

## LUSTRE 18W/24W LED CCT3 SELECTABLE NON-DIMMABLE SURFACE FITTING WITH MICROWAVE SENSOR, WHITE RLU18X0S-01, RLU24X0S-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)

-15°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Class I, IP20

Suitable for mounting on normally flammable surface

### Installation

1. Ensure mains supply is switched off before commencing work.
2. Remove diffuser by twist and lock arrangement.
3. Mark appropriate fixing points on wall or ceiling. Check that fixings will not impinge on concealed cables of pipes before drilling holes.
4. Introduce supply cables. Attach the base to the ceiling. Ensure that it is secure.
5. Connect supply cable to terminal block: Brown to L, Blue to N, Green/Yellow to E
6. Adjust the knob for CCT 3000K, 4000K and 6000K on the driver.  
Factory default CCT is 3000K.
7. Attach and rotate diffuser, ensure that it is secure.

**WARNING: DO NOT CHANGE CCT WHEN THE FITTING IS ON!!**

Walk testing can then be carried out to determine detection area with slow walking pace.

When the sensor detects movement (Mounting height Max 6m, Detection distance Max 12m), 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.

Detection area		Hold time				Daylight sensor											
ON ↑	I	ON	ON	ON	100%	ON ↑	I	ON	ON	ON	5s	ON ↑	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	ON	75%		II	ON	ON	ON	30s		II	ON	ON	ON	10lux
	III	ON	ON	ON	50%		III	ON	ON	ON	90s		III	ON	ON	ON	25lux
	IV	ON	ON	ON	25%		IV	ON	ON	ON	3min		IV	ON	ON	ON	50lux
	V	ON	ON	ON	10%		V	ON	ON	ON	20min		V	ON	ON	ON	Disisable
VI	ON	ON	ON	10%	VI		ON	ON	ON	30min	VI		ON	ON	ON	Disisable	

### 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 wheelie 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 wheelie 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

## LUSTRE 18W/24W LED CCT3 SELECTEERBARE, NIET-DIMBARE OPBOUWARMATUUR MET MICROGOLFSENSOR, IP20, WIT RLU18X0S-01, RLU24X0S-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 electricien

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)

-15°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Klasse I, IP20

Geschikt voor montage op normal ontvlambaar oppervlakte

### Installatie

1. Zorg dat het lichtnet is uitgeschakeld voordat u begint.
2. Verwijder de diffuser aan de hand van het draai- en vergrendelingsmechanisme.
3. Markeer de gepaste bevestigingspunten op de muur of het plafond. Zorg dat u geen verborgen kabels of leidingen kunt beschadigen voordat u begint met boren.
4. Steek de stroomkabels erin. Bevestig het armatuur op het plafond. Zorg dat het goed vast zit.
5. Sluit de stroomkabels aan op de aansluitstrook: Bruin op L, Blauw op N, Groen/Geel op E.
6. Stel de knop voor CCT in op 3000K, 4000K of 6000K op de driver.  
Fabriekinstelling CCT 3000K.
7. Bevestig en draai de diffuser stevig vast.

**WAARSCHUWING: WIJZIG DE CCT NIET WANNEER HET ARMATUUR AAN IS!!**

Om het detectiegebied te bepalen, kunt u langzaam voorbij wandelen.

Wanneer de sensor beweging detecteert (montagehoogte max. 6m, detectieafstand max. 12m), wordt de belasting ingeschakeld gedurende de vooraf ingestelde tijdsduur. Stel voor de wandeltest het detectiegebied 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 verstrekken is na de laatste activering.

Detectiegebied		Wachtijd				Daglichtsensor											
ON ↑	I	ON	ON	ON	100%	ON ↑	I	ON	ON	ON	5s	ON ↑	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	ON	75%		II	ON	ON	ON	30s		II	ON	ON	ON	10lux
	III	ON	ON	ON	50%		III	ON	ON	ON	90s		III	ON	ON	ON	25lux
	IV	ON	ON	ON	25%		IV	ON	ON	ON	3min		IV	ON	ON	ON	50lux
	V	ON	ON	ON	10%		V	ON	ON	ON	20min		V	ON	ON	ON	Disisable
VI	ON	ON	ON	10%	VI		ON	ON	ON	30min	VI		ON	ON	ON	Disisable	

### 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 electricien

## LUSTRE 18W / 24W LED, NICHT-DIMMBARE AUFPUTZ-LEUCHTE MIT 3 WÄHLBAREN CCT MIT MIKROWELLESENSOR, WEISS RLU18X0S-01, RLU24X0S-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.

-15°C < UT < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Klasse I, IP20

Kann auf normal entflammaren Oberflächen montiert werden.

### Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Nehmen Sie den Diffusor mithilfe der Drehverriegelung ab.
3. Zeichnen Sie an Wand oder Decke die geeigneten Befestigungspunkte an; vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass die Bohrlöcher keine Rohre oder Leitungen beschädigen.
4. Führen Sie die Stromkabel ein. Montieren Sie den Sockel an der Wand. Achten Sie darauf, dass alles fest sitzt.
5. Schließen Sie die Stromkabel an die Anschlussklemme an: Braun an L, Blau an N, Grün/Gelb an E.
6. Stellen Sie den Knopf am Treiber auf CCT 3000K, 4000K oder 6000K. Die werkseitige Voreinstellung CCT ist 3000K.
7. Setzen Sie den Diffusor auf und drehen Sie ihn fest. Achten Sie darauf, dass er fest sitzt.

**WARNUNG: CCT NICHT BEI EINGESCHALTETER LAMPE WECHSELN!!**

Jetzt können Sie mit langsamen Schritten die Bewegungszone bestimmen.

Sobald der Sensor eine Bewegung wahrnimmt (max. Montagehöhe 6 m, max. Erfassungsdistanz 12 m), schaltet sich das Licht 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.

Erfassungsbereich		Haltezeit				Tageslichtsensor											
ON ↑	I	ON	ON	ON	100%	ON ↑	I	ON	ON	ON	5s	ON ↑	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	ON	75%		II	ON	ON	ON	30s		II	ON	ON	ON	10lux
	III	ON	ON	ON	50%		III	ON	ON	ON	90s		III	ON	ON	ON	25lux
	IV	ON	ON	ON	25%		IV	ON	ON	ON	3min		IV	ON	ON	ON	50lux
	V	ON	ON	ON	10%		V	ON	ON	ON	20min		V	ON	ON	ON	Disisable
VI	ON	ON	ON	10%	VI		ON	ON	ON	30min	VI		ON	ON	ON	Disisable	

### 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

## LUMINAIRE DE SURFACE LED LUSTRE 18W/24W 3TCC, À INTENSITÉ NON-VARIABLE, AVEC CAPTEUR MICRO-ONDES, BLANC RLU18X0S-01, RLU24X0S-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).

-20°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Classe I, IP20

Convient à une installation sur une surface normalement inflammable

### Installation

1. Assurez-vous que l'alimentation soit coupée avant d'entreprendre les travaux.
2. Enlevez le diffuseur en utilisant le verrou tournant.
3. Marquez les points de fixation appropriés sur le mur ou le plafond. Avant de percer les trous, vérifiez que les fixations n'empiètent pas sur des câbles dissimulés ou des tuyaux.
4. Faites passer les câbles d'alimentation. Attachez la base au plafond. Assurez-vous qu'elle tienne bien.
5. Connectez les câbles d'alimentation au bornier : marron à L, bleu à N, vert & jaune à E.
6. Utilisez l'interrupteur situé sur l'alimentation pour choisir une TCC de 3000K, 4000K ou 6000K. La TCC est réglée par défaut sur 3000K.
7. Attachez et faites tourner le diffuseur, assurez-vous qu'il tienne bien.

**ATTENTION : NE PAS CHANGER LA TCC LORSQUE LE LUMINAIRE EST EN MARCHÉ !!**

Un test de marche peut ensuite être effectué pour déterminer la zone de détection avec un rythme de marche lent. Lorsque le capteur détecte un mouvement (hauteur de montage de 6m max, portée de détection de 12m max), la charge s'allumera pour le laps de temps préétabli. Pour le test de marche, réglez la portée de détection sur 100%, 50% ou 10%, réglez le délai de temporisation sur 5sec et désactivez le capteur de lumière du jour. Une fois terminé, ajustez les lux et la temporisation aux niveaux souhaités.

Remarque : une fois le capteur enclenché, une autre détection redémarrera la minuterie du début, la lumière restera donc allumée jusqu'à ce que le temps réglé s'écoule, après la dernière détection.

Portée de détection					Temps de veille						Capteur de lumière du jour					
ON ↑	I	ON	ON	ON	100%	I	ON	ON	ON	5s	ON ↑	I	ON	ON	ON	2lux
	II	-	ON	ON	75%	II	-	ON	ON	30s		II	ON	ON	-	10lux
	III	ON	-	ON	50%	III	ON	-	ON	90s		III	-	ON	-	25lux
	IV	-	-	ON	25%	IV	-	-	ON	3min		IV	ON	-	-	50lux
	V	-	-	-	10%	V	ON	ON	-	20min		V	-	-	-	Disable
	VI	-	-	-	-	VI	-	-	-	30min		VI	-	-	-	-

### 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, poradte sa s kvalifikovaným elektrikárom. Pred začatím práce skontrolujte, že je hlavný zdroj

