

## WILSON 13W CIRCULAR ADJUSTABLE WALL WASHER, 3000/4000K, WHITE

RWL01330-01 RWL01340-01

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.

! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. If in any doubt about the installation or use of this product, consult a competent electrician

**Note:**

Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site [www.ledgrouprobust.com](http://www.ledgrouprobust.com) or [robustdirect.com](http://robustdirect.com)

-10°C < Ta < +45°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Class II, IP20

Luminaire is non-dimmable

Suitable for mounting on a normally flammable surface.

Warning! To prevent overheating, neither the fitting nor its driver

### Installation

- 1 Ensure mains supply is switched off before commencing installation.
- 2 Mark ceiling with appropriate cut-out size. Before cutting, ensure that the hole does not impinge on joists, pipe work, cables or other building services.
- 3 Ensure that neither luminaire nor driver is covered by thermal insulation. Ensure that there is at least 50mm of free space above and 100mm around the luminaire to avoid overheating.
- 4 Connect driver primary to power supply (Brown –Live, Blue – Neutral), and place the driver above the insulation.
- 5 Attach driver to fitting by the quick fix connector
- 6 Hold spring clips vertically against side of the fitting, push fitting into cut out and allow springs to come down

### Information for the Product user:

1. Please note the requirement to dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment separately from household waste (WEEE marked with crossed out wheelee bin symbol).
2. Please consider your role in contributing to re-use and recycling by returning this product at end of life to a collection centre for waste electrical equipment or a Civic Amenity site, or to a retail outlet from which you are purchasing a replacement.
3. This equipment may contain substances that are hazardous to health and the environment if disposed of carelessly. It is important that it is separated from normal household waste and recycled in the WEEE chain
4. The "crossed out wheelee bin symbol" on a product indicates this equipment must not be disposed of in normal household waste, but should be disposed of according to local WEEE regulations

The Installation must be carried out by a qualified electrician

## WILSON 13W RONDE VERSTELBARE WALL WASHER, 3000/4000K, WIT

RWL01330-01 RWL01340-01

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU ZE BIJ VOOR LATER.

! Elektrische producten kunnen de dood of letsel veroorzaken of eigendommen beschadigen. Als u twijfelt over de installatie of het gebruik van dit product, raadpleeg dan een erkende elektricien

**Opmerkingen:**

Technische gegevens en specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen. Ga voor de meest recente technische gegevens naar onze website [www.ledgrouprobust.com](http://www.ledgrouprobust.com) of [robustdirect.com](http://robustdirect.com)

-10°C < Ta < +45°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Klasse II, IP20

Niet-dimbare armatuur

Geschikt voor montage op normaal ontvlambaar oppervlakte

### Installatie

- 1 Zorg dat het lichtnet is uitgeschakeld voordat u begint met de installatie.
- 2 Markeer de overeenkomstige uitsparing op het plafond. Zorg voordat u de uitsparing maakt dat het gat geen leidingen, kabels of andere voorzieningen. van het gebouw kunnen beschadigen.
- 3 Zorg dat noch de armatuur noch de driver na plaatsing wordt bedekt. door isolatiemateriaal. Zorg dat u minstens 50mm vrije ruimte hebt boven en 100mm rond de armatuur om oververhitting te voorkomen.
- 4 Sluit de primaire driver aan op de voeding (Bruin –Stroom, Blauw –Neutraal) en plaats de driver boven het isolatiemateriaal.
- 5 Bevestig de driver aan de armatuur aan de hand van de snelkoppelaar.
- 6 Houd de veerklemmen vertikaal tegen de zijkant van de armatuur, duw de armatuur in de uitsparing en laat de veren omlaag komen.

### Informatie voor de gebruiker van het product:

1. Hou bij het verwijderen van afval rekening met de regeling voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, gescheiden van gewoon huishoudelijk afval (AEEA, pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen).
2. Neem uw verantwoordelijkheid op het vlak van hergebruik en recycling door dit product aan het einde van zijn levenscyclus in te leveren bij een inleverpunt voor elektronisch afval, een milieupark of een winkel waar u een nieuw product koopt.
3. Deze apparatuur kan stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu indien ze onachtzaam wordt weggegooid. Het is belangrijk dat ze gescheiden gehouden wordt van het normaal huishoudelijk afval en gerecycled wordt in het netwerk voor AEEA.
4. Het pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen op een product betekent dat dit apparaat niet samen met het gewone huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar dat het dient te worden verwijderd in overeenstemming met de lokale regelgeving voor AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

De installatie dient te worden uitgevoerd door een elektricien

## WILSON – RUNDER, VERSTELLBARER WANDFLUTER, 13W, 3000/4000K, WEISS

RWL01330-01 RWL01340-01

LESEN SIE DIE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.

! Elektronikprodukte können Tod, schwere Verletzungen oder Sachschaden verursachen. Bei Zweifeln hinsichtlich der Installation oder des Gebrauchs konsultieren Sie einen qualifizierten Elektriker.

**Hinweis:**

Technische Produktinformationen und Angaben können sich im Lauf der Zeit ohne weitere Mitteilung ändern. Besuchen Sie unsere Webseite [www.ledgrouprobust.com](http://www.ledgrouprobust.com) oder [robustdirect.com](http://robustdirect.com) für aktuelle technische Informationen.

-10°C < UT < +45°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Klasse II, IP20

Leuchte ist nicht dimmbar

Kann auf normal entflammbaren Oberflächen montiert werden.

### Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Markieren Sie an der Decke eine geeignete Ausschnittgröße. Vergewissern Sie sich vor dem Ausschneiden, dass dabei keine Rohre, Leitungen oder andere Haustechnik beschädigt werden.
3. Achten Sie darauf, dass weder Leuchte noch Treiber von einer wärmeisolierenden Schicht abgedeckt sind. Achten Sie darauf, dass über der Leuchte mindestens 50 mm und rund um die Leuchte mindestens 100 mm Platz sind, um eine Überhitzung zu vermeiden.
4. Schließen Sie den Treiber zunächst an die Stromzufuhr an (Braun - spannungsführend, Blau - neutral) und platzieren Sie ihn dann oberhalb der Isolierung.
5. Schließen Sie den Treiber mithilfe der Quick-fix-Verbindung an die Lampe an.
6. Drücken Sie die Federclips eng an die Seiten der Leuchte, schieben Sie die Leuchte in die ausgeschnittene Öffnung und lassen Sie die Federn los.

### Informationen für den Benutzer:

1. Beachten Sie, dass die Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten getrennt vom Hausmüll erfolgen muss (die Geräte sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Tonne gekennzeichnet).
2. Beachten Sie Ihre Rolle im Wiederverwendungs- und Recycling-Zyklus, indem Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer bei einer Sammelstelle für Elektronikaltgeräte oder einer städtischen Müllkippe, oder einer Verkaufsstelle, wo Sie einen Ersatz besorgen, entsorgen.
3. Dieses Gerät kann Substanzen enthalten, die gesundheits- und umweltschädlich sind, falls sie achtsam entsorgt werden. Es ist wichtig, dass es vom normalen Hausmüll getrennt und in der Kette der Elektro-Altgeräte recycelt wird
4. Das „durchgestrichene Tonnen-Symbol“ auf einem Produkt bedeutet, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern gemäß der Entsorgungsvorschriften für Elektro-Altgeräte entsorgt werden muss

Die Installation muss von einem Elektriker vorgenommen werden

# ROBUS®

QUALITY PRODUCTS BY LED GROUP

FR

## WILSON PLAFONNIER ROND ORIENTABLE BLANC 13W 3000/4000K RWL01330-01 RWL01340-01

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES.

Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. Si vous avez des doutes sur l'installation ou sur l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un électricien compétent.

Remarque :

Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet [www.ledgrouprobust.com](http://www.ledgrouprobust.com) ou [robustdirect.com](http://robustdirect.com).

-10°C < Ta < +45°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Classe II, IP20

Ce luminaire est non-dimmable.

Convient à une installation sur une surface normalement inflammable

### Installation

- 1 Vérifier que l'alimentation électrique est coupée avant de commencer l'installation.
- 2 Tracer la découpe à effectuer au plafond. Avant de procéder à la découpe, vérifier que le trou n'empiète pas sur l'emplacement de solives, de conduites, de câbles ou d'autres éléments de la construction.
- 3 Veiller à ce que l'isolation thermique ne recouvre ni le luminaire ni le câble d'alimentation. Pour écarter tout risque de surchauffe, veiller à ce que l'espace libre ne soit pas inférieur à 100 mm autour et 50 mm au-dessus du luminaire.
- 4 Connecter le câble d'alimentation électrique (brun à la phase, bleu au neutre) et faire cheminer le câble au-dessus de l'isolation thermique.
- 5 Raccorder le câble au luminaire à l'aide du connecteur rapide.
- 6 Maintenir les clips à ressort en position verticale contre le côté du boîtier du luminaire, insérer le luminaire dans la découpe en permettant aux ressorts de se rabattre.

### Informations pour l'utilisateur du produit :

1. Veuillez, s'il vous plaît, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Électroniques séparément des déchets ménagers (DEEE représenté par une poubelle barrée d'une croix).
2. Veuillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de ce produit en fin de vie en le retournant dans un centre de collecte de déchets des équipements électriques ou dans le point de vente à partir duquel vous effectuez l'achat du produit de remplacement.
3. Cet équipement peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté n'importe où. Il est important de le séparer des ordures ménagères et le recycler dans une consigne DEEE appropriée.
4. La "poubelle barrée d'une croix" présent sur le produit indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais doit être éliminé conformément à la réglementation DEEE locale.

### L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié

IT: AVVERTENZA – I dispositivi elettrici possono causare lesioni gravi o la morte o danneggiare l'apparecchio. In caso di dubbi sull'installazione o sull'utilizzo di questo prodotto, consultare un elettricista competente.

Assicurarsi che l'alimentazione principale sia spenta prima di effettuare interventi.

EST: HOIATUS! Elektritooted võivad põhjustada surma, raskeid vigastusi või varakahjustusi. Kui teil on toote paigaldamisel või kasutamisel kahtlusi, küsige nõu asjatundlikult elektrikult. Enne töö alustamist veenduge, et elektrivool oleks välja lülitatud.

SLK: UPOZORNENIE - Elektrické výrobky môžu spôsobiť smrť, vážne zranenie alebo škodu na majetku. Ak máte akékoľvek pochybnosti o inštalácii tohto výrobku, poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom. Pred začatím práce skontrolujte, že je hlavný zdroj

LED Group

Western Retail Park Tel: +353 1 7099000

Nangor Road Fax: +353 1 7099060

Dublin 12 Email: [info@ledgrouprobust.com](mailto:info@ledgrouprobust.com)

Ireland

Website: [www.ledgrouprobust.com](http://www.ledgrouprobust.com)

