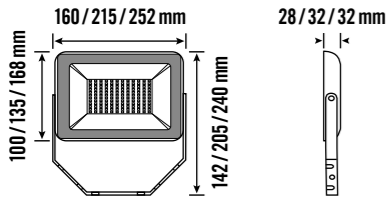


ESYLUX

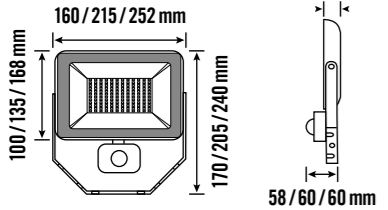
ESYLUX GmbH • An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg / Germany
info@esylux.com • www.esylux.com
MA01481801



OFL BASIC LED xxW xK



AFL BASIC LED xxW xK



EN Käyttöohje

VAARA!

- Sähköisku aiheuttaa hengenvaaran!**
 - Ainoastaan sähköasentajat tai alan ammattilaiset saavat asentaa tuotteen. Asennuksessa on noudatettava maakohtaisia määräyksiä.
 - Kytke verkkojännite pois käytöstä ennen asennusta/purkua.
- Jos valonheittimen suojalasi on vioittunut, se on vaihdettava välittömästi.**

1 Määräystenmukainen käyttö

ESYLUX OFL / AFL BASIC -sarja on tarkoitettu ulkokäyttöön. LED-valonheittimissä on integroidut LED-lamput, joita ei voi vaihtaa.

Vain valmistaja tai sen valtuuttama huoltoteknikko tai muu pätevä henkilö saa vaihtaa LED-valonheittimen valonlähteen.

Valon jakaantumiskäyrä (1.1)
Lisää OFL / AFL BASIC -sarjan valon jakaantumiskäyriä on nähtävissä osoitteessa www.esylux.com

Asennustapa
LED-valonheittimissä on ruostumattomasta teräksestä valmistettu erityinen "PKV-kaari" (pistä - kierra - valmis), jonka avulla asennus seinään, sisäkulmaan ja ulkokulmaan on nopeaa ja helppoa.

Lisävarusteet		
Seinäuloke	Wall Arm 700 WH	EL10810527
	Wall Arm 700 BK	EL10810534
Ankkuri kiinnitys	Ground Spike WH	EL10810541
	Ground Spike BK	EL10810558

2 Tuotekuvaus

OFL BASIC LED xx W x K
LED-valonheitin

AFL BASIC LED xx W x K
LED-valonheitin ja liikeilmaisain

- Täysi liikkeen tunnistusalue 120°, kun toimintasäde on 8,5 m ja asennuskorkeus on 2,5 m.
- ESYLUX-liikeilmaisimet ovat passiivisia infrapunailmaisimia, jotka reagoivat liikkuviin lämmönlähteisiin (henkilöt, ajoneuvot). Ilmaisimien toimii optimaalisesti (enimmäistunnistusalue), kun se asennetaan sivuttain kulkusuuntaan nähden.
- (2.1) 1 suoraan ilmaiseen nähden / 2 poikittain ilmaiseen nähden.**
- Ilmaisimen näkyvyys on e saa estä, koska infrapunasäteet eivät kykene läpäisemään kiinteitä esineitä.
- Ota huomioon ympäröivät olosuhteet, kuten naapurikiinteistöt tai etäisyys kadulle.

3 Asennus

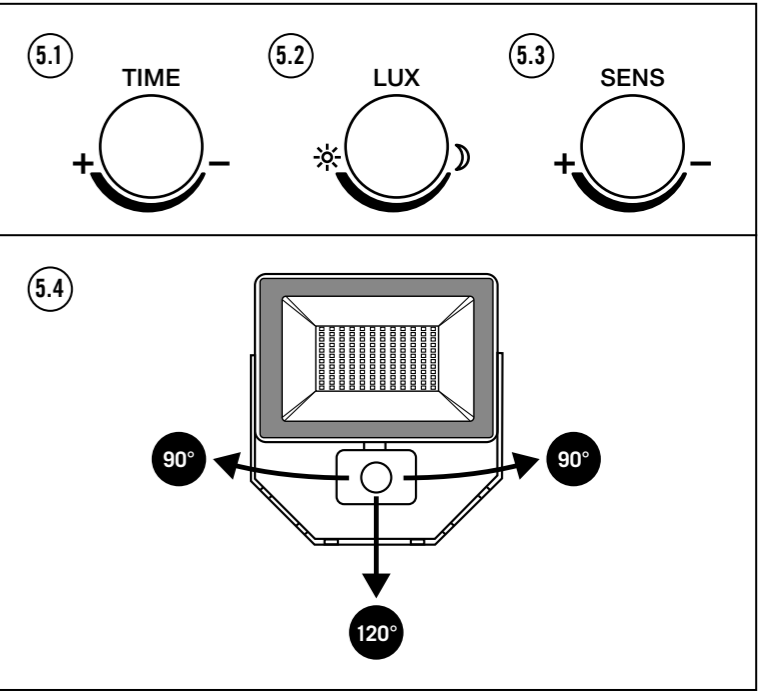
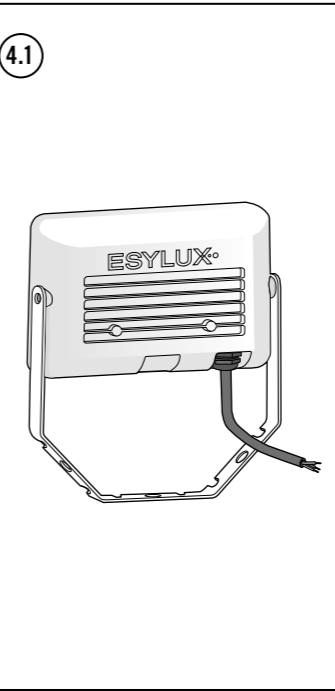
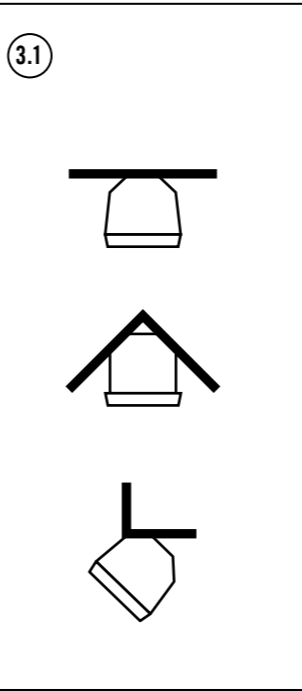
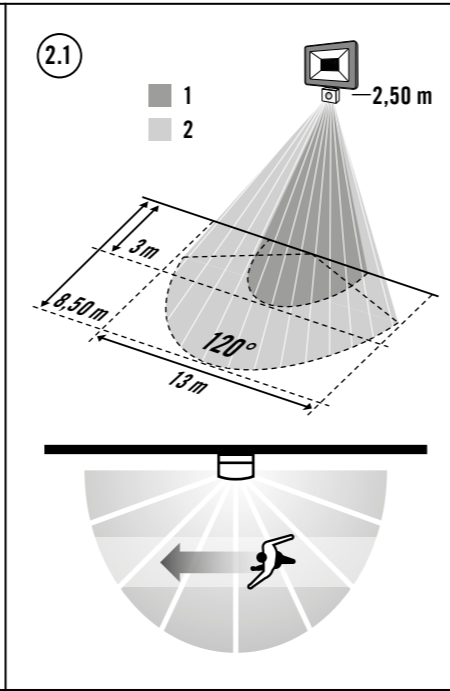
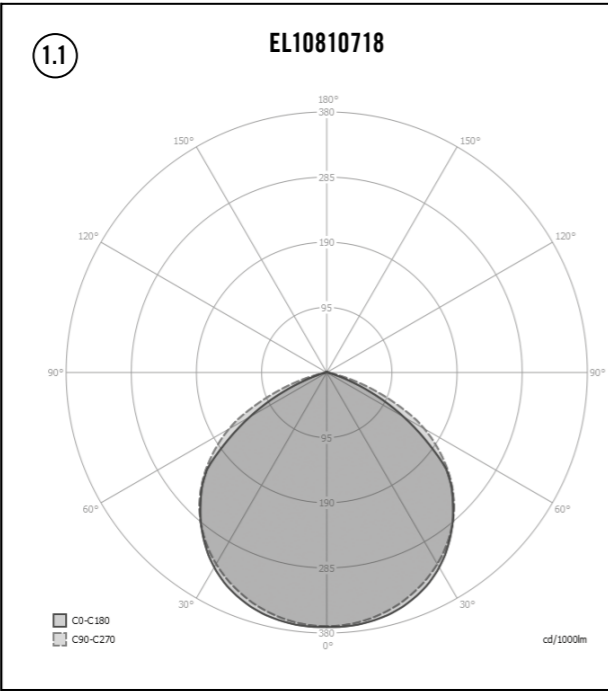
Ennen tuotteen asentamista on verkkojännite kytkettävä pois päältä. Ilmaisimien on asennettava aina kovalle, tasaiselle pinnalle. Käytä PKV-kaarta mallina kiinnitysetäisyyden merkitsemiseen **(3.1)**. Kiinnitä alusta asianmukaisilla kiinnitysmateriaaleilla.

HUOMAUTUS: LED-valonheitin on kiinnitettävä aina niin, että johtokanava osoittaa alaspäin.

4 Kytkeä

Kytkeä tehdään kytkeäkantaavion **(4.1)** mukaisesti.

L	Vaihe 230 V	ruskea
N	Nollajohdin	sininen
PE	Maadoitusjohdin	vihreä / keltainen



NO Bruksanvisning

FARE!

- Livsfare på grunn av elektrisk støt!**
- Installering skal kun utføres av elektroinstallatører eller elektrofagpersoner i henhold til forskriftene i det aktuelle landet.
- Før monterings/demontering må nettspenning kobles ut.

Lyskaster med defekte beskyttelsesglass må skiftes ut øyeblikkelig.

1 Tiltenkt bruk

ESYLUX OFL / AFL BASIC-serien er egnet for utendørsbruk. LED-lyskasterne er utstyrt med innebygde LED-lyskilder som ikke kan skiftes ut.

Lyskilden til LED-lyskasteren skal kun skiftes ut av produsenten eller en servicetekniker som er godkjent av denne, eller en tilsvarende kvalifisert person.

Lysfordelingskurve (1.1)
Ytterligere lysfordelingskurver for OFL / AFL BASIC-serien finner du på www.esylux.com

Moneringstype
LED-lyskasterne har en SDF-spesialbøyle (sett på – drei – ferdig) for enkel og rask montering på vegg og i hjørner både innendørs og utendørs.

Tilbehør (valgfritt)		
Veggarm	Wall Arm 700 WH	EL10810527
	Wall Arm 700 BK	EL10810534
Jordforankring	Ground Spike WH	EL10810541
	Ground Spike BK	EL10810558

2 Produktbeskrivelse

OFL BASIC LED xxW xK
LED-lyskaster

AFL BASIC LED xxW xK
LED-lyskaster med bevegelsesdetektor

- Fullstendig bevegelsesdetektering i 120°, ved en rekkevidde på 8,5 m og en monteringshøyde på 2,5 m.
- ESYLUX-bevegelsesdetektorer er passive, infrarøde detektorer. De reagerer på bevegelige varmekilder (personer, kjøretøy). For at detektorer 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.**
- Det er viktig at detektoren har fri sikt, da IR-strålingen ikke kan trenge gjennom faste gjenstander.
- Ta hensyn til variablene som finnes på stedet, f.eks. naboens eiendom eller avstanden til gaten.

3 Montering

Nettspenningen skal kobles fra før produktet monteres. Montering må kun utføres på et fast, jevnt underlag. Bruk SDF-spesialbøylene som en mal for festeavstanden **(3.1)**. Bruk egnet festemateriale når du skal feste den på underlaget.

MERK: LED-lyskasteren skal alltid festes slik at kabelføringen peker nedover.

4 Tilkobling

Tilkoblingen skal utføres etter tilkoblingsplan **(4.1)**.

L	Fase 230 V	brun
N	Nøytral ledning	blå
PE	Jordledning	grønn / gul

5 Innstillinger

AFL BASIC LED xxW xK
Innstillingselementene befinner seg på baksiden av huset **(5.1 / 5.2 / 5.3)**. Still inn den tidsforsinkede utkoblingen **(5.1)**, terskelverdien for lysverdi **(5.2)** og ømfintligheten **(5.3)** iht. dine krav.

Helautomatisk tilstand

- LED-lyskasteren slår seg på når bevegelsesdetektoren registrerer en bevegelse og omgivelseslysets lysstyrke underskrider den innstilte terskelverdien **(5.2)**.
- LED-lyskasteren slår seg av iht. den innstilte tidsforsinkede utkoblingen **(5.1)** når bevegelsesdetektoren ikke registrerer noen bevegelse.

Tilpass bevegelsesdetektoren til variablene som finnes på stedet, ved å justere sensoren horisontalt eller vertikalt **(5.4)**.

6 Tekniske data

Driftsspenning	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Dimensjoneringsytelse	10 W / 30 W / 50 W
Colour Rendering Index	CRI > 80
Kapslingsgrad	IP 65
Kapslingsklasse	I
Omgivelsestemperatur	-25 °C ... +40 °C
Fargetemperatur	xxx BASIC LED xxW 3K 3000 K xxx BASIC LED xxW 4K 4000 K
	xxx BASIC LED 10W xx 1000 lm xxx BASIC LED 30W xx 3000 lm xxx BASIC LED 50W xx 5000 lm
Detekteringsområde	120 °
Rekkevidde	8,5 m
Bevegelsesdetektor	Tidsforsinket utkobling 1 sek. - 15 min. Terskelverdi for lysverdi 3 - 1000 lux

Mål uten SDF-spesialbøyle (B x H x D)	OFL BASIC LED 10W xx 147 x 100 x 28 mm AFL BASIC LED 10W xx 147 x 155 x 58 mm OFL BASIC LED 30W xx 200 x 135 x 32 mm AFL BASIC LED 30W xx 200 x 190 x 60 mm OFL BASIC LED 50W xx 240 x 168 x 32 mm AFL BASIC LED 50W xx 240 x 225 x 60 mm
---------------------------------------	--

Vekt	OFL BASIC LED 10W xx 0.45 kg AFL BASIC LED 10W xx 0.5 kg OFL BASIC LED 30W xx 0.86 kg AFL BASIC LED 30W xx 0.93 kg OFL BASIC LED 50W xx 1.22 kg AFL BASIC LED 50W xx 1.27 kg
------	---

Kabinettmateriale	Aluminium og UV-stabilisert plast
-------------------	-----------------------------------

Farge	hvit svart
-------	---------------

Med forbehold om tekniske og utseendemessige endringer.

Denne enheten skal ikke kastes med restavfall som ikke er kildesortert. Eiere av kasserte enheter er forpliktet etter loven til å kvitte seg med enheten i henhold til forskriftene. Ta kontakt med kommunen for nærmere informasjon.

ESYLUXs produsentgaranti finnes på www.esylux.com

IT Istruzioni per l'uso

PERICOLO!

- Pericolo di morte dovuto a scossa elettrica.**
- 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 faretto con vetri protettivi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

1 Utilizzo conforme

La serie ESYLUX OFL / AFL BASIC è destinata all'uso in esterni. I faretto LED sono dotati di lampadine a LED non sostituibili.

La sorgente luminosa dei faretto LED può essere sostituita esclusivamente dal produttore, da un tecnico da lui incaricato o da una persona qualificata equiparabile.

Curva di distribuzione della luce (1.1)
Altri LVK della serie OFL / AFL BASIC sono disponibili sul sito Web www.esylux.com

Tipo di montaggio
I faretto LED hanno una speciale staffa IRF (Infila – Ruota – Fatto) per montarli rapidamente e semplicemente a parete, in un angolo interno o in un angolo esterno.

Accessorio (opzionale)		
Staffa per parete	Wall Arm 700 WH	EL10810527
	Wall Arm 700 BK	EL10810534
Picchetto	Ground Spike WH	EL10810541
	Ground Spike BK	EL10810558

2 Descrizione del prodotto

OFL BASIC LED xxW xK
Faretto LED

AFL BASIC LED xxW xK
Faretto LED con sensore di movimento

- Rilevamento completo del movimento a 120°, con una portata di 8,5 m e un'altezza di montaggio di 2,5 m.
- I sensori di movimento ESYLUX sono sensori a infrarossi passivi, che reagiscono a fonti di calore in movimento (persone, veicoli). Il funzionamento ottimale del sensore (portata massima) si ottiene effettuando il montaggio diagonalmente alla direzione di marcia: **(2.1) 1 di fronte al sensore / 2 in obliquo rispetto al sensore.**
- Prestare attenzione a lasciare libera la visuale del sensore, dal momento che i raggi a infrarossi non possono penetrare oggetti fissi.
- Tenere in considerazione le condizioni locali, come ad es. il terreno dei vicini o la distanza dalla strada.

3 Montaggio

Prima dell'installazione del prodotto interrompere l'alimentazione. Il montaggio deve essere effettuato esclusivamente su base piana e solida. Utilizzare la staffa speciale IRF come modello per la distanza di fissaggio **(3.1)**. Per bloccare la base impiegare un materiale per il fissaggio idoneo.

NOTA: Il faro LED deve essere sempre fissato in modo che la guida del cavo sia indirizzata verso il basso.

4 Collegamento

Il collegamento avviene come illustrato nello schema dei collegamenti **(4.1)**.

L	Fase 230 V	marrone
N	Conduttore di neutro	blu
PE	Conduttore di terra	verde / giallo

5 Impostazioni

AFL BASIC LED xxW xK
Gli elementi di regolazione si trovano sulla parte posteriore dell'alloggiamento **(5.1 / 5.2 / 5.3)**. Impostare il ritardo di spegnimento e l'intensità della luce ambientale e il valore di luminosità-soglia **(5.2)** e la sensibilità **(5.3)** in base ai propri requisiti.

Modalità completamente automatica

- Il faretto LED si accende se il sensore di movimento rileva un movimento e l'intensità della luce ambientale è inferiore al valore di luminosità-soglia preimpostato **(5.2)**.
- Il faretto LED si spegne in base al ritardo di spegnimento impostato **(5.1)**, se il sensore di presenza non rileva alcun movimento.

Adeguare il sensore di movimento alle condizioni del luogo di installazione allineandolo orizzontalmente o verticalmente **(5.4)**.

6 Dati tecnici

Tensione di esercizio	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Potenza nominale	10 W / 30 W / 50 W
Color Rendering Index	CRI > 80
Tipo di protezione	IP 65
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	-25 °C ... +40 °C
Temperatura del colore	xxx BASIC LED xxW 3K 3000 K xxx BASIC LED xxW 4K 4000 K
	xxx BASIC LED 10W xx 1000 lm xxx BASIC LED 30W xx 3000 lm xxx BASIC LED 50W xx 5000 lm
Corrente d'illuminazione	Angolo di copertura 120 ° Portata 8,5 m Ritardo di spegnimento 1 sec. - 15 min. Valore di luminosità-soglia 3 - 1000 Lux

Dimensioni senza staffa speciale IRF (L x A x P)	OFL BASIC LED 10W xx 147 x 100 x 28 mm AFL BASIC LED 10W xx 147 x 155 x 58 mm OFL BASIC LED 30W xx 200 x 135 x 32 mm AFL BASIC LED 30W xx 200 x 190 x 60 mm OFL BASIC LED 50W xx 240 x 168 x 32 mm AFL BASIC LED 50W xx 240 x 225 x 60 mm
--	--

Peso	OFL BASIC LED 10W xx 0.45 kg AFL BASIC LED 10W xx 0.5 kg OFL BASIC LED 30W xx 0.86 kg AFL BASIC LED 30W xx 0.93 kg OFL BASIC LED 50W xx 1.22 kg AFL BASIC LED 50W xx 1.27 kg
------	---

Materiale dell'alloggiamento	Alluminio e plastica stabilizzata agli UV
------------------------------	---

Colore	bianco nero
--------	----------------

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

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 ESYLUX è disponibile sul sito Internet www.esylux.com

