

ROBUS®

GOLF SLIMLINE 10W/15W LED 3CCT SÉLECTIONNABLE, IP65, BLANC, 3000K, 4000K, 6500K, CAPTEUR À MICRO-ONDES

FR

RS100LEDCCT3S-01 RS150LEDCCT3S-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.robus.com ou robustirect.com.

-20°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Classe II, IP65

Installation

1. Assurez-vous que l'alimentation soit coupée avant de commencer.
2. Assurez-vous qu'il y ait au moins 100 mm d'espace disponible autour de l'emplacement du luminaire.
3. Enlevez la collerette/ le diffuseur de la base du luminaire.
4. Percez un trou pour le câble et des trous pour le montage dans la base.
5. Indiquez la position des futures fixations sur le mur. Avant de percer, assurez-vous que cela ne risque pas d'endommager des câbles électriques, des tuyaux etc.
6. Faites passer les câbles d'alimentation dans le trou et fixez la base du luminaire à la surface.
7. Connectez les câbles d'alimentation aux bornes : fil marron (phase) vers Lin, fil bleu (neutre) vers N, et fil marron (phase) vers Lout (si nécessaire). Remarque : Il n'est pas possible de contrôler plus de 150W de charge. 14 luminaires de 10W supplémentaires ou 9 luminaires de 15W supplémentaires. Il est possible de brancher des capteurs en parallèle (un câblage de capteur à capteur est possible).
8. Utilisez l'interrupteur situé sur le haut de l'alimentation pour sélectionner la température de couleur : 3000K, 4000K ou 6500K.
9. Attachez de nouveau la collerette et le diffuseur à la base.

ATTENTION : NE CHANGEZ PAS LA TEMPÉRATURE DE COULEUR 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.

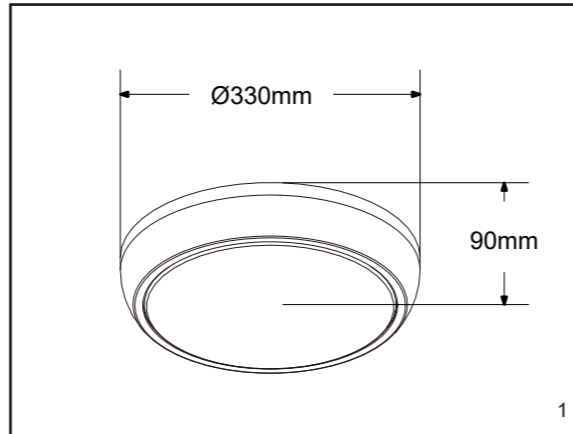
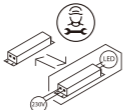
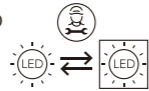
Lorsque le capteur détectera un mouvement, l'appareil s'allumera pour un laps de temps préétabli. Pour le test, réglez la portée de détection à 100, 75, 50, 25 ou 10%, et le délai du minuteur à 5s et désactivez le capteur de la lumière du jour. Lorsque vous avez terminé, faites les réglages souhaités.

Surveillance du Marché: Ces produits contiennent des sources lumineuses d'efficacité énergétique comme détaillé ci-dessous. RS100LEDCCT3-LS: Classe E; RS150LEDCCT3-LS: Classe E

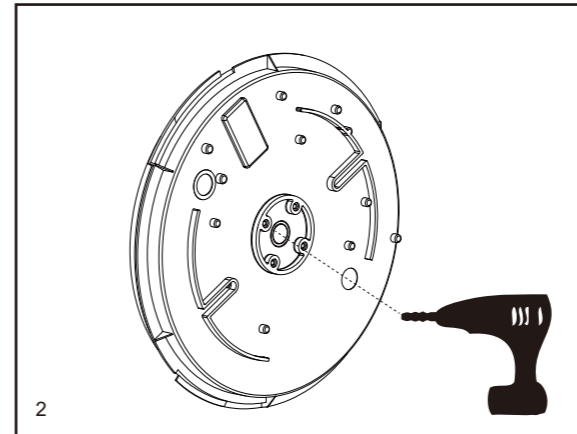
Déconnectez les connexions d'entrée et de sortie du conducteur. Retirer la plaque LED

Tableaux de réglages du détecteur

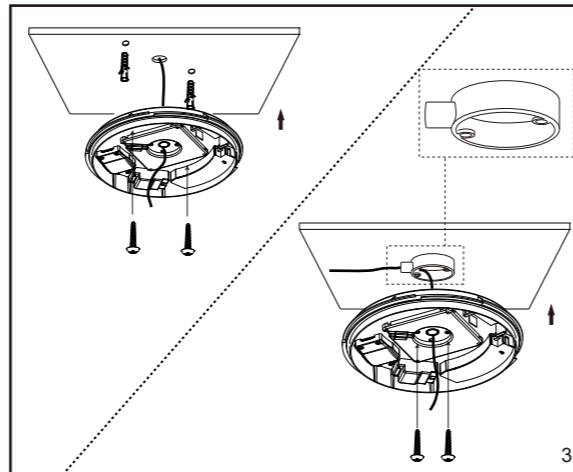
	Rayon de détection			Délai du minuteur			Détecteur de lumière du jour		
ON	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ON	ON	ON	100%	ON	ON	ON	ON	ON	ON
ON	ON	ON	75%	ON	ON	ON	ON	ON	ON
ON	ON	ON	50%	ON	ON	ON	ON	ON	ON
ON	ON	ON	25%	ON	ON	ON	ON	ON	ON
ON	ON	ON	10%	ON	ON	ON	ON	ON	ON
				5S	30S	90S	2Lux	10Lux	25Lux
				3min	20min	30min	50Lux	Désactiver	



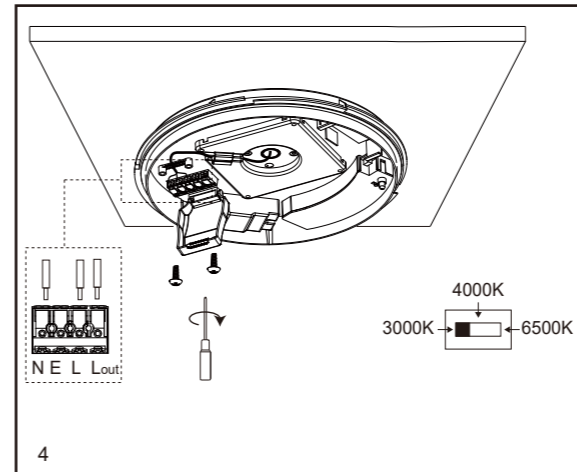
1



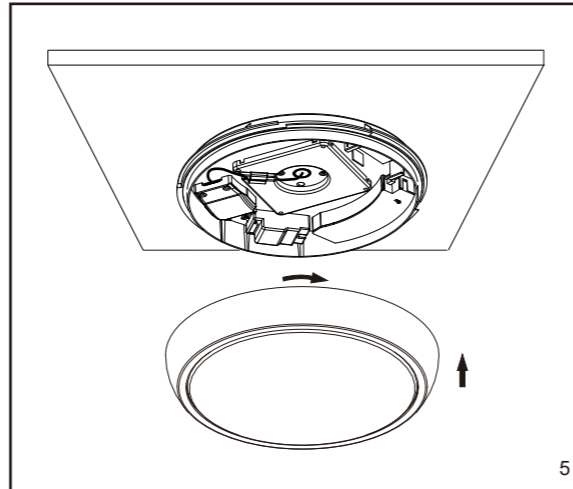
2



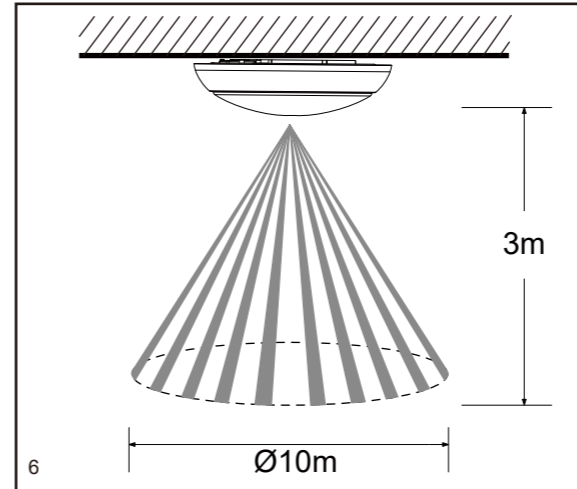
3



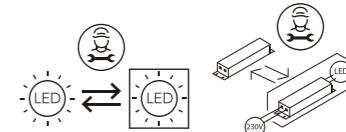
4



5



6



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

L.E.D lighting & Electrical Distribution Group UC
IRE: Nangor Road, Dublin 12, D12 E7VP, Ireland
UK: Bracknell Enterprise & Innovation Hub, Ocean House, 12th Floor, The Ring, Bracknell, Berkshire RG12 1AX, UK

Tel: +353 1 7099000
Fax: +353 1 7099060
Email: info@robus.com
Website: www.robus.com

