

User Manual

BRANDSON

- EQUIPMENT -

LED SPOTLIGHT

Mod.-Nr.: 302931/20181024NB025

Table of contents

1. Deutsch	3
2. English	7
3. Français	11
4. Italiano	15
5. Español.....	19

GER: Aktuelle Informationen, Treiber, Bedienungsanleitungen und Datenblätter finden Sie auf www.ganzeinfach.de in unserem Download-Bereich.

ENG: Latest information, drivers, user manuals and data sheets can be found at www.ganzeinfach.de in our download area.



FRA: Vous trouverez les dernières informations, les pilotes, les notices et les fiches techniques dans l'espace de téléchargement sur notre site www.ganzeinfach.de.

ITA: Manuale, Istruzioni, driver e ulteriori informazioni in italiano é possibile scaricarli nel nostro sito: www.ganzeinfach.de nella sezione "download".

ESP: En nuestra página web podrá encontrar toda la información actual de nuestros productos como los controladores, manual de usuario y las hojas de datos. Dirijase a www.ganzeinfach.de en el ícono de descargas (Downloads).

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von BRANDSON entschieden haben. Damit Sie auch lange Freude mit Ihrem erworbenen Gerät haben werden, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Kurzanleitung aufmerksam durch.

1. Lieferumfang

- LED-Einbaustrahler
- Kurzanleitung

2. Technische Daten

Spannungsversorgung	220 - 240V~ AC, 50/60Hz, 4W
Durchmesser	<ul style="list-style-type: none">• Gerät: BxLxH : 85x85x30mm• Einbauloch: ca. \varnothing 75mm
Einbautiefe	ca. 50mm
Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom (Lumen)	ca. ~320lm
Farbwiedergabe (CRI)	\geq 80RA
Abstrahlwinkel	ca. 120°
Gewicht	ca. 165g
Anzahl der LEDs	68x SMD LED



3. Wichtige Sicherheitshinweise für dieses Gerät

- Montage- und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von einer Elektrofachkraft gemäß den örtlichen Sicherheitsvorschriften ausgeführt werden.
- Prüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf mögliche Schäden.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch technische Änderungen und Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen.
- Stellen Sie sicher, dass vor Montagebeginn der Strom abgeschaltet ist.
- *Beachten Sie in jedem Fall die folgenden Sicherheitsregeln:*
- *Freischalten: Stellen Sie sicher, dass der Ausgangsstromkreis*

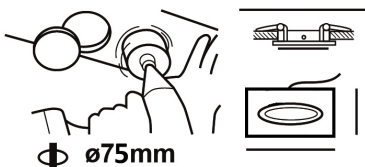
spannungsfrei geschaltet wird.

- *Gegen Wiedereinschalten sichern: Sorgen Sie dafür, dass niemand den Strom versehentlich wieder einschaltet. Kleben Sie die Sicherung ab, damit ein irrtümliches Wiedereinschalten verhindert wird!*
- *Spannungsfreiheit feststellen: Überprüfen Sie mithilfe eines Messgeräts oder eines Spannungsprüfers (Phasenprüfer) ob der Stromkreis spannungsfrei ist.*

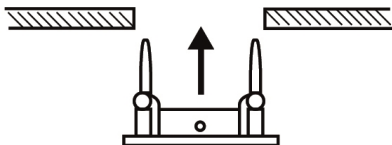
4. Montage

Entnehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial. Schalten Sie die Sicherung des Stromkreises dort ab, wo Sie beabsichtigen, den Strahler anzuschließen.

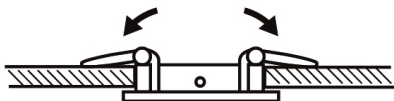
1. Sägen Sie ein Loch mit dem erforderlichen Durchmesser an der gewünschten Position.



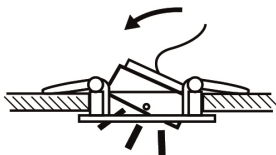
2. Schließen Sie den Einbaustrahler direkt an das Stromnetz an. Sie benötigen hierfür keinen Trafo.
3. Drücken Sie die Klammern des Strahlers nach oben und setzen Sie diesen in das gebohrte Loch ein.



Die Klammern klappen sich automatisch an die Ränder des Loches und gewähren dem Einbaustrahler den notwendigen Halt.



4. Wenn Sie die Montage vollständig abgeschlossen haben, müssen Sie die zuvor abgeschaltete Sicherung wieder einschalten.
5. Dank der hohen Flexibilität der Einbauleuchte können Sie die Leuchtrichtung ändern und das Gerät zu der gewünschten Seite kippen. Der Strahler ist nun betriebsbereit.



ACHTUNG!

5. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Hinweis: Bitte halten Sie bei der Montage zwischen der Lampe und der Decke (Hohlraum) einen Sicherheitsabstand von mindestens 5cm ein! Informieren Sie sich ggf. im Voraus über die Eigenschaften und Wärmeverträglichkeit der Baustanz bzw. des Dämmmaterials!


Versuchen Sie nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie Kontakt zu den Netzspannungen. Schließen Sie das Produkt nicht kurz. Das Gerät ist nicht wasserdicht, bitte verwenden Sie es nur im Trockenen. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen fern.

Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte. Prüfen Sie vor der Verwendung das Gerät auf Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde. Beachten Sie bitte die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf. Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.



6. Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

 Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.



WEEE Richtlinie 2012/19/EU
WEEE Register-Nr: DE 67896761

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 302931/20181024NB025 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie unter: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

Thank you for choosing a BRANDSON product. Please read the following user manual carefully so that you can enjoy your purchased product for a long time.

1. Scope of supply

- LED recessed spotlight
- User manual

2 Technical data

Power supply	220 - 240V~ AC, 50/60Hz, 4W
Diameter	<ul style="list-style-type: none">• Device: BxWxH : 85x85x30mm• Recess: approx. \varnothing 75 mm
Recess depth	approx. 50 mm
Colour temperature	3000K
Luminous flux (lumens)	~320lm
Colour rendering (CRI)	\geq 80RA
Beam angle	Approx. 120°
Weight	approx. 165 g
Number of LEDs	68x SMD LED



3. Important safety guidelines for this appliance

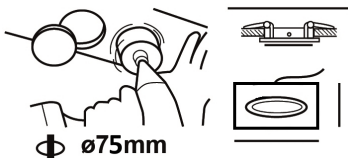
- Installation and maintenance work should be carried out only by a trained electrician in accordance with local safety regulations
- Check the device for possible damage prior to commissioning
- The manufacturer is not liable for any damage which may occur due to technical changes and non-compliance with these instructions.

- Ensure that power is switched off before starting the assembly.
- *Please observe all the safety rules given below.*
- *Disconnect from the mains: Ensure that the output power circuit is free of voltage*
- *Secure against switching on again: Ensure that no one accidentally switches on the power again. Mask the fuse so as to prevent an accidental switching-on again!*
- *Ensure that there is no voltage: Using a measuring device or a voltage tester (phase tester), verify that the circuit has no power.*

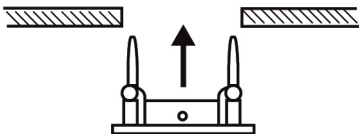
4. Installation

Take the device out of the package and remove all the packaging material. Deactivate the fuse of the power circuit at the place where you want to connect the spotlight.

1. Make a hole with the required diameter for the recessed spotlight at the desired location.
2. Connect the recessed spotlight to the mains.

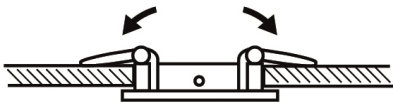


3. Press the clips of the spotlight upwards and insert it into the drilled hole.

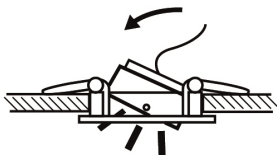


The clips automatically attach themselves to the edges of the hole, thereby giving the recessed spotlight the necessary hold.

4. When the installation is complete, you must re-activate the previously deactivated fuse.



5. Thanks to the flexibility of the recessed light, you can change the beam direction and tilt the device to the desired side. The spotlight is now ready for operation.



CAUTION!

5. Safety instructions and Disclaimer

Note: During assembly, please keep a safe distance of at least 5cm between the lamp and the ceiling (cavity)! If necessary, please inform yourself in advance about the properties and heat tolerance of the building material or the insulating material!

Never try to open the device to carry out repairs or conversions. Avoid contact with mains voltages. Do not short-circuit the product. The device is not certified for use in the open air; only use it in dry conditions. Protect it from high humidity, water and snow. Keep it away from high temperatures. Do not subject the device to sudden changes in temperature or heavy vibration as this might damage electronic components. Examine the device for damage before using it. The unit

should not be used if it has received an impact or has been damaged in any other way. Please observe national regulations and restrictions. Do not use the device for purposes other than those described in the instructions. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally impaired persons. Any repair or alteration to the device not carried out by the original supplier, will invalidate the warranty or guarantee. The product may only be used by persons who have read and understood these instructions. The device specifications may change without any separate prior notice to this effect.



6. Disposal instructions

Electrical and electronic devices may only be disposed of in accordance with the European WEEE Directive and not with household rubbish. Components must be disposed of or recycled separately as dangerous, toxic elements can inflict sustained damage on the environment if they are disposed of incorrectly. As a consumer, you are bound by the Electrical and Electronic Devices Act (ElektroG) to return electrical and electronic goods free of charge at the end of their useful life to the manufacturer, the place of purchase or to specially set up, public collection points. The details in each case are governed by national law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging refers to these regulations. By separating materials in this way, recycling and disposing of old devices, you are making an important contribution towards protecting our environment.



WEEE guideline: 2012/19/EU
WEEE register number: DE 67896761

WD Plus GmbH, herewith declares that this product 302931/20181024NB025 conforms to the principle requirements and other relevant stipulations. The complete Declaration of Conformity can be obtained from: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanover

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit de BRANDSON. Pour que vous puissiez profiter longtemps de l'appareil acquis, veuillez lire attentivement le mode d'emploi suivant.

1. Volume de la livraison

- Projecteur LED encastré
- Mode d'emploi

2. Caractéristiques techniques

Alimentation en tension	220 - 240V~ AC, 50/60Hz, 4W
Diamètre	<ul style="list-style-type: none">• Dispositif : LxPxH : 85x85x30mm• Trou de montage : env. \varnothing 75 mm
Profondeur de montage	env. 50 mm
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux (lumen)	~320 lm
Rendu des couleurs (CRI)	\geq 80 RA
Angle de rayonnement	env. 120°
Poids	env. 165 g
Nombre de LED	68x LED SMD



3. Consignes de sécurité importante pour cet appareil

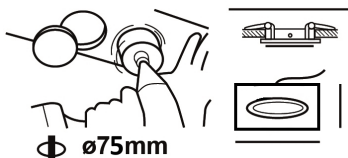
- Les travaux de montage et de maintenance doivent être réalisés exclusivement par un électricien qualifié, conformément aux règles de sécurité locales.
- Vérifier avant la mise en service que l'appareil n'est pas endommagé.
- Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour des dommages résultants de modifications techniques ou du non-respect de ce mode d'emploi.

- S'assurer que le courant est coupé avant le début des travaux de montage.
- *Respecter les consignes de sécurité suivantes :*
- *Déconnexion : s'assurer que le circuit de sortie est mis hors tension*
- *Sécuriser contre une remise en marche : s'assurer que personne ne peut rétablir accidentellement l'alimentation. Coller le fusible pour éviter une remise sous tension erronée !*
- *Constater l'absence de tension : vérifier à l'aide d'un instrument de mesure ou d'un testeur de tension (détecteur de phase) si le circuit est sans tension.*

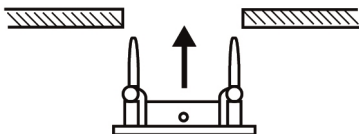
4. Montage

Sortir l'appareil de l'emballage et retirer tout matériau d'emballage. Commuter le fusible du circuit électrique de l'emplacement souhaité pour le projecteur.

1. Scier un trou avec le diamètre nécessaire pour le projecteur encastré à l'emplacement souhaité.
2. Connecter le projecteur au réseau électrique.

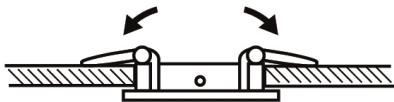


3. Presser les attaches du projecteur vers le haut et le placer dans le trou percé.

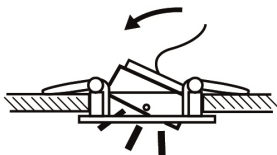


Le attaches se déplient automatiquement vers les bords du trou et assurent le soutien nécessaire pour le projecteur.

- Une fois le montage entièrement terminé, le fusible coupé au préalable soit enclenché de nouveau.



- La flexibilité de la lampe encastrée permet de modifier la direction du faisceau et d'incliner le dispositif du côté souhaité. Le projecteur est maintenant opérationnel.



ATTENTION !

5. Consignes de sécurité et exclusion de responsabilité

Note : Maintenir lors du montage un espace de sécurité d'au moins 5 cm entre la lampe et le plafond (cavité) ! S'informer le cas échéant en avance sur les propriétés et la résistance thermique du matériau de construction ou du matériau isolant !

N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil pour le réparer ou le modifier. Évitez tout contact avec la tension du secteur. Ne court-circuitiez pas l'appareil. L'appareil n'est pas approuvé pour une utilisation en extérieur, utilisez-le exclusivement dans un endroit sec. Protégez-le d'un taux d'humidité élevé, de l'eau et de la neige. N'exposez pas l'appareil à des températures élevées. N'exposez pas l'appareil à des changements de température soudains ou à de fortes vibrations, car cela pourrait

endommager les éléments électroniques. Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant de l'utiliser. Ne pas utiliser l'appareil s'il a subi un choc ou qu'il a été endommagé d'une quelconque autre manière. Veillez à respecter les dispositions et les restrictions nationales. N'utilisez pas l'appareil dans un autre but que celui indiqué dans les instructions. Cet appareil n'est pas un jouet. Conservez-le hors de portée des enfants ou des personnes atteintes de troubles mentaux. Toute modification ou réparation qui n'a pas été effectuée par le fournisseur d'origine entraîne l'annulation de la garantie et des droits de recours en garantie. L'utilisation de l'appareil est réservée aux personnes qui ont lu et compris les présentes instructions. Les spécifications de l'appareil peuvent être modifiées sans notification préalable.



6 Indications de recyclage

Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, conformément à la directive DEEE. Leurs éléments doivent être recyclés ou éliminés séparément, car une élimination inappropriée d'éléments toxiques et dangereux pourrait porter préjudice à l'environnement. Conformément à la loi relative aux appareils électroniques, en tant que consommateur, vous êtes obligé de ramener gratuitement les appareils électriques et électroniques arrivés en fin de vie au fabricant, au point de vente ou dans un point de collecte prévu à cet effet. La loi de chaque pays règle les détails connexes. Le symbole sur le produit, le manuel d'utilisation et/ou l'emballage indique lesdites dispositions. Avec ce type de séparation des matières, de recyclage et d'élimination des appareils usagés, vous prenez part activement à la protection de notre environnement.



Directive DEEE: 2012/19/EU
N° d'enregistrement DE: 67896761

Par la présente, la société WD Plus GmbH, déclare que l'appareil 302931/20181024NB025 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes. Pour obtenir une déclaration de conformité dans son intégralité, contactez: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanovre

Grazie per aver scelto un prodotto BRANDSON. Per utilizzare con soddisfazione l'apparecchio acquistato, si prega di leggere attentamente le seguenti brevi istruzioni per l'uso.

1. Contenuto della confezione

- Installazione faretto LED
- Istruzioni per l'uso

2. Dati tecnici

Alimentazione di tensione	220 - 240V~ AC, 50/60Hz, 4W
Diametro	<ul style="list-style-type: none">• Apparecchio: LxPxH : 85x85x30mm• Fori di montaggio: ca. \varnothing 75mm
Profondità di montaggio	circa 50mm
Temperatura del colore	3000K
Flusso luminoso (Lumen)	~320lm
Resa cromatica (CRI)	>= 80RA
Angolo del fascio	ca. 120°
Peso	ca. 165g
Numero di LED	68x SMD LED



3. Importanti istruzioni sulla sicurezza del prodotto

- Le operazioni di montaggio e manutenzione devono essere realizzate solo da un elettricista specializzato, in conformità con le disposizioni locali in materia di sicurezza.
- Controllare che il dispositivo non abbia subito eventuali danni prima della messa in funzione
- Il produttore non è responsabile di eventuali danni causati da modifiche tecniche e dalla mancata osservazione delle presenti istruzioni
- Prima di procedere all'installazione, assicurarsi che l'alimenta-

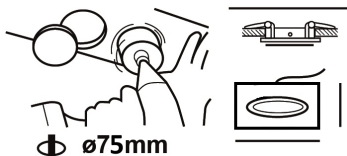
zione elettrica sia scollegata

- *Si consiglia di attenersi alle seguenti regole di sicurezza:*
- *Scollegare dalla rete elettrica: Assicurarsi che il circuito sia scollegato*
- *Proteggere da reinserimenti accidentali Assicurarsi che nessuno riattivi, sebbene accidentalmente, la corrente. Riattivare il fusibile, al fine di evitare un'eventuale reinserimento accidentale!*
- *Blocco assenza di tensione: Verificare, mediante l'aiuto di uno strumento di misura o di un rivelatore di tensione (cercafase), se il circuito è privo di corrente.*

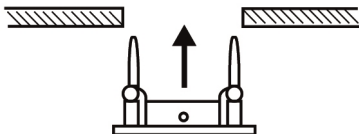
4 Montaggio

Rimuovere il prodotto dall'imballaggio e togliere qualsiasi materiale di imballaggio. Spegner il fusibile del circuito, nel punto in cui si desidera collegare il faretto.

1. Praticare un foro di diametro sufficiente all'introduzione del suddetto faretto nella posizione desiderata.

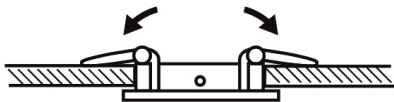


2. Collegare il suddetto faretto alla rete elettrica.
3. Premere le staffe del faretto verso l'alto e inserirle nel foro.

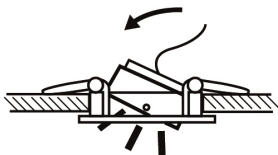


Le staffe si ripiegano automaticamente in prossimità dei bordi del faretto dando al faretto il supporto necessario.

- Una volta completato il montaggio, sarà necessario riattivare il fusibile precedentemente staccato.



- Grazie alla flessibilità dell'apparecchio, è possibile cambiare la direzione dell'emissione e inclinare il dispositivo in base alla direzione desiderata. Il faretto è pronto per il funzionamento.



ATTENZIONE!

5. Avvertenze di sicurezza ed esclusione della responsabilità

Nota: Durante il montaggio, ricordarsi di mantenere una distanza di sicurezza di almeno 5 cm tra la lampada e il soffitto (cavità). In caso di necessità, informarsi precedentemente circa le proprietà e la compatibilità termica delle sostanze utilizzate nell'edilizia e del materiale isolante!

Non tentare di aprire l'apparecchio per ripararlo o sistemarlo. Evitare di entrare in contatto con la tensione di rete. Non cortocircuitare il prodotto. L'apparecchio non è omologato per essere utilizzato all'aperto, usarlo quindi solo in luoghi asciutti. Proteggerlo da elevata umidità dell'aria, da acqua e neve. Non esporre l'apparecchio a temperature elevate. Non esporre l'apparecchio a cambi repentini di temperatura, né a forti vibrazioni, poiché potrebbero danneggiare le parti elettroniche.

Controllare che l'apparecchio non presenti danni prima di utilizzarlo. Non utilizzare l'apparecchio se ha preso un colpo o se è stato danneggiato in qualsiasi altro modo. Rispettare le disposizioni e le limitazioni nazionali. Non usare l'apparecchio per scopi diversi da quelli descritti nella guida di riferimento. Questo prodotto non è un giocattolo. Conservare l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini o di persone mentalmente inferme. Qualsiasi riparazione o modifica apportata all'apparecchio, non eseguita dal fornitore originario, comporta la decadenza dei diritti di garanzia. L'apparecchio essere usato solo da persone che hanno letto e compreso questa guida di riferimento. Le specifiche dell'apparecchio possono essere modificate senza preavviso.



6. Indicazioni per lo smaltimento

Secondo la direttiva europea RAEE, gli apparecchi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I relativi componenti devono essere portati separatamente presso le strutture di riciclaggio o smaltimento, poiché le parti tossiche e pericolose potrebbero recare gravi danni all'ambiente in caso di smaltimento inappropriato. In conformità alla legge sugli apparecchi elettronici (ElektroG), gli utilizzatori sono tenuti a restituire al produttore, ai punti vendita o ai punti di raccolta pubblici attrezzati gli apparecchi elettrici ed elettronici al termine del loro ciclo di durata. La legislazione regionale disciplina i casi particolari. Il simbolo sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso e/o sulla confezione rimanda a queste direttive. Grazie a questo tipo di separazione dei materiali, utilizzo e smaltimento dei vecchi apparecchi, si contribuisce in modo importante alla tutela ambientale.



Direttiva RAEE: 2012/19/EU
Reg. RAEE n.: DE 67896761

La società WD Plus GmbH ivi dichiara che l'apparecchio 302931/20181024NB025 è conforme ai requisiti di base e alle rimanenti disposizioni. Per la dichiarazione di conformità completa, rivolgersi a: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

Muchas gracias por escoger un producto de BRANDSON. Para que pueda disfrutar durante mucho tiempo de su adquisición, le rogamos que lea atentamente las siguientes instrucciones de uso.

1. Artículos suministrados

- Foco LED empotrado
- Instrucciones de uso

2. Datos técnicos

Suministro de energía	220 - 240V~ AC, 50/60Hz, 4W
Diámetro	<ul style="list-style-type: none">• Aparato: AnxLxAI : 85x85x30mm• Orificio de instalación: aprox. \varnothing 75 mm
Profundidad de instalación	aprox. 50 mm
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso (Lumen)	~320 lm
Reproducción de color (CRI)	\geq 80 RA
Ángulo del haz	aprox. 120°
Peso	aprox. 165 g
Número de LED	68x SMD LED



3. Observaciones importantes de seguridad para este aparato

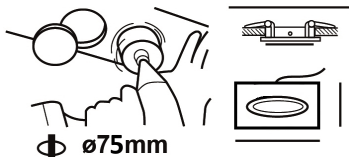
- Los trabajos de montaje y mantenimiento únicamente pueden ser realizados por electricistas con arreglo a las disposiciones de seguridad locales.
- Compruebe la presencia de daños en el aparato antes de ponerlo en funcionamiento.
- El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por los daños resultantes de modificaciones técnicas y la inobservancia de estas instrucciones.

- Asegúrese de que la corriente esté desconectada antes de comenzar el montaje.
- *Tenga en cuenta las siguientes normas de seguridad:*
- *Ausencia de tensión: Compruebe que el circuito eléctrico de salida esté conectado sin tensión*
- *Asegurar contra encendidos: Asegúrese de que nadie pueda conectar la corriente por accidente. ¡Pegue el fusible para impedir una conexión por error!*
- *Comprobar la ausencia de tensión: Compruebe con ayuda de un equipo de medición o un detector de tensión (buscapolo) si el circuito eléctrico está libre de tensión.*

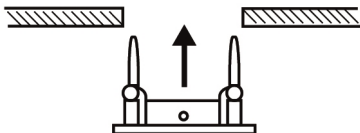
4. Montaje

Saque el aparato del embalaje y retire todo el material de embalaje. Desconecte el fusible del circuito eléctrico en el lugar en el que desee conectar el foco.

1. Perfore un orificio del diámetro necesario para el foco empotrado en el lugar deseado.
2. Conecte el foco a la red.

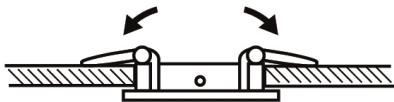


3. Presione las lengüetas del foco hacia arriba y colóquelo en el orificio realizado.

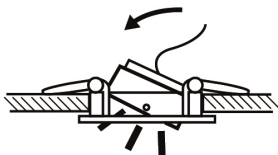


Las lengüetas se despliegan automáticamente en el borde del orificio y garantizan así la sujeción del foco.

4. Vuelva a conectar el fusible desconectado una vez completado el montaje.



5. Gracias a la flexibilidad del foco empotrado podrá cambiar la dirección del haz e inclinar el aparato como desee. El foco está ahora listo para funcionar.



¡ATENCIÓN!

5. Advertencias de seguridad y exoneración de responsabilidad

Indicación: ¡Cuando lo instale, mantenga una distancia de seguridad entre la lámpara y el techo (hueco) de al menos 5 cm! ¡Si es necesario, infórmese previamente acerca de las características y la tolerancia al calor de los materiales de construcción o del material aislante!

No intente nunca abrir el dispositivo para repararlo o modificarlo. Evite entrar en contacto con las tensiones de la red. No cortocircuite el producto. El dispositivo no está homologado para el uso al aire libre, manténgalo siempre seco. Protéjalo de una elevada humedad ambiental, agua y nieve. No exponga el dispositivo a altas temperaturas. Compruebe el dispositivo antes de utilizarlo por si presentara

algún deterioro. No utilice el dispositivo si ha recibido un golpe o se ha dañado de cualquier otro modo. Respete las disposiciones y restricciones nacionales. No utilice el dispositivo para otros fines a los detallados en el manual. Este producto no es un juguete. Manténgalo alejado de los niños o las personas con discapacidad mental. Toda reparación o modificación en el dispositivo que no haya sido efectuada por el proveedor original ocasiona la pérdida de todos los derechos de garantía. El dispositivo solo puede ser utilizado por personas que hayan leído y comprendido este manual. Las especificaciones del producto pueden cambiar sin un aviso previo.



6. Indicaciones para la eliminación

Según la directiva europea WEEE, está prohibido eliminar los equipos eléctricos y electrónicos con la basura doméstica. Sus componentes se deben llevar por separado a los puntos de reciclaje o eliminación correspondientes, ya que componentes venenosos y peligrosos pueden dañar el medio ambiente a largo plazo si no se eliminan correctamente.

Como consumidor, la ley sobre residuos eléctricos y electrónicos alemana (ElektroG) le obliga a devolver gratuitamente los dispositivos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil al fabricante, el punto de venta o al punto público de recogida establecido para ello. El derecho regional regula particularidades al respecto. El símbolo en el producto, el manual de uso y/o el embalaje advierte de estas disposiciones. Esta forma de separación de materiales, reutilización y eliminación le permite contribuir en gran medida a proteger nuestro entorno.



Directiva WEEE: 2012/19/EU
N.º reg. WEEE: DE 67896761

Por la presente, la empresa WD Plus GmbH declara que el dispositivo 302931/20181024NB025 cumple los requisitos fundamentales y las demás disposiciones específicas. Puede obtener una declaración de conformidad íntegra en: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

BRANDSON

- EQUIPMENT -

WD Plus GmbH
Wohlenbergstraße 16 · 30179 Hannover
Germany