

ELEGANCE 13W/18W IP54 LED NON-DIMMABLE 4000K, SLIMLINE POLYCARBONATE BULKHEAD, MICROWAVE SENSOR, WHITE REA1340S-01, REA1840S-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 or robustdirect.com

-25°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Class II, IP54
Suitable for mounting on a normally flammable surface.
Detection range: Max Ø10m; Mounting Height: Max 4m
Delay time: 15min; Lux: Disable Lux or 15Lux; Sensor output: Max 100W

Installation

1. Ensure mains supply is switched off before commencing work.
 2. Ensure there is a minimum of 100mm of free space around the luminaire location.
 3. Remove terminal cover and the metal bracket from base of the fitting (Fig. 2).
 4. Mark appropriate fixing hole positions, check location for buried cables, pipes and other building services before drilling.
 5. Wall mounting: Please ensure bracket is horizontal position. And the drain hole is at the bottom (see label).
 6. Attach bracket. Ensure it is secure (Fig. 3).
 7. Connect supply cables to the fitting terminals, connect Brown/ Live to Lin, Blue/Neutral to N, and Brown/ Live out to Lout (if required).
- Note: 13W: It is not possible to control more than 6 additional fittings.
18W: It is not possible to control more than 4 additional fittings.

It is possible to have multiple fittings with microwave sensor on a circuit.
8. Remove the photocell seal. For day and night operation put the photocell control in the OFF position. For night time low lux level operation (<15 lux), place the photocell switch in the ON position.
9. Refit seal.
10. Refit terminal cover.
11. Attach fitting to the bracket and ensure it is secure (Fig. 5).
Walk testing can then be carried out to determine detection area with slow walking pace. When the sensor detects movement, the load will be switched on.
Note: Once sensor has been triggered, subsequent detection restarts timing period from beginning, so light stays on until set time elapses after last triggering.

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 wheellie 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 wheellie 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

ELEGANCE 13W/18W LED SLIMLINE SCHOT VAN POLYCARBONAAT, IP54, MET MICROGOLFSENSOR, NIET-DIMBAAR, 4000K, WIT REA1340S-01, REA1840S-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 of robustdirect.com

-25°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Klasse II, IP54
Geschikt voor montage op normal ontvlambaar oppervlakte
Detectiebereik: Max Ø10m; Montagehoogte: Max 4m
Vertragingstijd: 15min; Detectie Lux: 15Lux; Sensoruitgang: Max 100W

Installatie

1. Zorg dat het lichtnet is uitgeschakeld voordat u begint.
 2. Zorg dat u minstens 100 mm vrije ruimte hebt rond het installatiepunt.
 3. Verwijder het aansluitdeksel en de metalen beugel van de basis van de armatuur (Afb. 2).
 4. Markeer de geschikte plaats van de bevestigingsgaten en zorg dat u geen verborgen kabels, leidingen en andere voorzieningen van het gebouw kunt beschadigen voordat u begint met boren.
 5. Wandmontage: Zorg dat de beugel horizontaal is geplaatst en dat de afvoeropening zich onderaan bevindt (zie etiket).
 6. Bevestig de beugel. Zorg dat alles goed vast zit. (Afb. 3).
 7. Sluit de stroomkabels aan op de aansluitklemmen van de armatuur, Bruin/ Stroom op Lin, Blauw/Neutraal op N, en Bruin/ Stroom op Lout (indien nodig).
- Opmerking: 13W: Het is niet mogelijk meer dan 6 extra armaturen te regelen.
18W: Het is niet mogelijk meer dan 4 extra armaturen te regelen.

Het is mogelijk meerdere armaturen met een microgolfsensor op een circuit te installeren.

8. Verwijder de afdichting van de fotocel. Zet de bediening van de fotocel voor dag- en nachtwerking op OFF. Zet voor werking met laag luxniveau 's nachts (<15 lux) de schakelaar op ON.
9. Plaats de afdichting opnieuw.
10. Plaats het klemmendeksel opnieuw.
11. Bevestig de armatuur op de beugel en zorg dat alles goed vast zit (Afb. 5).

Om het detectiebereik te bepalen, kunt u langzaam voorbij wandelen. Wanneer de sensor beweging detecteert, wordt de belasting ingeschakeld.

Opmerking: Wanneer de sensor wordt geactiveerd, wordt de tijdsduur bij bewegingsdetectie herhaald, dus de lamp blijft branden tot de ingestelde tijdsduur verstreken is na de laatste activering.

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

ELEGANCE 13 W/18 W SCHLANKES LED-BULKHEAD AUS POLYKARBON, IP54, MIT MIKROWELLESENSOR, NICHT DIMMBAR, 4000 K, WEISS REA1340S-01, REA1840S-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 oder robustdirect.com für aktuelle technische Informationen.

-25°C < TU < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Klasse II, IP54
Kann auf normal entflammaren Oberflächen montiert werden.
Erfassungsbereich: max. 10 m Ø; Montagehöhe: max. 4 m
Verzögerungszeit: 15 min.; Lux Erfassung: 15 Lux; Sensorleistung: max. 100 W

Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
 2. Achten Sie darauf, dass rund um den Installationsbereich mindestens 100 mm Platz sind.
 3. Nehmen Sie die Abdeckung der Anschlussklemme und die Metallklammer vom Sockel der Leuchte ab (Abb. 2).
 4. Zeichnen Sie die passenden Bohrlöcher an; überprüfen Sie vor dem Bohren, dass Sie keine unter Putz liegenden Kabel, Rohre oder andere Leitungen beschädigen.
 5. Wandmontage: Achten Sie darauf, dass die Klammer waagrecht sitzt und dass sich das Bohrloch unten befindet (siehe Aufkleber).
 6. Befestigen Sie die Klammer. Achten Sie darauf, dass sie fest sitzt (Abb. 3).
 7. Schließen Sie die Stromkabel an die Anschlussklemmen an: Braun/spannungsführend (ein) an L-in, Blau/Neutral an N, und Braun/spannungsführend (aus) an L-out (wenn erforderlich).
- Hinweis: 13 W: Es können nicht mehr als 6 weitere Lampen gesteuert werden.
18 W: Es können nicht mehr als 4 weitere Lampen gesteuert werden.
- Es ist möglich, mehrere Lampen mit Mikrowellensensor an einen Stromkreislauf anzuschließen
8. Entfernen Sie die Abdichtung der Fotozelle. Für den Betrieb tagsüber und nachts stellen Sie den Schalter der Fotozelle auf OFF. Für den nächtlichen Betrieb bei niedrigem Lux-Wert (<15 Lux) stellen Sie den Schalter der Fotozelle auf ON.
 9. Bringen Sie die Abdichtung wieder an.
 10. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.
 11. Befestigen Sie das Aufsatzteil in der Klammer und achten Sie darauf, dass es fest sitzt (Abb. 5).
- Jetzt können Sie mit langsamen Schritten die Bewegungszone bestimmen. Sobald der Sensor eine Bewegung wahrnimmt, schaltet sich die Ladung ein. Hinweis: Wenn der Sensor ausgelöst wurde, startet der Zeitraum der Erfassung wieder neu, sodass das Licht bis nach Ablauf der eingestellten Zeit nach der letzten Auslösung eingeschaltet bleibt.

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 achtlos 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

HUBLLOT FIN LED ELEGANCE 13W/18W EN POLYCARBONATE, IP54, AVEC CAPTEUR À MICRO-ONDES, À INTENSITÉ NON VARIABLE, 4000K, BLANC

REA1340S-01, REA1840S-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 ou robustdirect.com.

-25°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Classe II, IP54

Convient à une installation sur une surface normalement inflammable.

Portée de détection : Ø10m max; Hauteur de montage : 4m max

Délai de temporisation : 15min; Lux : Désactivation des Lux ou 15Lux; Capteur : 100W max

Installation

1. Assurez-vous que l'alimentation soit coupée avant d'entreprendre les travaux.
2. Assurez-vous qu'il y ait au moins 100mm d'espace disponible autour de l'emplacement du luminaire.
3. Enlevez le couvercle de la borne et le support en métal de la base du luminaire (Fig. 2).
4. Indiquez la position des futures fixations. Avant de percer, assurez-vous que cela ne risque pas d'empiéter sur des câbles dissimulés, des tuyaux etc.
5. Montage mural : Assurez-vous que le support soit à l'horizontal et que le trou d'évacuation soit en bas (voir étiquette).
6. Attachez le support et assurez-vous qu'il tienne bien (Fig. 3).
7. Connectez les câbles d'alimentation aux bornes du luminaire : marron / Phase à Lin, bleu / Neutre à N, et marron / Phase out à Lout (si nécessaire).

Remarque : 13W : il n'est pas possible de contrôler plus de 6 luminaires additionnels.

18W : il n'est pas possible de contrôler plus de 4 luminaires additionnels.

8. Il est possible d'avoir plusieurs luminaires avec capteur à micro-ondes sur un circuit.
9. Enlevez le joint d'étanchéité du photocellule. Pour un fonctionnement jour et nuit, mettez la commande du photocellule sur la position OFF. Pour un fonctionnement à faible niveau de lux de nuit (<15 lux), mettez l'interrupteur du photocellule sur la position ON.

10. Remettez le joint d'étanchéité.

11. Remettez le couvercle de la borne.

12. Attachez le luminaire au support et assurez-vous qu'il tienne bien (Fig. 5).

Un test de marche peut être effectué pour déterminer la portée de détection à un rythme de marche lent. Lorsque le capteur détecte un mouvement, la charge s'allumera.

Remarque : Une fois que le capteur a été déclenché, les détections suivantes redémarreront la temporisation du début et la lumière restera allumée pendant la durée prédéfinie après le dernier déclenchement.

Informations pour l'utilisateur du produit :

1. Veuillez, s'il vous plait, 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! Elektritoote 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
Nangor Road
Dublin 12
Ireland
Tel: +353 1 7099000
Fax: +353 1 7099060
Email: info@ledgrouprobust.com
Website: www.ledgrouprobust.com

