

ROBUS®

QUALITY PRODUCTS BY LED GROUP

VEGAS 12V/24V, IP20, CONSTANT VOLTAGE DRIVER, TRIAC DIMMABLE

RVA3012DU-PSU RVA3024DU-PSU
RVA5012DU-PSU RVA5024DU-PSU
RVA7512DU-PSU RVA7524DU-PSU

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 < +40°C, 220-240V ~ 50Hz, Class II, IP20

Suitable for mounting on a normally flammable surface.

See website for compatible dimmer list: www.ledgrouprobust.com

	Output load	Output Current	Output Voltage	PF	Efficiency	Warranty
RVA3012DU-PSU	30W Max.	2.5A Max.	12V DC	≥ 0.9	≥ 80%	3 Years
RVA3024DU-PSU	30W Max.	1.25A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 80%	3 Years
RVA5012DU-PSU	50W Max.	4.16A Max.	12V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Years
RVA5024DU-PSU	50W Max.	2.08A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Years
RVA7512DU-PSU	75W Max.	6.25A Max.	12V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Years
RVA7524DU-PSU	75W Max.	3.125A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Years

Installation

1. Ensure mains supply is switched off before commencing work.
2. Consider total power of LED strip and choose the appropriate driver code.

Connection options:

- A: Connect supply to driver. Brown Live from dimmer to L and Blue Neutral to N as per figure 2. Connect secondary cable Red V+ and Black V- to positive and negative on LED strip.
- B: In order to increase the length of LED strips, choose the Vegas amplifier

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

ROBUS®

QUALITY PRODUCTS BY LED GROUP

VEGAS 12V/24V, IP20, CONSTANT SPANNINGSDRIVER, TRIAC DIMBAAR

RVA3012DU-PSU RVA3024DU-PSU
RVA5012DU-PSU RVA5024DU-PSU
RVA7512DU-PSU RVA7524DU-PSU

NL

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 of robustdirect.com

-20°C < Ta < +40°C, 220-240V~50Hz, Klasse II, IP20

Geschikt voor montage op een normaal ontvlambare oppervlakte.

Zie website voor compatibele dimmerlijst: www.ledgrouprobust.com

	Output load	Output Current	Output Voltage	PF	Rendement	Garantie
RVA3012DU-PSU	30W Max.	2.5A Max.	12V DC	≥ 0.9	≥ 80%	3 Jaar
RVA3024DU-PSU	30W Max.	1.25A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 80%	3 Jaar
RVA5012DU-PSU	50W Max.	4.16A Max.	12V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jaar
RVA5024DU-PSU	50W Max.	2.08A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jaar
RVA7512DU-PSU	75W Max.	6.25A Max.	12V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jaar
RVA7524DU-PSU	75W Max.	3.125A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jaar

Installatie

1. Zorgdat het lichtnetisuitgeschakeldvoordat u begint.
2. Overweeg het totale vermogen van de ledstrip en kies de juiste stuurprogrammamacode.

Aansluitingsopties:

- A :Sluit de voeding aan op de driver. Brown Live van dimmer naar L en Blue Neutral naar N volgens figuur 2. Sluit de secundaire kabel Rood V + en Zwart V- aan op positief en negatief op de ledstrip.
- B: Kies de Vegas-versterker om de lengte van LED-strips te vergroten

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 het 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 erkende elektricien

ROBUS®

QUALITY PRODUCTS BY LED GROUP

VEGAS 12V/24V, IP20, KONSTANTER SPANNUNGSTREIBER, TRIAC DIMMBAAR

RVA3012DU-PSU RVA3024DU-PSU
RVA5012DU-PSU RVA5024DU-PSU
RVA7512DU-PSU RVA7524DU-PSU

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 < +40°C, 220-240V~50Hz, Klasse II, IP20

Kann auf normal entflammaren Oberflächen montiert werden

Eine Liste mit kompatiblen Dimmern finden Sie auf www.ledgrouprobust.com

	Output load	Output Current	Output Voltage	PF	Wirksamkeit	Garantie
RVA3012DU-PSU	30W Max.	2.5A Max.	12V DC	≥ 0.9	≥ 80%	3 Jahr
RVA3024DU-PSU	30W Max.	1.25A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 80%	3 Jahr
RVA5012DU-PSU	50W Max.	4.16A Max.	12V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jahr
RVA5024DU-PSU	50W Max.	2.08A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jahr
RVA7512DU-PSU	75W Max.	6.25A Max.	12V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jahr
RVA7524DU-PSU	75W Max.	3.125A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jahr

Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Berücksichtigen Sie die Gesamtleistung des LED-Streifens und wählen Sie den passenden Treibercode.

Verbindungsoptionen:

- A: Schließen Sie das Netzteil an den Treiber an. Brown Live von Dimmer zu L und Blau Neutral zu N (siehe Abbildung 2). Schließen Sie das Sekundärkabel Rot V + und Schwarz V- an Plus und Minus an LED-Leiste an.
- B: Um die Länge der LED-Streifen zu erhöhen, wählen Sie den Vegas-Verstärker

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

VEGAS 12/24V, IP20 CONDUCTEUR DE TENSION CONSTANTE, TRIAC DIMMABLE

RVA3012DU-PSU RVA3024DU-PSU

RVA5012DU-PSU RVA5024DU-PSU

RVA7512DU-PSU RVA7524DU-PSU

FR

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 < +40°C, 220-240V ~ 50Hz, Classe II, IP20

Convient à une installation sur une surface normalement inflammable

Veuillez consulter la liste des variateurs compatibles sur : www.ledgrouprobust.com

	Output load	Output Current	Output Voltage	PF	Efficacité	Garantie
RVA3012DU-PSU	30W Max.	2.5A Max.	12V DC ≥ 0.9	≥ 0.9	$\geq 80\%$	3 Année
RVA3024DU-PSU	30W Max.	1.25A Max.	24V DC ≥ 0.9	≥ 0.9	$\geq 80\%$	3 Année
RVA5012DU-PSU	50W Max.	4.16A Max.	12V DC ≥ 0.9	≥ 0.9	$\geq 85\%$	3 Année
RVA5024DU-PSU	50W Max.	2.08A Max.	24V DC ≥ 0.9	≥ 0.9	$\geq 85\%$	3 Année
RVA7512DU-PSU	75W Max.	6.25A Max.	12V DC ≥ 0.9	≥ 0.9	$\geq 85\%$	3 Année
RVA7524DU-PSU	75W Max.	3.125A Max.	24V DC ≥ 0.9	≥ 0.9	$\geq 85\%$	3 Année

Installation

- Vérifier que l'alimentation électrique est coupée avant de commencer l'installation.
- Considérez la puissance totale de la bande LED et choisissez le code de pilote approprié.

Options de connexion:

- Connectez l'alimentation au pilote. Brown Live du gradateur à L et du bleu neutre à N selon la figure 2. Connecter le câble secondaire Red V+ et Black V- au positif et au négatif sur la bande LED.
- Pour augmenter la longueur des bandes de LED, choisissez l'amplificateur Vegas

Informations pour l'utilisateur du produit :

- 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).
- 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.
- 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.
- 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, raskaid 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

