

VEGA 14W IP65 BULKHEAD 4000K, PLAIN DIFFUSER, MICROWAVE SENSOR, GREY & BLACK

RVE01440DM-01, RVE01440DM-04,
RVE01440DM-24

EN

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

-20°C < Ta < +45°C, 220-240V~50/60Hz, Class II, IP65

Installation

1. Ensure mains supply is switched off before commencing work
2. Ensure there is at least 100mm of free space around the luminaire location
3. Remove diffuser and LED plate from base of the fitting
4. Drill cable entry and mounting holes in the base
5. Mark appropriate fixing hole positions on wall, check location of buried cables, pipes and other building services before drilling.
6. Feed supply cables to cable entry hole and attach base to surface
7. Connect supply cables Live and Neutral to fitting terminals
8. Attached LED plate to the base: align the centre point of the unlock & lock indicator on the tray with the location mark on the base, rotate clockwise so that it is secure
9. Refit trim/ diffuser to base. (note: ensure that trim and base are aligned)

Mounting height Max.6m, Detection range diameter Max.10m.
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 for the preset time. For the walk test set detection range to 100 or 50 or 10%, set delay time to 5s and disable daylight sensor. When finished, set controls to desired levels.
Note: Once sensor has been triggered, subsequent detection restarts timing period from beginning, so light stays on until set time elapses after last triggering

Setting sensor table

Sensitivity	Hold-time	Daylight sensor
I	3	5
II	4	6
III	5	7
IV	6	8

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

VEGA 14W IP65 LED SCHOTTEN, MICROGOLFSENSOR, 4000K

RVE01440DM-01, RVE01440DM-04,
RVE01440DM-24

NL

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU DIT BIJDEHAND 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

-20°C < Ta < +45°C, 220-240V~50/60Hz, Klasse II, IP65

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 de de diffusor en LED-plaat van de basis van het armatuur.
4. Boor een kabelgang en monteergaten in de basis.
5. Markeer de geschikte plaats van de bevestigingsgaten op de muur en zorg dat u geen verborgen kabels, leidingen en andere voorzieningen van het gebouw kunt beschadigen voordat u begint met boren.
6. Steek de stroomkabels door de kabelgang en bevestig de basis aan het oppervlak.
7. Sluit de stroomkabels Stroom en Neutraal aan op de aansluitklemmen van het armatuur.
8. Bevestigde LED-plaat op de basis: zorg dat het middelpunt van het merkteken losmaken & vergrendelen op de plaat samenvalt met het merkteken op de basis en draai met de wijzers van de klok mee zodat deze goed vast zit.
9. Plaats de sierrand / diffusor opnieuw op de basis. Opmerking: zorg dat de sierrand en de basis goed zijn uitgelijnd.

Montagehoogte max 6m, diameter detectiebereik max 10m.
Om het detectiebereik te bepalen, kunt u langzaam voorbij wandelen. Wanneer de sensor beweging detecteert, wordt de belasting ingeschakeld gedurende de vooraf ingestelde tijdsduur. Stel het detectiebereik voor de wandeltest in op 100 of 50 of 10% en de tijdsduur op 5s en schakel de daglichtsensor uit. Stel wanneer u klaar bent de gewenste waarden in.
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.

Tabel instellingen sensor

Gevoeligheid	Wachtijd	Daglichtsensor
I	3	5
II	4	6
III	5	7
IV	6	8

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 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 kruis 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

VEGA 14W LED BULKHEAD, IP65, 4000K, MIKROWELLENSENSOR

RVE01440DM-01, RVE01440DM-04,
RVE01440DM-24

DE

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.

-20°C < UT < +45°C, 220-240V~50/60Hz, Klasse II, IP65

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. Diffusor und LED-Platine vom Boden der Leuchte abnehmen.
4. Bohren Sie Kabeleingang und Montagelöcher in die Bodenplatte.
5. Markieren Sie passende Löcher für die Montage an der Wand und überprüfen Sie vor dem Bohren die Lage von unter Putz liegenden Kabel, Rohre oder andere Versorgungstechnik.
6. Stromkabel durch den Kabeleingang führen und die Bodenplatte an der vorgesehenen Stelle befestigen.
7. Spannungsführendes und neutrales Kabel an die Anschlussklemmen anschließen.
8. LED-Platine an der Bodenplatte befestigen: Richten Sie den zentralen Punkt der Verriegelungsanzeige auf dem Träger mit der Positionierungsmarkierung auf der Bodenplatte aus und drehen Sie im Uhrzeigersinn.
9. Befestigen Sie Verkleidung und Diffusor wieder an der Bodenplatte. Hinweis: Achten Sie darauf, dass Bodenplatte und Verkleidung bündig sitzen.

Montagehöhe max. 6m, Erfassungsbereich Durchmesser max. 10m.
Jetzt können Sie mit langsamen Schritten die Bewegungszone bestimmen. Sobald der Sensor eine Bewegung wahrnimmt, schaltet sich die Ladung für die voreingestellte Zeit ein. Stellen Sie für die Bestimmung der Bewegungszone den Erfassungsbereich auf 100, 50 oder 10%, die Verzögerungszeit auf 5 s und deaktivieren Sie den Tageslichtsensor. Nach Fertigstellung Steuerungen auf die gewünschten Stufen einstellen. Hinweis: Wenn der Sensor ausgelöst ist, startet der Zeitraum der Erfassung wieder neu, sodass das Licht bis nach Ablauf der eingestellten Zeit nach der letzten Auslösung eingeschaltet bleibt.

Einstellungstabelle Sensor

Empfindlichkeit	Haltezeit	Tageslichtsensor
I	3	5
II	4	6
III	5	7
IV	6	8

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 LED VEGA 14W, IP65, 4000K, CAPTEUR À MICRO-ONDES RVE01440DM-01, RVE01440DM-04, RVE01440DM-24

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.

-20°C < Ta < +45°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Classe II, IP65

Installation

1. Assurez-vous que l'alimentation soit coupée avant d'entreprendre les travaux.
2. Assurez-vous qu'il y ait au moins un espace de 100mm autour du luminaire.
3. Retirez le diffuseur et la plaque LED de la base du luminaire.
4. Percez les trous pour les câbles et pour les fixations dans la base.
5. Indiquez la position des futurs trous de fixation sur le mur et vérifiez l'emplacement des câbles dissimulés, des tuyaux, etc...
6. Faites passer les câbles d'alimentation dans le trou prévu à cet effet et fixez la base à la surface.
7. Connectez les câbles d'alimentation Phase et Neutre aux bornes du luminaire.
8. Fixation de la plaque LED dans la base : alignez le point central de l'indicateur de déverrouillage et verrouillage se trouvant sur la plaque avec le marquage indiqué sur la base, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour être sûr qu'elle tienne bien.
9. Remettez la collerette et le diffuseur en place sur la base. Remarque : assurez-vous que la collerette et la base soient alignées.

Hauteur de montage de 6m maximum, portée de détection de 10m maximum.

Un test de fonctionnement peut ensuite être effectué pour délimiter la zone de détection avec un rythme de marche lent. Lorsque le capteur détectera un mouvement, l'appareil s'allumera pour un laps de temps préétabli. Pour le test de fonctionnement, réglez la portée de détection sur 100%, 50% ou 10%, réglez la temporisation sur 5s et désactivez le capteur de jour. Une fois terminé, réglez les commandes aux niveaux souhaités.

Remarque : Une fois le détecteur enclenché, une autre détection de mouvement redémarrera la minuterie. La lumière restera donc allumée durant le temps réglé, après la dernière détection.

Tableau de réglage du capteur

Sensibilité			Temporisation			Capteur de lumière du jour		
	1	2	1	3	4	1	5	6
I	●	●	100%	I	●	●	Disable	
II	●	○	75%	II	●	○	50Lux	
III	○	●	50%	III	○	●	10Lux	
IV	○	○	10%	IV	○	○	5Lux	

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! 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

