

LED Floodlight

Art.no 36-7018, 36-7019, 36-7025, 36-7026

Model IPC15A1A, IPC15A1A-W, IPC30SA1A-B, IPC30SA1A

Please read the entire instruction manual before use and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our Customer Services.

Safety

- This product is extremely bright. Do not look directly into the light, doing so could cause eye damage.
- Never let children play with the product.
- The product must only be connected to a power supply of 230 V with a protective earth.
- The product must not be used in rooms where explosive gases or liquids are used or stored.
- Treat the product with care and do not subject it to shocks or impacts.
- Never immerse the product in water or other liquid.
- The product must not be covered.
- Never try to open the housing, repair or modify the product in any way.
- Never use the product if your hands are moist or wet.
- Never use the product if it, its mains lead or plug is damaged in any way.
- All repairs must be carried out by qualified service technicians using genuine spare parts.
- The mains lead should be checked regularly. If the mains lead is damaged in any way it must be replaced by a qualified electrician.

Installation

- This floodlight is intended for permanent installation and should only be installed by a qualified electrician.
- Fasten the floodlight to a firm, level surface.
- Do not mount the floodlight where there is a risk of it falling into water or other liquids.

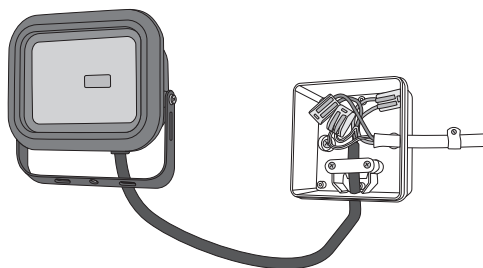
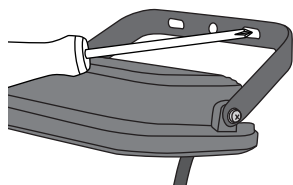
⚠ Warning

- Make sure that the wall has no concealed electrical wiring, gas or water pipes before drilling/screwing.
- Make sure that the power supply to the floodlight is switched off/isolated.
- The floodlight should be connected to a power supply protected by a safety device such as a residual current circuit breaker/residual current device (RCCB/RCD).

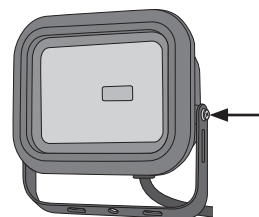
⚠ The LED module in the light fitting must not be replaced by anyone other than a qualified electrician.

1. Use the wall bracket as a template and mark out where the screw holes are to be drilled.

ⓘ **Note:** You don't need to detach the wall bracket from the floodlight, it pivots to make it easier to mark out holes for drilling and screwing in mounting screws.



2. Use an appropriate type of screw for the wall material and attach the bracket to the wall.
3. The floodlight has 50 cm mains connection cable. It should be connected to a watertight connection box (sold separately) with a strain relief (as pictured).
4. Use the connection box as a template and mark out where the screw holes are to be drilled.
5. Use an appropriate type of screw for the wall material and attach the connection box to the wall.
6. Connect the three wires in the mains connection cable: L Live (brown), N Neutral (blue) and Protective Earth (green/yellow), to the corresponding coloured wires of the mains power supply cable.
7. Tilt the floodlight to the desired angle and tighten the screws fastening the wall bracket to the floodlight.



Care and maintenance

Clean the floodlight by first switching it off and then wiping it with a dry cloth.

⚠ Important

If the glass on the front of the floodlight is damaged, it must be replaced before the floodlight is used again. The floodlight must not be used if the glass is damaged or missing.

Responsible disposal

This symbol indicates that this product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the material can be disposed of in a responsible manner. When recycling the product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner.



Specifications

36-7018

Rated voltage	220–240 V AC, 50/60 Hz
Power	15 W
Colour	Black
Light source	COB-LED, 1270 lm (non-replaceable)
Colour temperature	4000 K
Colour rendition	> 80 Ra
Beam angle	120°
IP rating	IP65
Protection class	Class 1 (the product must be earthed)
Operating temperature	–20 to 40 °C
Connecting cable	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Size	15 × 12 × 4.2 cm

36-7019

Rated voltage	220–240 V AC, 50/60 Hz
Power	15 W
Colour	White
Light source	COB-LED, 1270 lm (non-replaceable)
Colour temperature	4000 K
Colour rendition	> 80 Ra
Beam angle	120°
IP rating	IP65
Protection class	Class 1 (the product must be earthed)
Operating temperature	–20 to 40 °C
Connecting cable	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Size	15 × 12 × 4.2 cm

36-7025

Rated voltage	220–240 V AC, 50/60 Hz
Power	30 W
Colour	Black
Light source	COB-LED, 2550 lm (non-replaceable)
Colour temperature	4000 K
Colour rendition	> 80 Ra
Beam angle	120°
IP rating	IP65
Protection class	Class 1 (the product must be earthed)
Operating temperature	–20 to 40 °C
Connecting cable	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Size	17.5 × 14.5 × 5 cm

36-7026

Rated voltage	220–240 V AC, 50/60 Hz
Power	30 W
Colour	White
Light source	COB-LED, 2550 lm (non-replaceable)
Colour temperature	4000 K
Colour rendition	> 80 Ra
Beam angle	120°
IP rating	IP65
Protection class	Class 1 (the product must be earthed)
Operating temperature	–20 to 40 °C
Connecting cable	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Size	17.5 × 14.5 × 5 cm

LED-strålkastare

Art.nr 36-7018, 36-7019, 36-7025, 36-7026

Modell IPC15A1A, IPC15A1A-W, IPC30SA1A-B, IPC30SA1A

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Säkerhet

- Produkten är extremt ljusstark. Titta aldrig in i ljuset, risk för ögonskador.
- Låt aldrig barn leka med produkten.
- Produkten får endast anslutas till 230 V med skyddsjord.
- Produkten får inte användas i lokaler där explosiva gaser eller vätskor används eller förvaras.
- Hantera produkten varsamt och utsätt den inte för slag och stötar.
- Sänk aldrig ner produkten i vatten eller annan vätska.
- Produkten får inte övertäckas.
- Försök aldrig öppna höljet, reparera eller modifiera produkten på något sätt.
- Hantera aldrig produkten om du är blöt eller fuktig om händerna.
- Använd aldrig produkten om den, nätkabeln eller stickproppen på något sätt är skadade.
- Alla reparationer ska utföras av kvalificerad servicepersonal med originalreservdelar.
- Nätkabeln bör regelbundet kontrolleras. Om den på något sätt skadas ska den bytas av behörig elektriker.

Montering

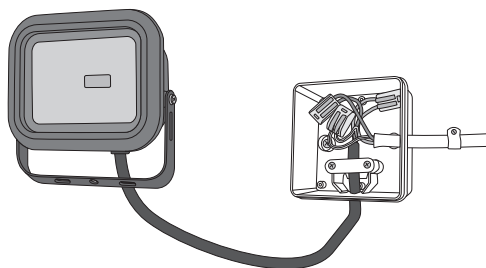
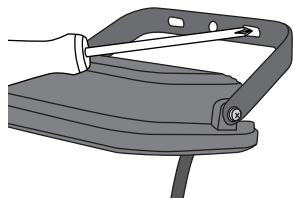
- Strålkastaren är avsedd för fast montering och ska monteras av behörig elektriker.
- Montera strålkastaren på en plan och stabil yta.
- Montera inte strålkastaren så att den kan falla ner i vatten eller annan vätska.

⚠ Varning!

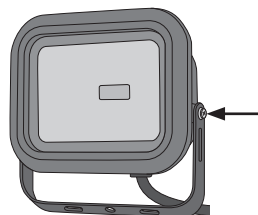
- Försäkra dig om att väggen är fri från el- och vattenledningar där du avser att skruva/borra.
- Försäkra dig om att strömmen är bruten i inkommande ledning.
- Strålkastaren bör anslutas via jordfelsbrytare.

⚠ Armaturens ljuskälla får endast bytas av behörig elektriker.

1. Använd väggfästet som mall och märk ut var du avser att skruva/borra.
ⓘ Obs! Du behöver inte skruva bort väggfästet från strålkastaren, det är vinklat för att underlätta utmärkning och montering.
2. Använd för underlaget lämplig fästmetod och skruva upp strålkastaren.



3. Strålkastaren är försedd med en 50 cm lång nätanslutningskabel. Använd en fuktsäker kopplingsdosa (säljs separat) med dragavlastning, se bild.
4. Använd kopplingsdosan som mall och märk ut var du avser att skruva/borra.
5. Använd för underlaget lämplig fästmetod och skruva upp kopplingsdosan.
6. Anslut nätanslutningskabelns tre ledare: L fas (brun), N nolledare (blå) och skyddsjord (gul/grön) till den inkommande ledningen.
7. Ställ strålkastaren i önskad vinkel och dra ev. åt skruvarna som håller väggfästet mot strålkastaren.



Skötsel och underhåll

Släck strålkastaren och torka av den med en torr trasa vid behov.

⚠ Viktigt!

Om glaset framför strålkastaren skadas ska det bytas före fortsatt användning. Strålkastaren får inte användas om glaset är skadat eller saknas.

Avfallshantering

Denna symbol innebär att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuell skada på miljö och hälsa, orsakad av felaktig avfallshandling, ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan tas omhand på ett ansvarsfullt sätt. När du lämnar produkten till återvinning, använd dig av de returhanteringsystem som finns där du befinner dig eller kontakta inköpsstället. De kan se till att produkten tas om hand på ett för miljön tillfredställande sätt.



Specifikationer

36-7018

Nätanslutning	220–240 V AC, 50/60 Hz
Effekt	15 W
Färg	Svart
Ljuskälla	COB-LED, 1270 lm (ej utbyttbar)
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivning	> 80 Ra
Spridningsvinkel	120°
Kapslingsklass	IP65
Skyddsklass	Klass 1 (produkten ska skyddsjordas)
Användningstemperatur	–20 till 40 °C
Anslutningskabel	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm²
Mått	15 × 12 × 4,2 cm

36-7019

Nätanslutning	220–240 V AC, 50/60 Hz
Effekt	15 W
Färg	Vit
Ljuskälla	COB-LED, 1270 lm (ej utbyttbar)
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivning	> 80 Ra
Spridningsvinkel	120°
Kapslingsklass	IP65
Skyddsklass	Klass 1 (produkten ska skyddsjordas)
Användningstemperatur	–20 till 40 °C
Anslutningskabel	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm²
Mått	15 × 12 × 4,2 cm

36-7025

Nätanslutning	220–240 V AC, 50/60 Hz
Effekt	30 W
Färg	Svart
Ljuskälla	COB-LED, 2550 lm (ej utbyttbar)
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivning	> 80 Ra
Spridningsvinkel	120°
Kapslingsklass	IP65
Skyddsklass	Klass 1 (produkten ska skyddsjordas)
Användningstemperatur	–20 till 40 °C
Anslutningskabel	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm²
Mått	17,5 × 14,5 × 5 cm

36-7026

Nätanslutning	220–240 V AC, 50/60 Hz
Effekt	30 W
Färg	Vit
Ljuskälla	COB-LED, 2550 lm (ej utbyttbar)
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivning	> 80 Ra
Spridningsvinkel	120°
Kapslingsklass	IP65
Skyddsklass	Klass 1 (produkten ska skyddsjordas)
Användningstemperatur	–20 till 40 °C
Anslutningskabel	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm²
Mått	17,5 × 14,5 × 5 cm

LED-lyskaster

Art.nr. 36-7018, 36-7019, 36-7025, 36-7026

Modell IPC15A1A, IPC15A1A-W, IPC30SA1A-B, IPC30SA1A

Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet

- Produktet er ekstremt lyssterkt. Se aldri inn i lyset, da det kan gi varige øyenskader.
- La aldri barn leke med produktet.
- Produktet må kun kobles til jordede strømuttak med 230 V.
- Produktet må ikke brukes i lokaler hvor eksplosive gasser eller væsker brukes eller oppbevares.
- Produktet må behandles varsomt og ikke utsettes for støt eller slag.
- Senk aldri produktet ned i vann eller annen væske.
- Produktet må ikke tildekkes.
- Dekselet må ikke åpnes. Man må heller ikke reparere eller modifisere produktet.
- Ta ikke på produktet med våt eller fuktige hender.
- Bruk ikke produktet dersom det, strømkabelen, støpselet eller andre deler er skadet.
- Reparasjoner skal utføres av kvalifiserte fagpersoner og kun med originale reservedeler.
- Strømledningen bør kontrolleres regelmessig. Hvis den er skadet må den skiftes av en faglært elektriker.

Montering

- Lampen er beregnet for fast installasjon og skal monteres av registrert installasjonsvirksomhet.
- Lampen plasseres på en plan, stabil flate.
- Monter ikke produktet slik at det kan falle ned i vann eller annen væske.

⚠ Advarsel!

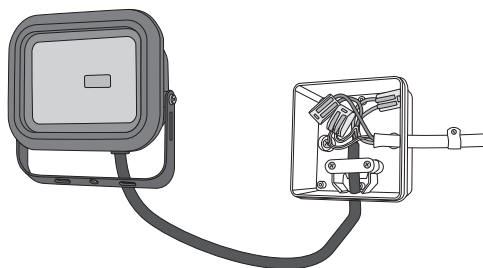
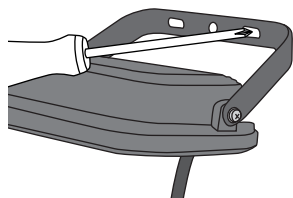
- Før boring i veggen må du forsikre deg om at det ikke er skjulte strømledninger eller vannrør i konstruksjonen.
- Pass på at strømmen er koblet fra på den innkommende ledningen.
- Lyskasteren bør kobles til via jordfeilbryter.

⚠ Armaturens lyskilde kan kun byttes av faglært elektriker.

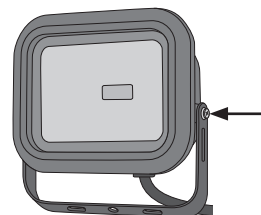
1. Bruk veggfestet som mal og merk hvor hullene skal bores.

ⓘ Obs! Du trenger ikke å skru av veggfestet fra lyskasteren. Det er vinklet på en måte som forenkler merking og montering.

2. Bruk velegnet festemetode og skru den opp.



3. Lampen er utstyrt med en 50 cm lang strømkabel. Bruk en fuksikker koblingsboks (selges separat) med strekkavlastning, se bilde.
4. Bruk koblingsboksen som mal og merk hvor hullene skal bores.
5. Bruk velegnet festemetode og skru opp koblingsboksen.
6. Koble de tre lederne: L fase (brun), N null-leder (blå) og jord (gul/grønn) til den innkommende ledningen.
7. Plasser lyskasteren i ønsket vinkel og trekk til skruene som holder veggfestet mot strålekasteren.



Vedlikehold

Slukk lyskasteren og tørk den med en tørr klut, ved behov.

⚠ Viktig!

Hvis glasset i fronten på lyskasteren blir skadet skal det skiftes før bruk. Lyskasteren må ikke brukes hvis glasset er skadet eller mangler.

Avfallshåndtering

Symbolet viser til at produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Dette gjelder innenfor EØS-området. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø som følge av feil håndtering av avfall, skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en ansvarsfull måte. Benytt miljøstasjonene som er der du befinner deg eller ta kontakt med forhandler. De vil ta hånd om produktet på en miljømessig tilfredsstillende måte.



Spesifikasjoner

36-7018

Nettspenning	220–240 V AC, 50/60 Hz
Effekt	15 W
Farge	Sort
Lyskilde	COB-LED, 1270 lm (ikke utskiftbar)
Fargetemperatur	4 000 K
Fargegjengivelse	> 80 Ra
Spredningsvinkel	120°
Kapslingsklasse	IP65
Beskyttelsesklasse	Klasse 1 (arbeidsbelysningen skal jordes)
Brukstemperatur	–20 til 40 °C
Strømledning	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Mål	15 × 12 × 4,2 cm

36-7019

Nettspenning	220–240 V AC, 50/60 Hz
Effekt	15 W
Farge	Hvit
Lyskilde	COB-LED, 1270 lm (ikke utskiftbar)
Fargetemperatur	4 000 K
Fargegjengivelse	> 80 Ra
Spredningsvinkel	120°
Kapslingsklasse	IP65
Beskyttelsesklasse	Klasse 1 (arbeidsbelysningen skal jordes)
Brukstemperatur	–20 til 40 °C
Strømledning	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Mål	15 × 12 × 4,2 cm

36-7025

Nettspenning	220–240 V AC, 50/60 Hz
Effekt	30 W
Farge	Sort
Lyskilde	COB-LED, 2550 lm (ikke utskiftbar)
Fargetemperatur	4 000 K
Fargegjengivelse	> 80 Ra
Spredningsvinkel	120°
Kapslingsklasse	IP65
Beskyttelsesklasse	Klasse 1 (arbeidsbelysningen skal jordes)
Brukstemperatur	–20 til 40 °C
Strømledning	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Mål	17,5 × 14,5 × 5 cm

36-7026

Nettspenning	220–240 V AC, 50/60 Hz
Effekt	30 W
Farge	Hvit
Lyskilde	COB-LED, 2550 lm (ikke utskiftbar)
Fargetemperatur	4 000 K
Fargegjengivelse	> 80 Ra
Spredningsvinkel	120°
Kapslingsklasse	IP65
Beskyttelsesklasse	Klasse 1 (arbeidsbelysningen skal jordes)
Brukstemperatur	–20 til 40 °C
Strømledning	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Mål	17,5 × 14,5 × 5 cm

LED-valonheitin

Tuotenro 36-7018, 36-7019, 36-7025, 36-7026

Malli IPC15A1A, IPC15A1A-W, IPC30SA1A-B, IPC30SA1A

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Turvallisuus

- Laite valaisee erittäin voimakkaasti. Älä katso suoraan valoon, silmävammapaara.
- Älä anna lasten leikkiä laitteella.
- Laitteen saa liittää ainoastaan maadoitettuun 230 V:n pistorasiaan.
- Älä käytä laitetta tiloissa, joissa käytetään tai säilytetään tulenarkoja nesteitä tai aineita.
- Käsittele laitetta varovasti äläkä altista sitä kolhuille tai iskuille.
- Älä upota laitetta veteen tai muuhun nesteeseen.
- Laitetta ei saa peittää.
- Älä avaa laitteen koteloa tai korjaa tai muuta laitetta millään tavalla.
- Älä käsittele laitetta kosteilla käsillä.
- Älä käytä laitetta, jos laite tai sen virtajohto tai pistoke on vioittunut.
- Kaikki korjaukset tulee tehdä valtuutetussa huoltoliikkeessä, ja korjauksessa tulee käyttää vain alkuperäisiä varaosia.
- Tarkista virtajohdon kunto säännöllisesti. Vahingoittuneen virtajohdon saa vaihtaa vain valtuutetussa huoltoliikkeessä.

Asennus

- Valonheitin asennetaan kiinteästi, ja asennuksen saa suorittaa ainoastaan valtuutettu asentaja.
- Asenna valonheitin tasaiselle ja vakaalle tasolle.
- Älä sijoita valonheittintä paikkaan, josta se voi pudota veteen tai muuhun nesteeseen.

⚠ Varoitus!

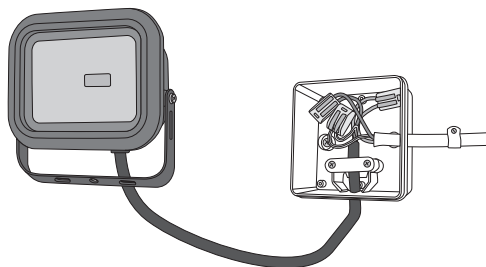
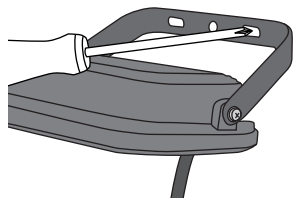
- Varmista, että seinällä ei ole poraus-/ruuvauskohdassa sähkö- ja vesijohtoja.
- Varmista, että tulevan johtimen virta on sammutettu.
- Valonheitin tulee asentaa vikavirtasuojakytkimeen.

⚠ Ainoastaan valtuutettu sähköasentaja saa vaihtaa valaisimen lampun.

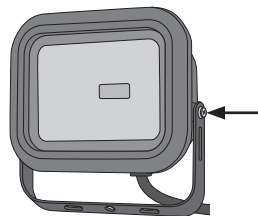
1. Merkitse mahdolliset asennusreiät käyttäen seinätelinettä mallina.

ⓘ Huom.! Seinätelinettä ei tarvitse ruuvata irti valonheittimestä asennuksen ajaksi.

2. Käytä alustaan sopivaa kiinnitystapaa ja kiinnitä valonheitin seinälle.



3. Valonheittimessä on 50 cm:n pituinen liitäntäjohto. Käytä kosteudenpitävää kytkentärasiaa (myydään erikseen), jossa on vedonpoisto, katso kuva.
4. Merkitse asennusreiät käyttäen kytkentärasiaa mallina.
5. Käytä alustaan sopivaa kiinnitystapaa ja kiinnitä kytkentärasia seinälle.
6. Kytke liitäntäjohtoon kolme johdinta: L vaihe (ruskea), N nolajohdin (sininen) ja suojamaadoitus (keltavihreä) tulevaan johtimeen.
7. Aseta valonheitin sopivaan kulmaan ja kiristä tarvittaessa ruuvit, jotka kiinnittävät seinätelineen valonheittimeen.



Huolto ja ylläpito

Sammuta valonheitin ja pyyhi se tarvittaessa kuivalla liinalla.

⚠ Huom.!

Jos valonheittimen etupuolella oleva lasi vioittuu, se tulee vaihtaa ennen valonheittimen käyttöä. Valonheittintä ei saa käyttää, jos lasi on vioittunut tai se puuttuu.

Kierrättäminen

Tämä kuvake tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Tämä koskee koko EU-aluetta. Virheellisestä hävittämisestä johtuvien mahdollisten ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi tuote tulee viedä kierrätettäväksi, jotta materiaali voidaan käsitellä vastuullisella tavalla. Kierrätä tuote käyttämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä tai ota yhteys ostopaikkaan. Ostopaikassa tuote kierrätetään vastuullisella tavalla.



Tekniset tiedot

36-7018

Verkkovirtaliitäntä	220–240 V AC, 50/60 Hz
Teho	15 W
Väri	Musta
Lamppu	COB-LED, 1270 lm (ei voi vaihtaa)
Väriämpötila	4000 K
Värintoisto	> 80 Ra
Sirontakulma	120°
Kotelointiluokka	IP65
Suojaluokka	1 (laite tulee suojamaadoittaa)
Käyttölämpötila	–20...+40 °C
Liitäntäjohto	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Mitat	15 × 12 × 4,2 cm

36-7019

Verkkovirtaliitäntä	220–240 V AC, 50/60 Hz
Teho	15 W
Väri	Valkoinen
Lamppu	COB-LED, 1270 lm (ei voi vaihtaa)
Väriämpötila	4000 K
Värintoisto	> 80 Ra
Sirontakulma	120°
Kotelointiluokka	IP65
Suojaluokka	1 (laite tulee suojamaadoittaa)
Käyttölämpötila	–20...+40 °C
Liitäntäjohto	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Mitat	15 × 12 × 4,2 cm

36-7025

Verkkovirtaliitäntä	220–240 V AC, 50/60 Hz
Teho	30 W
Väri	Musta
Lamppu	COB-LED, 2550 lm (ei voi vaihtaa)
Väriämpötila	4000 K
Värintoisto	> 80 Ra
Sirontakulma	120°
Kotelointiluokka	IP65
Suojaluokka	1 (laite tulee suojamaadoittaa)
Käyttölämpötila	–20...+40 °C
Liitäntäjohto	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Mitat	17,5 × 14,5 × 5 cm

36-7026

Verkkovirtaliitäntä	220–240 V AC, 50/60 Hz
Teho	30 W
Väri	Valkoinen
Lamppu	COB-LED, 2550 lm (ei voi vaihtaa)
Väriämpötila	4000 K
Värintoisto	> 80 Ra
Sirontakulma	120°
Kotelointiluokka	IP65
Suojaluokka	1 (laite tulee suojamaadoittaa)
Käyttölämpötila	–20...+40 °C
Liitäntäjohto	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Mitat	17,5 × 14,5 × 5 cm

LED-Scheinwerfer

Art.Nr. 36-7018, 36-7019, 36-7025, 36-7026

Modell IPC15A1A, IPC15A1A-W, IPC30SA1A-B, IPC30SA1A

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Sicherheitshinweise

- Das Produkt leuchtet extrem hell. Nie direkt in das Licht blicken, Verletzungsgefahr für die Augen.
- Kein Kinderspielzeug.
- Das Gerät nur an Schuko-Steckdosen mit 230 V anschließen.
- Das Gerät nie in Räumen benutzen, in denen explosive Gase oder Flüssigkeitaufbewahrt oder benutzt werden.
- Das Gerät mit Umsicht behandeln und keinen Schlägen oder Stößen aussetzen.
- Das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Das Gerät niemals zudecken.
- Niemals versuchen, das Gehäuse zu öffnen, das Gerät zu reparieren oder anderweitig Änderungen vorzunehmen.
- Das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen anfassen.
- Das Gerät niemals verwenden, wenn Netzkabel oder Netzstecker auf irgendeine Weise beschädigt sind.
- Alle Reparaturen unbedingt qualifizierten Servicetechnikern mit Original-Ersatzteilen überlassen.
- Das Netzkabel regelmäßig auf Fehler überprüfen. Ein beschädigtes Kabel von einem qualifizierten Fachmann austauschen lassen.

Montage

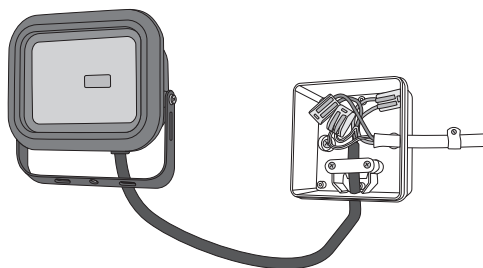
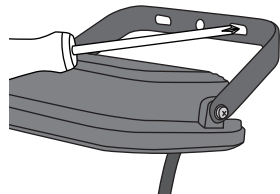
- Das Gerät ist für die Festinstallation durch qualifiziertes Fachpersonal vorgesehen.
- Das Gerät auf einer ebenen, stabilen Oberfläche montieren.
- Das Gerät so aufstellen, dass es nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit fallen kann.

⚠ Warnung

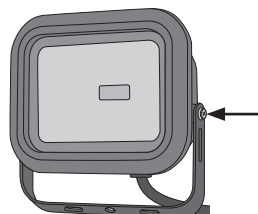
- Vor dem Schrauben/Bohren sicherstellen, dass die Wand frei von Strom- und Wasserleitungen ist.
- Sicherstellen, dass der Strom der zuführenden Leitung abgestellt ist.
- Das Gerät über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung anschließen.

⚠ Das Leuchtmittel nur von einem qualifizierten Elektriker wechseln lassen.

1. Mit der Wandhalterung als Schablone die Bohrlöcher markieren.
i Hinweis! Die Wandhalterung muss nicht von der Leuchte abgeschraubt werden, sie ist abgewinkelt, um das Markieren und die Montage zu vereinfachen.
2. Eine für die Unterlage geeignete Befestigungsmethode verwenden und das Gerät festschrauben.



3. Das Gerät ist mit einem 50 cm langen Anschlusskabel ausgestattet. Eine feuchtigkeitssichere Anschlussdose (separat erhältlich) mit Zugentlastung verwenden, siehe Bild.
4. Mit der Anschlussdose als Schablone die Bohrlöcher markieren.
5. Eine für die Unterlage geeignete Befestigungsmethode verwenden und die Anschlussdose festschrauben.
6. Die drei Leiter des Anschlusskabels folgendermaßen anschließen:
L Phase (braun), N Nullleiter (blau) und Schutzleiter (gelb/grün) an den zuführenden Leiter.
7. Das Gerät im gewünschten Winkel ausrichten und evtl. die Schrauben, die die Wandhalterung am Gerät fixieren, anziehen.



Pflege und Wartung

Das Gerät ausschalten und bei Bedarf mit einem trockenen Tuch reinigen.

⚠ Wichtig

Ist das Glas vor der Leuchte beschädigt, dieses austauschen, bevor das Gerät wieder benutzt wird. Das Gerät nicht benutzen, wenn das Glas beschädigt ist oder fehlt.

Hinweise zur Entsorgung

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht gemeinsam mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Dies gilt in der gesamten EU. Um möglichen Schäden für die Umwelt und Gesundheit vorzubeugen, die durch fehlerhafte Abfallentsorgung verursacht werden, dieses Produkt zum verantwortlichen Recycling geben, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bei der Abgabe des Produktes bitte die vorhandenen Recycling- und Sammelstationen benutzen oder den Händler kontaktieren. Dieser kann das Produkt auf eine umweltfreundliche Weise recyceln.



Technische Daten

36-7018

Betriebsspannung	220–240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	15 W
Farbe	Schwarz
Leuchtmittel	COB-LED, 1270 lm (nicht austauschbar)
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabe	> 80 Ra
Ausstrahlungswinkel	120°
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Klasse 1 (die Leuchte muss geerdet werden)
Betriebstemperatur	–20 bis 40 °C
Anschlusskabel	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Abmessungen	15 × 12 × 4,2 cm

36-7019

Betriebsspannung	220–240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	15 W
Farbe	Weiß
Leuchtmittel	COB-LED, 1270 lm (nicht austauschbar)
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabe	> 80 Ra
Ausstrahlungswinkel	120°
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Klasse 1 (die Leuchte muss geerdet werden)
Betriebstemperatur	–20 bis 40 °C
Anschlusskabel	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Abmessungen	15 × 12 × 4,2 cm

36-7025

Betriebsspannung	220–240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	30 W
Farbe	Schwarz
Leuchtmittel	COB-LED, 2550 lm (nicht austauschbar)
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabe	> 80 Ra
Ausstrahlungswinkel	120°
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Klasse 1 (die Leuchte muss geerdet werden)
Betriebstemperatur	–20 bis 40 °C
Anschlusskabel	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Abmessungen	17,5 × 14,5 × 5 cm

36-7026

Betriebsspannung	220–240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	30 W
Farbe	Weiß
Leuchtmittel	COB-LED, 2550 lm (nicht austauschbar)
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabe	> 80 Ra
Ausstrahlungswinkel	120°
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Klasse 1 (die Leuchte muss geerdet werden)
Betriebstemperatur	–20 bis 40 °C
Anschlusskabel	50 cm, H05RN-F3G1.0 mm ²
Abmessungen	17,5 × 14,5 × 5 cm