

# ROBUS®

EN

QUALITY PRODUCTS BY LED GROUP

**PULSE 72W LED PIR, IP20, WHITE  
RPUPIR-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)

-20°C < Ta < +40°C, DC12-24V 3A, IP20  
Delay time 10min, Detecting ambient 15Lux

### Installation

- 1 Ensure mains supply is switched off before commencing work.
- 2 Connect sensor to output of driver and sensor to input of LED strips, as the figure 1
- 3 Expose self-adhesive tape and attach sensor to surface ensure it is secure.
- 4 Please check the location of buried wire before drilling fixing holes, and then fix the screws at a quarter deep.
- 5 Align the holes on back of sensor with heads of screws, insert and Twist.

Walk testing can then be carried out to determine detection area with slow walking pace. When the sensor detects movement (Detection distance 3m), the strip will be switched on for the pre-set time (10 mins).

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 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

# ROBUS®

NL

QUALITY PRODUCTS BY LED GROUP

**PULSE 72W LED PIR, IP20, WIT  
RPUPIR-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](http://www.ledgrouprobust.com) of [robustdirect.com](http://robustdirect.com)

-20°C < Ta < +40°C, DC12-24V 3A, IP20  
Tijdsduur 10 min, Detectieomgeving minder dan 15 Lux

### Installatie

1. Zorg dat het lichtnet is uitgeschakeld voordat u begint.
2. Sluit de sensor aan op de uitgang van de driver en op de ingang van de LED-stroken (zie afbeelding 1).
3. Trek de aangebrachte sticker omlaag en bevestig de sensor op het oppervlak, zorg dat deze stevig vast zit.
4. Controleer voordat u gaten boort dat u geen verborgen kabels kunt beschadigen en bevestig dan de schroeven tot op 1/4 diepte.
5. Houd de gaten aan de achterkant van de sensor boven de schroefkoppen, duw de sensor erop en draai naar links of rechts.

Om het detectiebereik te bepalen, kunt u langzaam voorbij wandelen. Wanneer de sensor beweging detecteert (Detectieafstand 3m), gaat het armatuur branden gedurende de vooraf ingestelde tijd (10 minuten)

Opmerking: wanneer de sensor wordt geactiveerd, wordt de ingestelde tijdsperiode gereset bij detectie nadien, 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).

# ROBUS®

DE

QUALITY PRODUCTS BY LED GROUP

**PULSE 72W LED PIR, IP20, WEISS  
RPUPIR-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.

-20°C < UT < +40°C, DC12-24V 3A, IP20

Zeitverzögerung 10 min, Bei Umgebungslicht von weniger als 15 Lux

### Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Schließen Sie den Sensor an den Ausgang des Treibers und den Eingang der LED-Strips an (siehe Abbildung 1).
3. Ziehen Sie die Klebefläche ab und positionieren Sie den Sensor auf der Oberfläche; achten Sie darauf, dass er fest sitzt.
4. Überprüfen Sie vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass Sie keine unter Putz liegenden Kabel beschädigen, dann schrauben Sie die Schrauben 1/4 ein.
5. Richten Sie die Löcher auf der Rückseite des Sensors mit den Schrauben aus und schieben Sie ihn nach rechts oder links.

Jetzt können Sie mit langsamen Schritten die Bewegungszone bestimmen. Sobald der Sensor eine Bewegung wahrnimmt (Erfassungsbereich 3m), schaltete sich die Lampe für die voreingestellte Zeit ein (10 Minuten). 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.

### 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

# ROBUS®

FR

QUALITY PRODUCTS BY LED GROUP

**CAPTEUR PIR LED PULSE 72W, IP20, BLANC  
RPUPIR-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, DC12-24V 3A, IP20

Temporisation de 10min, Détection de la luminosité inférieure à 15Lux

### Installation

1. Assurez-vous que l'alimentation secteur soit coupée avant d'entreprendre les travaux.
2. Connectez le capteur à la sortie de l'alimentation et à l'entrée des rubans LED (voir figure 1).
3. Décollez l'autocollant et fixez le capteur à la surface, assurez-vous qu'il tienne bien.
4. Vérifiez l'emplacement des câbles dissimulés avant de percer les trous de fixation, puis serrez les vis à une profondeur d'un quart.
5. Alignez les trous au dos du capteur aux têtes des vis, insérez-le et poussez-le vers la gauche ou la droite.

Un test de fonctionnement peut ensuite être effectué pour déterminer la zone de détection avec un rythme de marche lent. Lorsque le capteur détectera un mouvement (distance de détection de 3m), l'appareil s'allumera pour un laps de temps préétabli (10 minutes).  
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.

### Informations pour l'utilisateur du produit :

1. Veuillez, s'il vous plaît, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Electroniques 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 de 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.

