

DE Betriebsanleitung - LED Ovalleuchte (Art.-Nr. 345606)



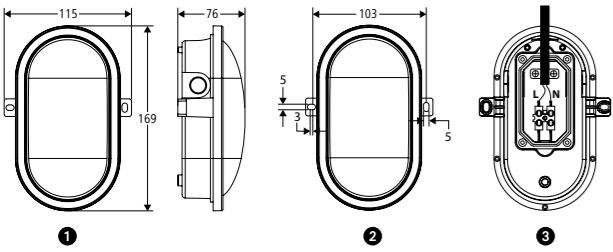
- Sicherheitshinweise:**
- Bitte lesen Sie unbedingt diese Gebrauchsanweisung, bevor Sie die Leuchte installieren und bewahren Sie sie anschließend gut auf.
 - Die Leuchte ist gegen Spritzwasser geschützt und ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.
 - Die Installation und Wartung der Leuchte darf nur von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden.
 - Schalten Sie vor der Installation und vor Wartungsarbeiten stets die Spannungsversorgung ab.
 - Die Leuchte darf ohne alle ordnungsgemäß angebrachten Dichtungsringe nicht benutzt werden!
 - Eine zerstörte Schutzabdeckung muss vor weiterer Benutzung der Leuchte durch eine Original Schutzabdeckung ersetzt werden.

Montage und Anschluss an Stromversorgung:

Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung abgeschaltet ist. Entfernen Sie die Schutzabdeckung vom Gehäuse, damit Sie die Anschlussleitung anschließen können. Die beigelegte Tülle über die Anschlussleitung ziehen. Führen Sie nun die Anschlussleitung durch die Kabeleinführung des Gehäuses und schließen Sie das Kabel entsprechend der Abb. 3 an der Lüsterklemme der Leuchte an (N = blaues Kabel, L = braunes Kabel). Stellen Sie sicher, dass die Dichtung an der Kabeleinführung das Eindringen von Wasser verhindert. Markieren Sie die Position der Befestigungslöcher (siehe auch Abb. 2) und bohren Sie entsprechende Löcher in die Wand. Befestigen Sie das Gehäuse mit geeigneten Schrauben an der Wand. Montieren Sie die Schutzabdeckung wieder auf das Gehäuse. Achten Sie auf den korrekten Sitz der Dichtung.

Wartung und Reinigung:

Die LED-Leuchte enthält keine Komponenten, die gewartet werden müssen. Die LED-Lichtquelle kann nicht ersetzt werden. Falls nötig muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende Reinigungsmittel oder ähnliches. Benutzen Sie zur Reinigung nur ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.



1
2
3

Technische Daten

Leistung:	5,5 W
Lichtstrom:	450 Lumen
Lichtausbeute:	80 lm/W
Abstrahlwinkel:	120 °
Lebensdauer Chip (L70):	> 30.000
Eingangsspannung:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Farbtemperatur:	6.500 K
Farbwiedergabe (CRI):	Ra > 80
Schutzart:	IP 54
Abmessungen inkl. Gestell (L x B x H):	ca. 16,9 x 11,5 x 7,6 cm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.



CE-Zeichen / CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Albert KERBL GmbH, dass sich das in dieser Anleitung beschriebene Produkt/Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen und Richtlinien befindet. Das CE-Zeichen steht für die Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union.



Elektroschrott

Die sachgerechte Entsorgung des Gerätes nach dessen Funktionsfähigkeit obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes. Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altergeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgebracht werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

FR Mode d'emploi - LED Ovalleuchte (Art.-Nr. 345606)



- Conseils de sécurité :**
- Lisez impérativement le présent mode d'emploi avant d'installer le hublot et conservez-le ensuite soigneusement.

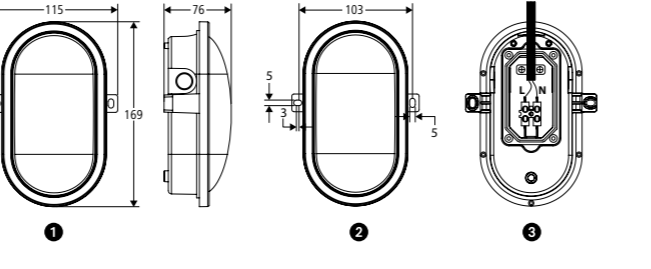
- Le hublot est protégé contre les projections d'eau et est conçu pour être utilisé en intérieur comme en extérieur.
- L'installation et l'entretien du hublot doivent uniquement être effectués par une personne habilitée.
- Avant installation ou travaux d'entretien, coupez l'alimentation électrique.
- Le hublot ne doit pas être utilisé sans que les joints d'étanchéité prévus soient montés.
- Tout cache de protection endommagé doit être remplacé par un cache de protection original avant de poursuivre l'utilisation du hublot.

Montage et branchement électrique :

Assurez-vous que l'alimentation en tension soit coupée. Retirez le cache de protection du boîtier afin de pouvoir brancher le câble de raccordement. Insérez les 2 fils dans la gaine de protection puis la glissez dans le passage de câble prévu à cet effet et raccordez les 2 fils au domino (conformément à l'illustration 3) de la lampe (N = fil bleu, L = fil marron). Assurez-vous que le joint d'étanchéité du passage de câble soit bien en place afin d'éviter toute entrée d'eau. Marquez l'emplacement des trous de fixation (voir également l'illustration 2) et percez les trous correspondants dans le mur. Fixez le boîtier sur le mur à l'aide de vis appropriées. Replacez le cache de protection sur le boîtier. Veillez à ce que le joint soit bien en place.

Entretien et nettoyage :

Le hublot LED ne contient aucun composant nécessitant un entretien. La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée. Si nécessaire, l'intégralité du hublot doit être remplacée. N'utilisez aucun solvant, produit de nettoyage abrasif ou autres produits similaires. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec ou légèrement humide.



Caractéristiques techniques

Puissance délivrée :	5,5 W
Flux lumineux :	450 Lumen
Rendement lumineux :	80 lm/W
Angle de rayonnement :	120 °
Durée de vie de la puce (L70) :	> 30.000
Tension d'entrée :	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Température des couleurs :	6.500 K
Restitution des couleurs (CRI) :	Ra > 80
Indice de protection :	IP 54
Dimensions (L x l x H) :	ca. 16,9 x 11,5 x 7,6 cm

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.



Marque CE / déclaration de conformité CE

La société Albert KERBL GmbH déclare par la présente que le produit/l'appareil décrit dans le présent mode d'emploi est en conformité avec les exigences et autres dispositions applicables des directives. La marque CE indique que les directives de l'Union Européenne sont satisfaites.



Déchets électriques et électroniques

Il appartient à l'exploitant d'éliminer l'appareil de manière conforme quand il ne fonctionnera plus. Respecter les prescriptions en vigueur de votre pays. Ne pas éliminer l'appareil avec les ordures ménagères. Dans le cadre de la directive européenne sur l'élimination des appareils électriques et électroniques usagés, l'appareil est repris gratuitement par le centre de collecte municipal ou les déchèteries, ou alors celui-ci peut être rapporté à un revendeur spécialisé proposant un service de reprise. Une élimination réglementaire protège l'environnement et empêche d'éventuelles conséquences nocives sur les hommes et l'environnement.

EN Operating Instructions - LED Ovalleuchte (Art.-Nr. 345606)



Safety Notes:

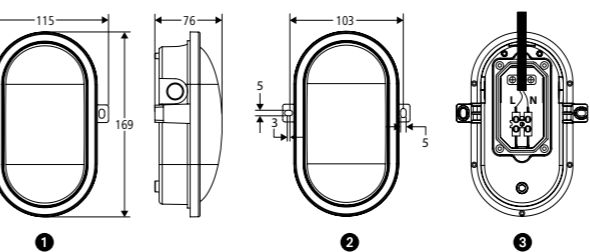
- Please read these operating instructions before you install the lamp and then store them somewhere safe.
- The lamp is protected against spray water and is suitable for use in and outdoors.
- The lamp may only be installed and maintained by a qualified professional.
- Always turn off the power supply before installing or servicing the light.
- Do not use this light without properly attached gaskets!
- Damaged protective covers must be replaced with an original protective cover before the light can be used again.

Assembly and connecting the power supply:

Make sure the voltage supply is shut off. Remove the protective cover from the housing so you can connect the connection cable. Pull the included cable bushing over the connection cable. Guide the connection cable through the cable bushing on the housing and connect the cable to the luster terminal in accordance with the Fig. (N = blue wire, L = brown wire). Make sure the seal on the cable bushing prevents water from getting in. Mark the position of the mounting holes (see also Fig. 2) and drill corresponding holes into the wall. Attach the housing to the wall with suitable screws. Mount the protective cover back on the housing. Make sure the gasket is seated correctly.

Maintenance and cleaning:

The LED light does not contain parts that need servicing. The LED light source cannot be replaced. If necessary, replace the entire light. Do not use solvents, corrosive cleaners or the like. Use a dry or slightly moist cloth for cleaning ONLY.



Technical specifications

Output:	5,5 W
Light flux:	450 Lumen
Luminous efficacy:	80 lm/W
Angle:	120 °
Chip service life (L70):	> 30.000
Input voltage:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Colour temperature:	6.500 K
Colour rendering (CRI):	Ra > 80
Protection type:	IP 54
Dimensions (L x W x H):	ca. 16,9 x 11,5 x 7,6 cm

This product contains a light source of energy efficiency class E.



CE Mark / CE Declaration of Conformity

Albert KERBL GmbH hereby declares that the product / device described in these instructions complies with the fundamental requirements and other relevant stipulations and regulations. The CE mark confirms compliance with the Directives of the European Union.



Electrical waste

It is up to the operator to dispose of the device responsibly after its useful life in accordance with local regulations. Consult the relevant regulations for your country. The device must not be disposed of in household waste. Under the terms of the EU Directive on the disposal of old electrical and electronic equipment, the device can be taken to local authority-run refuse sites or recycling plants free of charge, or returned to dealers who offer a returns service. Correct disposal protects the environment and prevents any possible harmful impacts on humans and the environment.

IT Istruzioni per l'uso - LED Ovalleuchte (Art.-Nr. 345606)



Indicazioni di sicurezza:

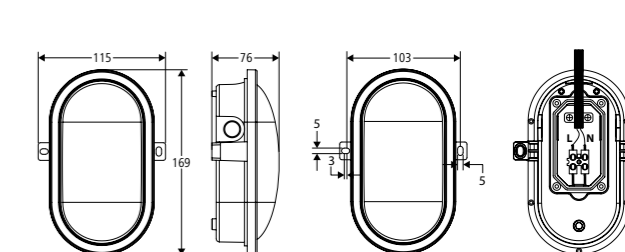
- Leggere assolutamente le presenti istruzioni per l'uso prima di installare la lampada e conservarle poi con cura.
- La lampada è protetta contro gli spruzzi d'acqua ed è idonea all'utilizzo in ambienti interni ed esterni.
- L'installazione e la manutenzione della lampada possono essere eseguite solo da personale qualificato.
- Prima dell'installazione e delle operazioni di manutenzione staccare sempre l'alimentazione elettrica.
- Questa lampada non può essere utilizzata senza tutte le guarnizioni regolarmente applicate!
- Una copertura protettiva rota deve essere sostituita con una copertura originale prima di continuare a utilizzare la lampada.

Montaggio e acciamento all'alimentazione elettrica:

Accertarsi che l'alimentazione elettrica sia staccata. Togliere la copertura protettiva dall'involucro per poter collegare il cavo di allacciamento. Guidare ora il cavo di allacciamento attraverso il passacavo dell'involucro e collegarlo al morsetto della lampada secondo l'illustr. 3 (N = cavo blu, L = cavo marrone). Accertarsi che la guarnizione sul passacavo impedisca all'acqua di penetrare. Segnare la posizione dei fori per il fissaggio (vedi anche illustr. 2) e trapanare i relativi fori nella parete. Fissare l'involucro alla parete con viti idonee. Rimontare la copertura protettiva sull'involucro. Prestare attenzione al corretto allacciamento della guarnizione.

Manutenzione e pulizia:

La lampada a LED non contiene componenti che necessitano di manutenzione. La fonte luminosa a LED non può essere sostituita. In caso di necessità, occorre sostituire l'intera lampada. Non utilizzare solventi, detergenti corrosivi o simili. Per la pulizia, servirsi unicamente di un panno asciutto o leggermente inumidito.



Dati tecnici

Potenza:	5,5 W
Flusso luminoso:	450 Lumen
Rresa luminosa:	80 lm/W
Angle:	120 °
Durata utile del chip (L70):	> 30.000
Tensione di ingresso:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Temperatura di colore:	6.500 K
Resa dei colori (CRI):	Ra > 80
Grado di protezione:	IP 54
Dimensioni (Lungh. x Largh. x Alt.):	ca. 16,9 x 11,5 x 7,6 cm

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



Marchio CE / dichiarazione di conformità CE

La Albert KERBL GmbH dichiara che il prodotto / l'apparecchio descritto in queste istruzioni è conforme ai requisiti fondamentali e alle ulteriori disposizioni e direttive pertinenti. Il marchio CE indica che sono state soddisfatte le direttive dell'Unione Europea.



Rottame elettrico

Il gestore è tenuto a smaltire l'apparecchio al termine della sua vita utile attenendosi alle prescrizioni in vigore nel rispettivo paese. Non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici. Nell'ambito della Direttiva UE per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche vecchie, l'apparecchio viene ritirato gratuitamente dai centri di raccolta comunali o dai centri di riciclaggio, oppure può essere restituito ai rivenditori che offrono un servizio di ritiro. Lo smaltimento regolare contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente ed impedisce potenziali effetti dannosi sull'uomo e sull'ambiente.

NL Gebruikershandleiding - LED Ovalleuchte (Art.-Nr. 345606)



Veiligheidsinstructies:

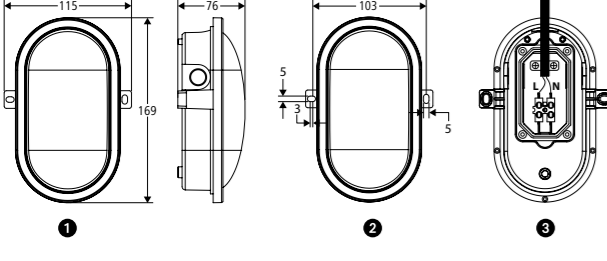
- Lees deze handleiding grondig door voordat u de lampen installeert en bewaar de handleiding nadien.
- De lamp is spatwaterbestendig en geschikt voor gebruik binnen en buiten.
- De installatie en het onderhoud van de lamp mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerd technicus.
- Schakel altijd de netstroom uit voordat onderhoudswerken worden uitgevoerd.
- Gebruik deze lamp niet zonder correct gemonteerde dichtingsring!
- Vervang een kapotte veiligheidsplaat met een originele Brennenstuhl-veiligheidsplaat voordat u de lamp opnieuw gebruikt.

De lamp monteren en aansluiten op de netstroom:

Controleer of de stroomtoevoer uitgeschakeld is. Om het netsnoer aan te sluiten, verwijder u eerst het deksel van de behuizing. Trek de meegeleverde mof over het netsnoer. Steek nu het netsnoer door het kabelgat van de behuizing en sluit de draden aan op de aansluitklem van de lamp (N = blauwe draad, L = bruine draad), zoals in afbeelding 3. Zorg ervoor dat er geen water door de dichting van het kabelgat kan dringen. Markeer de positie van de montagegaten (zie ook afb. 2) en boor of overenkomen gaten in de wand. Bevestig de behuizing op de wand met behulp van gepaste schroeven. Plaats het deksel terug op de behuizing. Controleer of de dichting correct zit.

Onderhoud en reiniging:

De LED-lamp bevat geen componenten die moeten worden onderhouden. De LED-lichtbron kan niet worden vervangen. Indien nodig moet de volledige lamp worden vervangen. Gebruik geen oplosmiddelen, bijtende reinigingsmiddelen of gelijksoortige middelen. Gebruik voor het schoonmaken van de lamp alleen een droge of lichtjes bevochtigde doek.



TECHNISCHE GEGEVENS :

Vermogen:	5,5 W
Lichtstroom:	450 Lumen
Lichtopbrengst:	80 lm/W
Stralingshoek:	120 °
Levensduur chip (L70):	>30.000
Ingangsspanning:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Kleurtemperatuur:	6.500 K
Kleurweergave-index (CRI):	Ra > 80
Beschermklasse:	IP 54
Afmetingen (l x b x h):	ca. 16,9 x 11,5 x 7,6 cm

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklaas E.



CE-markering / CE-conformiteitsverklaring
Bij deze verklaring Albert KERBL GmbH dat het in deze gebruiksaanwijzing beschreven product/apparaat voldoet aan de essentiële eisen en de overige relevante bepalingen en richtlijnen. De CE-markering staat voor de overeenstemming met de richtlijnen van de Europese Unie.



Elektronisch afval
De correcte verwijdering van het apparaat na de functionaliteit ervan is plicht van de exploitant. Houd u aan de in uw land geldende voorschriften. Het apparaat mag niet met het huishoudelijk afval worden afgeweerd. In het kader van de EG-richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur wordt het apparaat kosteloos aangenomen bij verzamelpunten voor elektronisch afval; het apparaat kan ook worden teruggestuurd naar de speciaalaanpak die een terugname-service aanbiedt. De juiste afvoer van het product dient de bescherming van het milieu en voorkomt mogelijke negatieve effecten op de menselijke gezondheid en het milieu.

ES Manual de instrucciones - LED Ovalleuchte (Art.-Nr. 345606)



Indicaciones de seguridad:

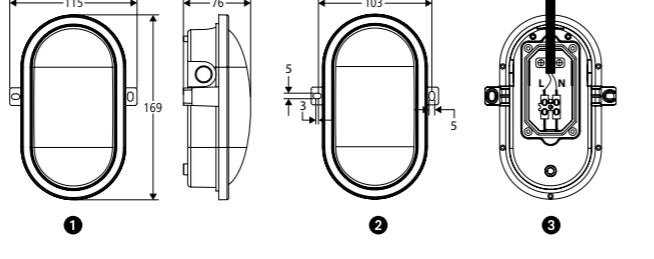
- Por favor, lea estas instrucciones de uso antes de instalar la lámpara y seguidamente guárdela para futuras referencias.
- La lámpara está protegida contra salpicaduras de agua y es adecuada para ser utilizada en interiores y exteriores.
- La instalación y el mantenimiento de la lámpara sólo puede llevarse a cabo por un electricista calificado.
- Apague el suministro de corriente antes de realizar cualquier tarea de instalación o mantenimiento.
- Esta lámpara no puede ser utilizada sin que se hayan colocado de forma correcta las juntas anulares!
- En caso de que la cubierta protectora se dañe, ésta deberá ser reemplazada antes de volver a utilizar la lámpara por una cubierta original de Brennenstuhl.

Montaje y conexión a la red eléctrica:

Asegúrese de que el suministro eléctrico esté desconectado. Retire la cubierta protectora de la carcasa para que se pueda conectar el cable de alimentación. Tire de la boquilla por encima del cable de alimentación. Pase ahora el cable de alimentación por la entrada de cables de la carcasa y cierre el cable como se muestra en la figura 3 en la regleta de la lámpara (N = cable azul, L = cable marrón). Asegúrese de que el sellado en la entrada del cable impida la entrada de agua. Marque la posición de los agujeros de soporte (ver figura 2) y perfore los correspondientes agujeros en la pared. Fije la carcasa a la pared con tornillos adecuados. Vuelva a montar de nuevo la tapa de protección en la carcasa. Asegúrese de que la junta encaja correctamente.

Mantenimiento y limpieza:

La lámpara de LED no tiene componentes que necesiten un mantenimiento. El foco luminoso del LED no puede ser reemplazado. Si es necesario, se debe reemplazar la totalidad de la lámpara. No utilice detergentes o disolventes para su limpieza. Utilice sólo un paño seco o ligeramente humedecido.



DATOS TÉCNICOS

Potencia:	5,5 W
Flujo luminoso:	450 Lumen
Eficiencia:	80 lm/W
Ángulo de dispersión:	120 °
Vida útil del chip (L70):	>30.000
Tensión de entrada:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Temperatura de color:	6.500 K
Índice de reproducción cromática (CRI):	Ra > 80
Tipo de protección:	IP 54
Dimensiones (L x An x Al):	ca. 16,9 x 11,5 x 7,6 cm

Este producto contiene una fuente lumínica de la clase de eficiencia energética E.



Marcado CE / Declaración de conformidad CE

Por la presente, la empresa Albert KERBL GmbH declara que el producto/aparato descrito en estas instrucciones cumple con los requisitos esenciales, así como con las demás disposiciones y directivas correspondientes. El marcado CE certifica el cumplimiento de las directivas de la Unión Europea.



Chatarra eléctrica

La eliminación adecuada del aparato después de su buen funcionamiento es competencia del usuario. Observe las directivas correspondientes de su país. El aparato no debe eliminarse junto a la basura doméstica. En el marco de la directiva europea relativa a la eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, el aparato se puede entregar en los puntos de recogida comunitarios o instalaciones de reciclaje de forma gratuita, o bien, se puede entregar en los comercios especializados que ofrecen un servicio de retirada. La eliminación correcta de residuos protege el medio ambiente y evita repercusiones nocivas para las personas y medio ambiente.

SV Bruksanvisning - LED Ovalleuchte (Art.-Nr. 345606)



Säkerhetsanvisningar:

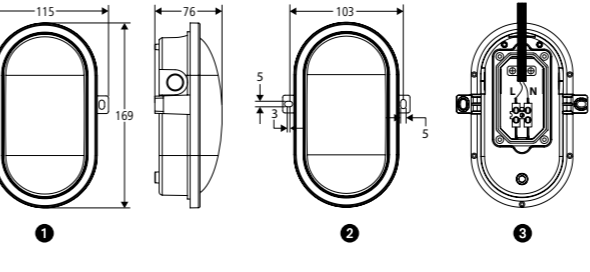
- Bruksanvisningen måste läsas igenom innan du installerar lampan och skall sedan förvaras på ett tillfredsställande sätt.
- Lampan är vattenstänkt och är avsedd för användning inomhus såväl som utomhus.
- Installation och underhåll av lampan får endast utföras av en kvalificerad fackman.
- Före installation och underhållsarbeten måste strömtillförseln brytas.
- Lampan får inte användas utan alla tätningsringar som måste ha fastsatts på rätt sätt!
- Om en skyddskåpa går sönder måste den bytas ut mot en original Brennenstuhl skyddskåpa innan lampan används igen.

Montering och anslutning till strömt ill försel:

Försäkra dig om att strömtillförseln är bruten. Avlägsna skyddet från höljet så att kabeln kan anslutas. Dra den medföljande pipen över kabeln. För kabeln genom höjlets kabelföringsöppning och anslut den enligt figur 3 i plisten. (N = blå kabel, L = brun kabel). Säkerställ att kabelföringsöppningens tätning förhindrar att vatten kan tränga in. Markera fästhålets position (se även figur 2) och borra motsvarande hål i väggen. Sätt fast höljet i väggen med lämpliga skruvar. Sätt tillbaka skyddskåpan på höljet. Kontrollera att tätningen sitter som den ska.

Underhåll och rengöring:

Det finns inga komponenter i LED-lampan som måste underhållas. Det är inte möjligt att byta ut LED-ljuskällan. Om det behövs måste hela lampan bytas ut. Det är inte tillått att använda någon typ av lösningsmedel, frätfärt rengöringsmedel eller dylikt. Till rengöring ska man bara använda en torr eller lätt fuktad trasa.



Tekniska specificeringer

Effekt:	5,5 W
Ljusflöde:	450 Lumen
Lysutbytte:	80 lm/W
Ljusvinkel:	120 °
Livslängd, chip (L70):	>30.000
Ingångsspänning:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Färgtemperatur:	6.500 K
Färgåtergivning (CRI):	Ra > 80
Mått (L x B x H):	IP 54
Abmessungen inkl. Gestell (L x B x H):	ca. 16,9 x 11,5 x 7,6 cm

Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass E.



CE-märkning/CE-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar Albert KERBL GmbH att produkten/ apparten som beskrivs i denna bruksanvisning är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och de övriga tillämpliga bestämmelserna och direktiven. CE-märket anger att apparten uppfyller EU-direktiven.



Elskrot

Ägaren ansvarar för att en uttjänt apparat bortskaffas på ett korrekt sätt. Följ de bestämmelser som gäller i ditt land. Enheten får inte kastas med hushållsavfallet. Inom ramen för WEEE-direktivet kan enheten lämnas till kommunala återvinningscentraler kostnadsfritt eller till fackhandel som erbjuder återlämningsservice. En miljörigt avfallshantering är till för att skydda miljön och förhindra möjliga skador på både människor och miljö.

Albert Kerbl GmbH

Felzenzell 9
84428 Buchbach, Germany
Tel. +49 8086 933 - 100
Fax +49 8086 933 - 500
www.kerbl.com

Kerbl Austria Handels GmbH

Wirtschaftspark 1
9130 Guebwiller Cedex, France
Tel. +43 4224 81555
Fax. +43 4224 81555-629
www.kerbl-austria.at

Kerbl France Sarl

3 rue Henri Rouby, B.P. 46 Soultz
68501 Guebwiller Cedex, France
Tel. : +33 3 89 62 15 00
Fax : +33 3 89 83 04 46
www.kerbl-france.com

Kerbl UK Limited

8 Lands End Way
Oakham, Rutland, LE15 6RF UK
Tel: (44) 01572 722558
Fax: (44) 01572 757614
http://www.kerbl.co.uk

FI Käyttöohje - LED-soikea valoa (Tuotenum 345606)



Turvaohjeet:

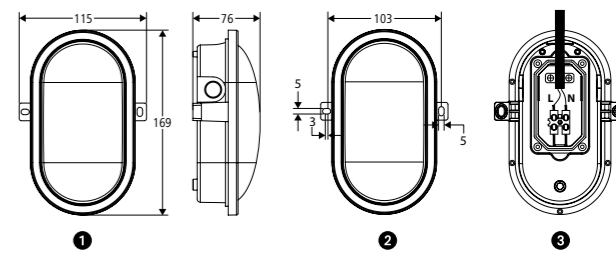
- Lue nämä käyttöohjeet huolella, ennen kuin asennat valaisimen. Säilytä käyttöohjeet.
- Valaisin on roiskevesisuojattu ja tarkoitettu sekä sisä- että ulkokäytöön.
- Valaisimen asentamisen ja huoltotöitä jäänniteensyöttö pois päältä.
- Tätä valaisinta ei saa käyttää ilman kaikkia asianmukaisesti kiinnitettyjä tiivisterenkaita!
- Vioittunut suojuksen korvattava ennen valaisimen seuraavaa käyttökertaa alkuperäisellä suojuksella.

Asennus ja teholähteeseen liittäminen:

Varmista, että jänniteensyöttö on kytketty pois päältä. Poista kotelon suojuksen, jotta voit kiinnittää liitintäjähdon. Vedä läpivientitiviste liitintäjähdon päälle. Kuljeta sitten liitintäjähdon kotelon sisäänvientiaukon läpi ja liitä kaapeli kuvan 3 mukaisesti valaisinliittimeen (N = sininen kaapeli, L = ruskea kaapeli). Varmista, että sisäänvientiaukon tiiviste estää veden pääsyn sisään. Merkitse kiinnitysrekien paikka (katso myös kuva 2) ja poraa vastaanlaiset reiät seinään. Kiinnitä kotelo siihin tarkoituilla ruuveilla seinään. Laita suojuus takaisin kotelon päälle. Varmista myös, että tiiviste on oikein paikoillaan.

Huolto ja puhdistus:

LED-valaisin ei sisällä huoltoa kaipaavia komponentteja. LED-lamppu ei voi vaihtaa. Tarvittaessa koko valaisin on vaihdettava. Älä käytä mitään liuottimia, syövyttäviä puhdistusaineita tai vastaavia. Käytä valaisimen puhdistamiseen ainoastaan kuivaa tai hieman kostuttettua liinaa.



Tekniset tiedot:

Effekt:	5,5 W

<tbl_r cells