

PROJECTEUR LED REMY AVEC CAPTEUR PIR, IP65, BLANC, 4000K, AVEC BOÎTE DE RACCORDEMENT

RRE1040P-01 RRE2040P-01 RRE3040P-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 robusdirect.com.

-20°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Classe I, IP65, RRE1040P : Classe II

Installation

1. Assurez-vous que l'alimentation soit coupée avant d'entreprendre les travaux.
 2. Choisissez un emplacement approprié pour le luminaire.
 3. Indiquez la position des futures fixations sur le mur. Avant de percer, assurez-vous que le trou n'empiète pas sur des tuyaux, des câbles, etc...
 4. Enlevez le couvercle de la boîte de raccordement et insérez le câble dans le presse-étoupe.
 5. Connectez l'alimentation aux bornes.
RRE1040P-04 : Marron (Phase) et Bleu (Neutre).
RRE2040P-04 & RRE3040P-04 : Marron (Phase), Bleu (Neutre) et Vert/Jaune (Terre). Serrez le presse-étoupe et remettez le couvercle de la boîte de raccordement. Assurez-vous qu'il tienne bien.
 6. Accrochez le luminaire au mur et ajustez selon l'angle recherché. Assurez-vous qu'il tienne bien.
 7. Ce luminaire ne dispose pas de pièces réparables par l'utilisateur. Si le luminaire est endommagé, débranchez-le et cessez de l'utiliser.
- Remarque : Les vis de fixation ne sont pas fournies, veuillez utiliser des vis de fixations appropriées.

Un test de fonctionnement peut ensuite être effectué pour déterminer la zone de détection avec un rythme de marche lent. Réglez la temporisation au niveau minimum, et les lux et la détection aux niveaux maximums. Une fois que le capteur est en marche, ajustez les commandes aux niveaux désirés. Lorsque le capteur détectera un mouvement (angle de détection de 120°, distance de détection de 10m maximum), l'appareil s'allumera pour un laps de temps préétabli. Pour augmenter la temporisation, tournez la commande de temporisation vers le +. Temporisation : de 10 secondes à 10 minutes. Niveaux de lumière : de 10Lux à 2000Lux.

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

Forçage manuel :

Il est possible d'allumer le capteur pendant 8 heures en allumant et éteignant l'interrupteur externe à trois reprises dans un délai de 3 secondes. Il est possible de remettre le capteur en mode AUTOMATIQUE (mode normal) en éteignant le luminaire pendant 10 secondes ou plus.

Surveillance du Marché:

Ces produits contiennent des sources lumineuses d'efficacité énergétique comme détaillé ci-dessous.

RRE1040-LS, RRE2040-LS, RRE3040-LS

Retirez les vis à l'arrière du luminaire.

Le boîtier est ouvert.

Retirez le PCB LED (LS) et retirez le PCB du driver (SCG)

	RRE1040P-01	RRE2040P-01	RRE3040P-01
Distance de projection :	6m - 12m	6m - 13m	6m - 15m
Zone de projection max :	12m x 16m	13m x 16m	15m x 20m
Hauteur de montage :	2.5m - 4m	2.5m - 4m	2.5m - 5m

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

L.E.D Lighting & Electrical Distribution Group UK

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

