ponieważ promienie podczerwieni nie przenikają pełnych obiektów.

- Należy uwzględnić lokalne warunki, np. sąsiadująca nieruchomość lub odległość od drogi.

- Urządzenie musi być zamontowane na trwałe, równej powierzchni. Użyć specjalnego wspornika ITD jako szablonu do określenia odstępu między elementami mocującymi (2.2). Podczas mocowania wspornika do powierzchni należy użyć odpowiedniego materiału mocującego.

UWAGA: Naświetlacz musi być zawsze zamontowany w taki sposób, aby jego głowica znajdowała się w górnej części obudowy (3.2). Połączenia śrubowe w wlocie kabla są zawsze skierowane w dół (3.1)

3 Podłączanie

Po otwarciu puszki przyłączeniowej poprowadzić kabel przez śrubę kablową i odcążkę kablową zgodnie z rysunkiem (3.1).

Podłączyć w sposób przedstawiony na schemacie elektrycznym.

(3.3) Działanie standardowe

(3.4) Działanie standardowe z dodatkowym podłączeniem obciążzeń zewnętrznych

(3.5) Równolegle przełączanie automatycznych naświetlaczy

(3.6) Działanie standardowe z dodatkową funkcją ciągłego oświetlenia za pomocą zewnętrznego przełącznika

Zamknąć puszkę przyłączeniową za pomocą pokrywy gwintowanej i dokręcić nakrętkę łączącą śrubę kablową (3.1).

L Faza 230 V

PE Przewód masy

N Przewód neutralny

L' Obciążenie

4 Informacje techniczne

Napięcie robocze	230 V ~ / 50 Hz
Moc znamionowa P	9,7 W / 30 W / 48 W
Zużycie energii Psb	0,33 W
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony	I
Temperatura otoczenia	Od -25 °C do +40 °C.
Pole detekcji	160 °
Zasięg	ok. 12 m
Zdolność przełączania	230 V/50 Hz
Halogen (maks.)	1200 W
LED/CFL (maks.)	300 W
Czujniki ruchu	
Prąd rozruchowy (maks.)	100 A/200 µs
Czas opóźnienia wyłączenia	ok. 10 s – 15 min.
Wartość docelowa jasności	3 – 1000 lx

Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie.

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.

Tego urządzenia nie należy wyrzucać do odpadów zmieszanych. Zużyte urządzenia należy prawidłowo utylizować. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta.

Gwarancję producenta ESYLUX można znaleźć na stronie www.esylux.com.