



# LAMP POST

**OPERATING INSTRUCTIONS** - Original instructions

**SV STOLPLYKTA  
BRUKSANVISNING**

Översättning av originalinstruktioner

**NO STOLPELYKT  
BETJENINGSANVISNINGER**

Oversettelse av originalinstruksjonene

**DA LYGTEPÆL  
BETJENINGSVEJLEDNING**

Oversættelse af den originale vejledning

**PL LANTARNIA OGRODOWA  
INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Przekład instrukcji oryginalnej

**DE MASTLEUCHTE  
BEDIENUNGSANLEITUNG**

Übersetzung der Originalanleitung

**FI PYLVÄSVALAISIN  
KÄYTTÖOHJE**

Alkuperäisten ohjeiden käännös

**FR RÉVERBÈRE  
INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

Traduction des instructions d'origine

**NL LANTAARNPAAL  
BEDIENINGSINSTRUCTIES**

Vertaling van de originele instructies

Jula AB förbehåller sig rätten att göra ändringar på produkten. Jula AB innehar upphovsrätten till denna dokumentation. Det är inte tillåtet att modifiera eller ändra denna dokumentation på något sätt och bruksanvisningen ska skrivas ut och användas som den är i förhållande till produkten. Se Julas webbplats för den senaste versionen av bruksanvisningen.

Jula AB forbeholder seg retten til å endre produktet. Jula AB innehar opphavsretten til denne dokumentasjonen. Det er ikke tillatt å modifisere eller endre denne dokumentasjonen på noen som helst måte, og håndboken skal trykkes og brukes som den er i forhold til produktet. For siste versjon av betjeningsanvisningene, se Julas nettsider.

Jula AB forbeholder sig retten til at ændre produktet. Jula AB har ophavsretten til denne dokumentation. Det er ikke tilladt at modificere eller ændre denne dokumentation på nogen måde, og manualen skal printes og bruges som den er i forhold til produktet. For den seneste version af betjeningsvejledningen, se Julas hjemmeside.

Jula AB zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie. Jula AB zastrzega sobie prawa autorskie do niniejszej dokumentacji. Dokumentacji nie wolno w żaden sposób modyfikować ani zmieniać, a instrukcję należy drukować i używać ją w odniesieniu do produktu w stanie niezmienionym. Najnowszą wersję instrukcji obsługi można znaleźć na stronie internetowej Jula.

Jula AB reserves the right to make changes to the product. Jula AB claims copyright on this documentation. It is not allowed to modify or alter this documentation in any way and the manual shall be printed and used as it is in relation to the product. For the latest version of operating instructions, refer to the Jula website.

Jula AB behält sich das Recht vor, Änderungen am Produkt vorzunehmen. Jula AB beansprucht die Urheberrechte an dieser Dokumentation. Es ist nicht zulässig, diese Dokumentation in irgendeiner Weise zu verändern oder umzugestalten. Die Anleitung muss gedruckt und so verwendet werden, wie sie in Bezug zum Produkt steht. Die aktuellste Version der Bedienungsanleitung finden Sie auf der Website von Jula.

Jula AB pidättää oikeuden tehdä tuoteeseen muutoksia. Jula AB:llä on tämän dokumentaation tekijänoikeus. Tätä dokumentaatiota ei saa muuttaa millään tavalla ja käyttöopas on tulostettava ja sitä on käytettävä sellaisena kuin se on tämän tuotteen kanssa. Käyttöohjeiden uusin versio löytyy Julan verkkosivustolta.

Jula AB se réserve le droit d'apporter des modifications au produit. Jula AB revendique les droits d'auteur sur cette documentation. Il est interdit de modifier ou d'altérer cette documentation de quelque manière que ce soit et le manuel doit être imprimé et utilisé tel quel en relation avec le produit. Pour obtenir la dernière version des instructions d'utilisation, consultez le site Web de Jula.

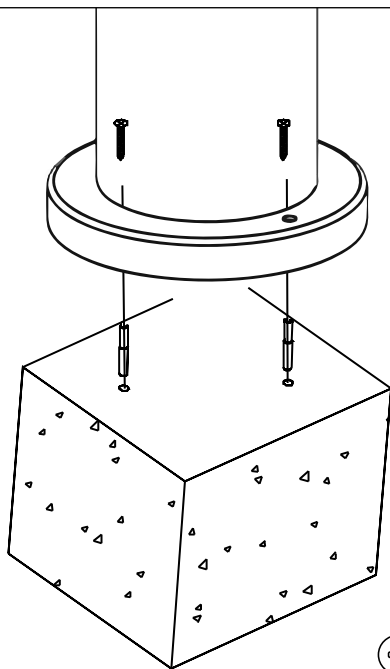
Jula AB behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan het product aan te brengen. Jula AB claimt het copyright op deze documentatie. Het is niet toegestaan om deze documentatie op welke manier dan ook te wijzigen of te veranderen. De handleiding moet worden afgedrukt en gebruikt zoals deze in relatie tot het product staat. Raadpleeg de Jula-website voor de laatste versie van de bedieningsinstructies.

**WWW.JULA.COM**

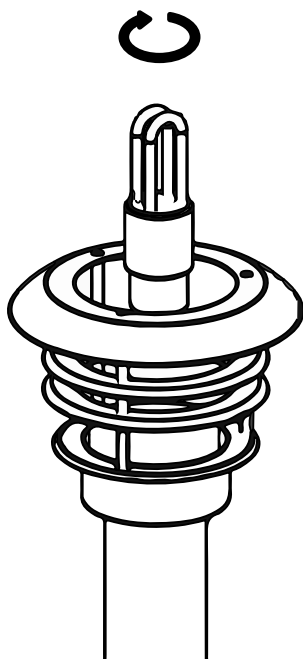
**© JULA AB 2025-09-15**

**JULA AB  
BOX 363, 532 24 SKARA, SWEDEN**

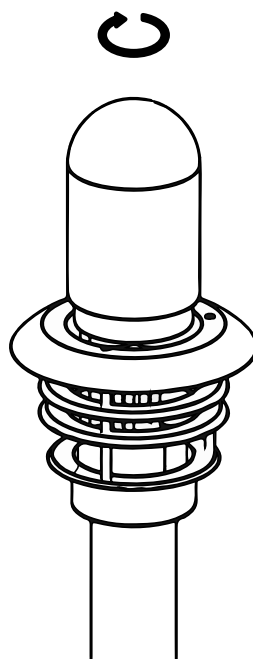
1



2



3






## SÄKERHETSANVISNINGAR

- Elinstallation måste uppfylla gällande regler. Kontakta behörig elektriker om du är osäker.
- Följ alltid de elektriska specifikationer som finns på produktens märkning.
- Koppla alltid ifrån strömförsörjningen före installation, anslutning och service.
- Modifiera aldrig produkten, då detta kan leda till allvarlig personskada och/eller egendomsskada samt att garantin upphör att gälla.
- Produkten måste anslutas till skyddsjordad nätspänning vid installationen.
- Produkten får inte användas utan monterat skyddsglas.
- När produkten är tänd blir den mycket varm. Vidrör inte produkten med bara händer.
- Släck och låt produkten svalna före byte av ljuskälla.

## RESPEKT FÖR EL!

**Nyinstallationer och utökning av befintliga anläggningar ska alltid utföras av behörig installatör. Vid nödvändig kännedom (i annat fall kontakta elinstallatör) får du byta strömbrytare, vägguttag samt montera stickproppar, skarvsladdar och lamphållare. Felaktig montering kan leda till livsfara och brandrisk.**

## SYMBOLER

|   |   |
|---|---|
|  | Läs bruksanvisningen.   |
|  | Godkänd enligt gällande direktiv/förordningar.                |
|  | Kasserad produkt ska återvinnas enligt gällande bestämmelser. |

## TEKNISKA DATA

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Märkspänning                      | 230 V~50 Hz |
| Max. tillåten effekt på ljuskälla | 40 W        |
| Socket                            | E27         |
| Kapslingsklass                    | IP44        |
| Höjd                              | 100 cm      |

## BESKRIVNING

Lykta av rostfritt stål. Försedd med transparent diffusor av glas som ger ett klart sken. Markfästen för ingjutning ingår. Ljuskälla säljs separat.

## MONTERING

### VARNING!

#### Bryt strömförsörjningen före montering.

1. Dra strömförsörjningsledningarna genom kopplingsboxen i lyktstolpens bas.
2. Anslut ledarna till avsedda plintar. Höljet måste anslutas till jord.  
Fasledare (L) – Svart eller brun  
Jordledare (⊕) – Gul/grön  
Nolledare (N) – Blå
3. Kontrollera att alla ledare är korrekt anslutna.
4. Mät ut de tre borrhålen på underlaget där lyktstolpen ska monteras.
5. Montera basen på önskad plats med expansionsskruvarna.

#### BILD 1

6. Sätt in en ljuskälla med högst den effekt som anges på lyktstolpens märkning.

#### BILD 2

7. Montera skyddsglaslet och skyddet på lyktstolpen med skruvar.

#### BILD 3

## UNDERHÅLL

### BYTE AV LJUSKÄLLA

#### OBS!

#### Släck och låt ljuskällan svalna före byte.

1. Bryt strömförsörjningen.
2. Avlägsna skyddet och skyddsglasat.
3. Skruva försiktigt loss den svalnade ljuskällan.
4. Sätt försiktigt i den nya ljuskällan.
5. Sätt tillbaka skyddsglasat och skyddet innan lyktstolpen tänds.




## SIKKERHETSANVISNINGER

- El-installasjon må oppfylle gjeldende regler. Kontakt en autorisert elektriker hvis du er usikker.
- Følg alltid de elektriske spesifikasjonene som står på produktets merking.
- Koble alltid fra strømforsyning før installasjon, tilkobling og service.
- Forsøk aldri å modifisere dette produktet. Det kan føre til alvorlig personskade og eller eiendomsskade, og ugyldiggjøre garantien.
- Produktet må kobles til et jordet uttak ved installasjonen.
- Produktet skal ikke brukes uten montert beskyttelsesglass.
- Når produktet er tent, blir det svært varmt. Ikke ta på produktet med bare hender.
- Slukk produktet og la det kjøle seg ned før du bytter lyskilde.

## RESPEKT FOR EL!

**Kan kun installeres av en registrert installasjonsvirksomhet. Det kan oppstå livsfare og øke brannfaren dersom arbeidet ikke er riktig utført.**

## SYMBOLER

|   |   |
|---|---|
|  | Les bruksanvisningen.   |
|  | Godkjent i henhold til gjeldende direktiver/forskrifter.      |
|  | Kassert produkt skal gjenvinnnes etter gjeldende forskrifter. |

## TEKNISKE DATA

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Nominell spenning                | 230 V~50 Hz |
| Maks. tillatt effekt på lyskilde | 40 W        |
| Sokkel                           | E27         |
| IP-klasse                        | IP44        |
| Høyde                            | 100 cm      |

## BESKRIVELSE

Lykt av rustfritt stål. Utstyrt med transparent diffusor av glass som avgir et klart lys. Bakkefester for innstøping følger med. Lyskilde selges separat.

## MONTERING

### ADVARSEL!

**Bryt strømforsyningen før montering.**

1. Trekk strømforsyningens ledere gjennom koblingsboksen i lyktestolpens sokkel.
2. Koble lederne til de riktige plintene. Dekselet må kobles til jording. Faseleder (L) – Svart eller brun  
Jordleder (⊕) – Gul/grønn  
Nulleleder (N) – Blå
3. Kontroller at alle ledere er riktig tilkoblet.
4. Mål ut de tre borehullene på underlaget der lyktestolpen skal monteres.
5. Monter sokkelen på ønsket sted med ekspansjonsskruene.

### BILDE 1

6. Sett inn en lyskilde med maksimalt den effekten som er angitt på stolpelykten.

### BILDE 2

7. Monter beskyttelsesglasset og beskyttelsen på lyktestolpen med skruer.

### BILDE 3

## VEDLIKEHOLD

### BYTTE LYSKILDE

### MERK!

**Slå av og la lyskilden kjøle før du bytter den.**

1. Bryt strømforsyningen.
2. Fjern beskyttelsen og beskyttelsesglasset.
3. Skru forsiktig løs den svalnede lyskilden.
4. Sett den nye lyskilden forsiktig inn.
5. Sett beskyttelsesglasset og beskyttelsen på plass igjen før du tenner lyktestolpen.




## SIKKERHEDSANVISNINGER

- Den elektriske installation skal være i overensstemmelse med gældende regler. Hvis du er i tvivl, skal du kontakte en autoriseret elektriker.
- Overhold altid de elektriske specifikationer på produktets mærkning.
- Sluk altid for strømmen før installation, tilslutning og reparation.
- Foretag aldrig ændringer på produktet, da det kan medføre alvorlig personskade og/eller materielle skader og indebære, at garantien bortfalder.
- Produktet skal tilsluttes en strømforsyning med jordforbindelse, når det installeres.
- Produktet må ikke bruges uden monteret lampeglas.
- Når produktet er tændt, bliver det meget varmt. Rør ikke ved produktet med bare hænder.
- Sluk for produktet, og lad det køle af, før du skifter pære.

## UDVIS RESPEKT FOR ELEKTRICITET!

**Nye installationer og udvidelser af eksisterende installationer skal altid udføres af en autoriseret installatør. Hvis du har den nødvendige viden (ellers skal du kontakte en elektriker), må du selv udskifte kontakter og stikkontakter og installere stik, forlængerledninger og fatninger. Forkert installation kan føre til livsfare og brand.**

## SYMBOLER

|   |   |
|---|---|
|  | Læs betjeningsvejledningen.                               |
|  | Godkendt i henhold til gældende direktiver/forordninger.  |
|  | Produktet skal bortskaffes i henhold til gældende regler. |

## TEKNISKE DATA

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Mærkespænding                    | 230 V, 50 Hz |
| Lyskildens maks. tilladte effekt | 40 W         |
| Fatning                          | E27          |
| Klassifikation                   | IP44         |
| Højde                            | 100 cm       |

## BESKRIVELSE

Lampen er fremstillet af rustfrit stål. Udstyret med en transparent glasdiffuser, der giver et klart lys. Jordankre til nedgravning medfølger. Pærer sælges separat.

## MONTERING

### ADVARSEL!

**Sluk for strømmen før installation.**

1. Før strømforsyningsledningerne gennem samledåsen i basen på produktet.
2. Tilslut kablerne til terminalerne som vist. Huset skal være forbundet til jord.  
Faseleder (L) - Sort eller brun  
Jordleder (N) - Gul/grøn  
Nulleleder (N) - Blå
3. Kontroller, at alle ledninger er tilsluttet korrekt.
4. Mål de tre borehuller på basen, hvor produktet skal monteres.

5. Monter basen på lampen det ønskede sted med ekspansionsskruer.

**FIGUR 1**

6. Isæt en pære med højst den effekt, der er angivet på produktet.

**FIGUR 2**

7. Monter lampeglasset og afskærmningen på produktet med skruerne.

**FIGUR 3****VEDLIGEHOLDELSE****UDSKIFTNING AF PÆRE****OBS!**

**Sluk, og lad pæren køle af, før du udskifter den.**

1. Sluk for strømmen.
2. Fjern skærmen og lampeglasset.
3. Skru forsigtigt den afkølede pære ud.
4. Sæt forsigtigt den nye pære i.
5. Sæt lampeglasset og afskærmningen på igen, før produktet tændes.




## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Instalacja elektryczna powinna spełniać obowiązujące przepisy. W razie wątpliwości skontaktuj się z uprawnionym elektrykiem.
- Postępuj zawsze zgodnie ze specyfikacją elektryczną, która znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.
- Przed montażem, podłączeniem lub naprawą urządzenia zawsze odłączaj zasilanie.
- Nigdy nie modyfikuj produktu, ponieważ może to doprowadzić do ciężkich obrażeń ciała i/lub uszkodzenia mienia oraz utraty gwarancji.
- Podczas montażu produkt należy podłączyć do uziemionej instalacji zasilania.
- Produktu nie należy używać bez zamontowanej szybki ochronnej.
- Produkt bardzo się rozgrzewa podczas świecenia. Nie dotykaj produktu gołymi rękoma.
- Przed wymianą żarówki wyłącz produkt i odczekaj, aż ostygnie.

## ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ PODCZAS PRACY Z PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

**Wykonanie nowych instalacji oraz rozbudowanie istniejących należy zawsze zlecać uprawnionemu elektrykowi. Jeśli masz odpowiednią wiedzę (w przeciwnym razie skontaktuj się z elektrykiem), możesz samodzielnie wymieniać przełączniki i gniazda ściennie oraz montować wtyki, przedłużacze i oprawy żarówek. Nieprawidłowy montaż może stanowić zagrożenie dla życia i powodować ryzyko pożaru.**

## SYMBOLE

|   |  |
|---|--|
|  | Przeczytaj instrukcję obsługi.   |
|  | Zatwierdzona zgodność z obowiązującymi dyrektywami/rozporządzeniami.                       |
|  | Zużyty produkt należy oddać do utylizacji, postępując zgodnie z obowiązującymi przepisami. |

## DANE TECHNICZNE

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Napięcie znamionowe            | 230 V ~ 50 Hz |
| Maks. dopuszczalna moc żarówki | 40 W          |
| Gwint                          | E27           |
| Stopień ochrony obudowy        | IP44          |
| Wysokość                       | 100 cm        |

## OPIS

Latarnia ze stali nierdzewnej. Wyposażona w przezroczysty dyfuzor ze szkła, który zapewni jasne światło. Wsporniki do wmurowania w zestawie. Żarówka do kupienia osobno.

## MONTAŻ

### OSTRZEŻENIE!

**Przed rozpoczęciem montażu należy odłączyć zasilanie.**

1. Poprowadź przewody zasilania przez puszkę łączeniową w podstawie latarni.
2. Podłącz przewody do odpowiednich zacisków. Obudowę należy podłączyć do uziemienia.  
Przewód fazowy (L) – czarny lub brązowy  
Przewód uziemiający (⊕) – żółty/zielony  
Przewód zerowy (N) – niebieski
3. Sprawdź, czy wszystkie przewody są poprawnie podłączone.

4. Wymierz trzy otwory w podłożu, w którym ma zostać zamontowana latarnia.
5. Zamontuj podstawę w wybranym miejscu za pomocą śrub rozporowych.

**RYS. 1**

6. Włóż żarówkę o możliwie najwyższej mocy wskazanej na oznaczeniu latarni.

**RYS. 2**

7. Przykręć śrubami szybkę ochronną i osłonę na latarni.

**RYS. 3****KONSERWACJA****WYMIANA ŻARÓWKI****UWAGA!**

**Przed wymianą żarówki wyłącz produkt i poczekaj, aż żarówka ostygnie.**

1. Odłącz zasilanie.
2. Zdejmij osłonę i szybkę ochronną.
3. Ostrożnie wykręć chłodną żarówkę.
4. Delikatnie wkręć nową żarówkę.
5. Przed włączeniem latarni załóż z powrotem szybkę ochronną i osłonę.




## SAFETY INSTRUCTIONS

- The electrical installation must comply with local regulations. Consult an authorised electrician if in doubt.
- Always follow the electrical specifications on the product labelling.
- Always disconnect the power supply before installation, connection and service.
- Never modify the product, this could result in serious personal injury and/or material damage, and will invalidate the warranty.
- The product must be connected to an earthed power supply on installation.
- Do not use the product without the glass cover.
- The product gets very hot when it is switched on. Do not touch the product with bare hands.
- Switch off and allow the product to cool before replacing the light source.

## ELECTRICAL SAFETY!

**New installations and extensions to existing systems must always be carried out by an authorised electrician. If you have the necessary experience and knowledge (otherwise contact an electrician), you can replace power switches and wall sockets, fit plugs, extension cords and light sockets. Incorrect installation can result in fatal injury and the risk of fire.**

## SYMBOLS

|   |   |
|---|---|
|  | Read the instructions.  |
|  | Approved in accordance with the relevant directives.            |
|  | Recycle discarded product in accordance with local regulations. |

## TECHNICAL DATA

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Rated voltage                        | 230 V~50 Hz |
| Max permitted output of light source | 40 W        |
| Socket                               | E27         |
| Protection rating                    | IP44        |
| Height                               | 100 cm      |

## DESCRIPTION

Lamp made of stainless steel. With transparent glass diffuser that produces a bright light. Ground bracket for embedding included. Light source sold separately.

## ASSEMBLY

### WARNING!

**Switch off the power supply before installation.**

1. Run the power supply wires through the junction box in the base of the lamp post.
2. Connect the wires to the terminals as shown. The casing must be connected to earth.  
Phase conductor (L) – Black or brown  
Earth conductor (⊕) – Yellow/green  
Neutral conductor (N) – Blue
3. Make sure that the conductors are connected correctly.
4. Measure out the three drill holes on the underlayer where the lamp post is to be installed.
5. Fix the base into position using the expansion bolts.

### FIG. 1

6. Insert a light source with the maximum output indicated on the lamp post.

### FIG. 2

7. Fit the cover glass and the guard on the lamp post with screws.

### FIG. 3

## MAINTENANCE

### REPLACING THE LIGHT SOURCE

#### NOTE:

**Switch off and allow the light source to cool before replacing.**

1. Switch off the power supply.
2. Remove the guard and cover glass.
3. Carefully unscrew the cool light source.
4. Carefully insert the new light source.
5. Replace the cover glass and the guard before switching on the lamp.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Die Elektroinstallation muss den Vorschriften entsprechen. Wenden Sie sich an einen zugelassenen Elektriker, wenn Sie unsicher sind.
- Befolgen Sie jederzeit die elektrischen Spezifikationen auf dem Typenschild des Produkts.
- Die Stromversorgung vor der Installation, dem Anschluss und der Wartung immer trennen.
- Das Produkt darf nicht verändert werden, da dies zu schweren Verletzungen und/oder Sachschäden und dem Erlöschen der Garantie führen kann.
- Das Produkt muss bei der Installation an eine geerdete Netzspannung angeschlossen werden.
- Das Gerät darf nicht ohne das mitgelieferte Schutzglas verwendet werden.
- Wenn das Produkt eingeschaltet ist, wird es sehr heiß. Produkt nicht mit den bloßen Fingern berühren.
- Schalten Sie das Produkt aus und lassen Sie es abkühlen, ehe Sie das Leuchtmittel austauschen.



## ACHTUNG, STROM!

**Neuinstallationen und Erweiterungen bestehender Anlagen müssen immer von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden. Bei ausreichendem Know-how können Schalter und Steckdose selbst ausgetauscht sowie Stecker, Verlängerungskabel und Lampenfassung montiert werden. Andernfalls eine Elektrofachkraft beauftragen. Bei falscher Montage besteht Lebens- und Brandgefahr.**

## SYMBOLE



Die Gebrauchsanweisung lesen.

|   |   |
|---|---|
|  | Zulassung gemäß den geltenden Richtlinien/Verordnungen.                       |
|  | Das Altprodukt ist gemäß den geltenden Bestimmungen dem Recycling zuzuführen. |

## TECHNISCHE DATEN

|   |             |
|---|-------------|
| Nennspannung                              | 230 V~50 Hz |
| Max. zulässige Leistung des Leuchtmittels | 40 W        |
| Fassung                                   | E27         |
| Schutzart                                 | IP44        |
| Höhe                                      | 100 cm      |

## BESCHREIBUNG

Leuchte aus Edelstahl. Mit transparentem Diffusor aus Glas ausgestattet, der einen klaren Schein ergibt. Inklusive Bodenbefestigung zum Einbetonieren. Leuchtmittel separat erhältlich.

## MONTAGE

### WARNUNG!

**Vor der Montage die Stromversorgung unterbrechen.**

1. Die Netzstromkabel sollten durch die Anschlussdose im Sockel der Mastleuchte gezogen werden.
2. Leiter mit vorgesehenen Klemmen verbinden. Das Gehäuse muss geerdet werden.  
Phase (L) – Schwarz oder Braun  
Erdleiter (⊕) – Gelb/Grün  
Neutralleiter (N) – Blau
3. Kontrollieren Sie, dass alle Kabel korrekt angeschlossen sind.
4. Messen Sie die drei Bohrungen auf dem Untergrund ab, auf dem die Mastleuchte montiert werden soll.
5. Den Lampensockel mit Spreizschrauben an der gewünschten Stelle montieren.

ABB. 1

6. Ein Leuchtmittel mit der höchsten Leistung einsetzen, die auf der Kennzeichnung der Mastleuchte angegeben ist.

**ABB. 2**

7. Schutzglas anbringen und Schutz mit den Schrauben an der Mastleuchte befestigen.

**ABB. 3****PFLEGE****AUSTAUSCH DES LEUCHTMITTELS****ACHTUNG!****Leuchte ausschalten und Leuchtmittel vor Austausch abkühlen lassen.**

1. Die Stromversorgung unterbrechen.
2. Schutz und Schutzglas entfernen.
3. Das abgekühlte Leuchtmittel vorsichtig herausschrauben.
4. Neues Leuchtmittel vorsichtig einsetzen.
5. Schutzglas und Schutz vor dem Einschalten der Mastleuchte wieder einsetzen.




## TURVALLISUUSOHJEET

- Sähköasennus on tehtävä voimassa olevien määräysten mukaan. Ota yhteys valtuutettuun sähköasentajaan, jos olet epävarma.
- Noudata aina tuotteen etiketissä olevia sähköisiä tietoja.
- Katkaise aina jännitteensyöttö ennen asennusta, kytkentää ja huoltoa.
- Älä koskaan tee muutoksia tuotteeseen, sillä se voi aiheuttaa vakavia omaisuus- ja henkilövahinkoja ja mitätöidä takuun.
- Tuote on asennuksen aikana kytkettävä suojaamadoitettuun verkkojännitteeseen.
- Tuotetta ei saa käyttää ilman asennettua suojalasia.
- Kun tuote sytytetään, se kuumenee voimakkaasti. Älä koske tuotteeseen paljain käsin.
- Sammuta tuote ja anna sen jäähtyä ennen valonlähteen vaihtamista.

## VARO SÄHKÖÄ!

**Uudet asennukset ja olemassa olevien asennusten laajennukset saa tehdä vain valtuutettu asentaja. Jos sinulla on tarvittavat tiedot (muussa tapauksessa ota yhteyttä sähköasentajaan), voit vaihtaa kytkimet, pistorasiat ja asentaa pistotulpat, liitosjohdot ja lampunpitiimet. Virheellinen asennus voi aiheuttaa hengenvaaran ja tulipalon.**

## SYMBOLIT

|   |   |
|---|---|
|  | Lue käyttöohjeet.   |
|  | Hyväksytty voimassa olevien direktiivien/säädösten mukaisesti.                    |
|  | Käytöstä poistettu tuote on kierrätettävä voimassa olevien määräysten mukaisesti. |

## TEKNISET TIEDOT

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Nimellisjännite                   | 230 V~50 Hz |
| Valonlähteen suurin sallittu teho | 40 W        |
| Kanta                             | E27         |
| Kotelointiluokka                  | IP44        |
| Korkeus                           | 100 cm      |

## KUVAUS

Ruostumatonta terästä. Läpinäkyvä diffuusori tuottaa kirkkaan hehkun. Valettavat maakiinnikkeet sisältyvät toimitukseen. Valonlähde myydään erikseen.

## ASENNUS

### VAROITUS!

**Katkaise jännitteensyöttö ennen asennusta.**

- Vedä johdot pylvään jalustassa olevan kytkentärasian läpi.
- Kytke johtimet liittimiin. Kotelo on kytkettävä maadoitukseen. Vaihejohdin (L) - Musta tai ruskea  
Maadoitusjohdin (N) - Keltainen/vihreä  
Nollajohdin (N) - sininen
- Varmista, että kaikki johtimet on oikein kytketty.
- Merkitse kolme porausreikää pintaan, johon pylvas asennetaan.
- Kiinnitä pohja haluttuun paikkaan ankkuriruuveilla.

### KUVA 1

- Asenna valonlähde, jonka teho ei ylitä tuotteessa ilmoitettua tehoa.

### KUVA 2

- Asenna suojalasi ja valaisinpylvään suojus ruuveilla.

### KUVA 3

## HUOLTO

### VALONLÄHTEEN VAIHTAMINEN

#### HUOM!

**Sammuta ja anna valonlähteen jäähtyä ennen vaihtamista.**

1. Katkaise jännitteensyöttö.
2. Poista suojus ja suojalasi.
3. Kierrä jäähtynyt valonlähde varovasti irti.
4. Asenna varovasti uusi valonlähde.
5. Aseta suojalasi ja suojus takaisin paikalleen ennen tuotteen sytyttämistä.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur. Contactez un électricien qualifié en cas de doute.
- Conformez-vous toujours aux spécifications électriques indiquées sur le marquage du produit.
- Avant d'installer, de brancher ou d'effectuer une réparation, coupez toujours l'alimentation électrique.
- Ne modifiez jamais le produit, car vous vous exposeriez à des dommages matériels et/ou des blessures graves, et à l'annulation de la garantie.
- Le produit doit être branché à une alimentation électrique mise à la terre.
- Le produit ne doit pas être utilisé sans verre de protection.
- Lorsque le produit est allumé, il devient très chaud. Ne touchez pas le produit à mains nues.
- Éteignez et laissez le produit refroidir avant de remplacer l'ampoule.

## SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

**Les installations neuves et les extensions d'installations existantes doivent toujours être effectuées par un installateur agréé. Si vous disposez des connaissances requises, vous pouvez remplacer les interrupteurs et les prises murales, installer des fusibles, des rallonges et des douilles. Dans le cas contraire, faites appel à un électricien. Une installation incorrecte peut entraîner un danger de mort et un risque d'incendie.**

## PICTOGRAMMES

|   |   |
|---|---|
|  | Lisez le mode d'emploi.                               |
|  | Homologué selon les directives/règlements en vigueur. |



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |              |
|--|--------------|
| Tension nominale                       | 230 V~ 50 Hz |
| Puissance max. admissible de l'ampoule | 40 W         |
| Douille                                | E27          |
| Indice de protection                   | IP44         |
| Hauteur                                | 100 cm       |

## DESCRIPTION

Lanterne en acier inoxydable. Avec diffuseur transparent en verre qui donne une lueur claire. Fixations pour ancrage au sol incluses. Ampoule vendue séparément.

## MONTAGE

### ATTENTION !

**Débranchez l'alimentation électrique avant le montage.**

1. Tirez les conducteurs d'alimentation électrique par le bornier situé dans la base du lampadaire.
2. Raccordez les conducteurs à la borne de raccordement. Le boîtier doit être mis à la terre.  
Conducteur de phase (L) – Noir ou marron  
Conducteur de terre (⊕) – Vert/jaune  
Conducteur neutre (N) – Bleu
3. Vérifiez que tous les conducteurs sont correctement connectés.
4. Reportez l'emplacement des trois trous sur le support de montage du lampadaire.
5. Montez la base à l'emplacement souhaité à l'aide des chevilles d'expansion.

FIG. 1

6. Insérez une ampoule dont la puissance n'excède pas celle spécifiée sur le lampadaire.

**FIG. 2**

7. Montez le verre de protection et le couvercle du lampadaire avec des vis.

**FIG. 3**

## ENTRETIEN

### CHANGEMENT DE L'AMPOULE

#### REMARQUE !

**Éteignez et laissez le produit refroidir avant de changer la source lumineuse.**

1. Coupez l'alimentation électrique.
2. Retirez le couvercle et la vitre de protection.
3. Dévissez délicatement l'ampoule refroidie.
4. Insérez délicatement la nouvelle ampoule.
5. Remettez le verre de protection et le couvercle avant d'allumer le lampadaire.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- De elektrische installatie moet voldoen aan de geldende regelgeving. Neem contact op met een erkend elektricien als u niet zeker bent.
- Volg altijd de elektrische specificaties op het productetiket.
- Schakel vóór installatie, aansluiting en onderhoud altijd de stroomvoorziening uit.
- Wijzig het product nooit, omdat dit kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel, en/of materiële schade en het vervallen van de garantie.
- Het product moet bij de installatie worden aangesloten op geaarde netspanning.
- Het product mag niet worden gebruikt zonder dat de glazen afdekking is geplaatst.
- Wanneer het product is ingeschakeld, wordt het erg heet. Raak het product niet met blote handen aan.
- Schakel het product uit en laat het afkoelen voordat u de lichtbron verwisselt.



## WEES VOORZICHTIG MET ELEKTRICITEIT!

**Nieuwe installaties en uitbreidingen van bestaande installaties moeten altijd worden uitgevoerd door een bevoegde installateur. Indien u over de vereiste kennis beschikt, kunt u zelf schakelaars en stopcontacten vervangen of stekkers, verlengsnoeren en lamphouders installeren (neem anders contact op met een elektricien). Een onjuiste installatie kan leiden tot levensgevaar en het risico op brand.**

## SYMBOLEN



Lees de gebruiksaanwijzing.

|   |   |
|---|---|
|  | Goedgekeurd overeenkomstig de toepasselijke richtlijnen/verordeningen.              |
|  | Afgedankte producten moeten worden gerecycled volgens de toepasselijke regelgeving. |

## TECHNISCHE GEGEVENS

|  |               |
|--|---------------|
| Nominale spanning                      | 230 V ~ 50 Hz |
| Max. toegestane vermogen van lichtbron | 40 W          |
| Fitting                                | E27           |
| Beschermingsklasse                     | IP44          |
| Hoogte                                 | 100 cm        |

## BESCHRIJVING

Lantaarn van roestvrij staal. Voorzien van doorzichtige diffuser van glas die een helder licht verspreidt. Grondbevestigingen voor vastgieten zijn inbegrepen. Lichtbron apart verkrijgbaar.

## MONTAGE

### WAARSCHUWING!

**Schakel de stroomtoevoer uit vóór de installatie.**

1. Trek de netspanningsdraden door de aansluitbox in de voet van de lantaarnpaal.
2. Sluit de draden aan op de beoogde plinten. De behuizing moet geaard worden.  
Fasedraad (L) – Zwart of bruin  
Aardleiding (⊕) – Geel/groen  
Nuldraad (N) – Blauw
3. Controleer of alle leidingen correct zijn aangesloten.
4. Meet de drie boorgaten uit op de ondergrond waar de lantaarnpaal wordt gemonteerd.

5. Installeer de voet in de gewenste positie met de expansieschroeven.

**AFB. 1**

6. Plaats een lichtbron met niet meer dan het op de etikettering van de lantaarnpaal aangegeven vermogen.

**AFB. 2**

7. Installeer de glazen afdekking en behuizing op de lantaarnpaal met schroeven.

**AFB. 3**

## ONDERHOUD

### LAMP VERVANGEN

#### LET OP!

**Schakel uit en laat de lamp afkoelen voordat u deze vervangt.**

1. Stop de stroomvoorziening.
2. Verwijder de glazen afdekking en behuizing.
3. Schroef de afgekoelde lamp voorzichtig los.
4. Plaats voorzichtig de nieuwe lichtbron.
5. Plaats de glazen afdekking en de behuizing terug voordat u de lantaarnpaal inschakelt.