

## VEGAS 24V, IP20, CONSTANT VOLTAGE DRIVER, NON DIMMABLE

**RVA1524-PSU RVA3024-PSU RVA6024-PSU  
RVA10024-PSU RVA15024-PSU RVA25024-PSU  
RVA32024-PSU**

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, 220-240V ~ 50/60Hz, Class II, IP20  
Luminaire is non-dimmable  
Suitable for mounting on a normally flammable surface.

	Output power	Output Current	Output Voltage	PF	Efficiency	Warranty
RVA1524-PSU	15W Max.	0.625A Max.	24V DC	≥ 0.5	≥ 84%	3 Years
RVA3024-PSU	30W Max.	1.25A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Years
RVA6024-PSU	60W Max.	2.5A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Years
RVA10024-PSU	100W Max.	4.17A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	3 Years
RVA15024-PSU	150W Max.	6.25A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	3 Years
RVA25024-PSU	250W Max.	10.4A Max.	24V DC	≥ 0.95	≥ 93%	3 Years
RVA32024-PSU	320W Max.	13.3A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	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.
- 3 Connect driver primary cables live (ACL Brown), neutral (ACN Blue) to power supply.
- 4 Connect secondary cable Red V+ and Black V- to positive and negative on LED strip or Vegas LED controller and amplifier.

Note: Increase the length of LED strips, consider to choose the larger watts of the drivers in order to meet the connection in series and parallel with Vegas LED controller and 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

## VEGAS 24V, IP20, CONSTANT SPANNINGSDRIVER, NIET DIMBAAR

**RVA1524-PSU RVA3024-PSU RVA6024-PSU  
RVA10024-PSU RVA15024-PSU RVA25024-PSU  
RVA32024-PSU**

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, 220-240V~ 50/60Hz , Klasse II, IP20  
Niet-dimbare armatuur

Geschikt voor montage op een normaal ontvlambare oppervlakte.

	Output power	Output Current	Output Voltage	PF	Rendement	Garantie
RVA1524-PSU	15W Max.	0.625A Max.	24V DC	≥ 0.5	≥ 84%	3 Jaar
RVA3024-PSU	30W Max.	1.25A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jaar
RVA6024-PSU	60W Max.	2.5A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jaar
RVA10024-PSU	100W Max.	4.17A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	3 Jaar
RVA15024-PSU	150W Max.	6.25A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	3 Jaar
RVA25024-PSU	250W Max.	10.4A Max.	24V DC	≥ 0.95	≥ 93%	3 Jaar
RVA32024-PSU	320W Max.	13.3A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	3 Jaar

### Installatie

1. Zorgdat het lichtnetisuitgeschakeldvoordat u begint.
2. Overweeg het totale vermogen van de ledstrip en kies de juiste stuurprogrammacode.
3. Verbind primaire stroomkabels met voeding (L:bruin), neutraal (N: blauw) met de voeding.
4. Sluit de secundaire kabel Rood V + en Zwart V- aan op positief en negatief aan LED-strip of Vegas LED-controller en versterker.

Notitie: Het vergroten van de lengte van LED-strips zal de belasting van de driver verhogen. Overweeg de potentiële belasting van de bestuurder en dienovereenkomstig te kiezen

### 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

## VEGAS 24V, IP20, KONSTANTER SPANNUNGSTREIBER, HELBIGKEIT NICHT REGELBAR

**RVA1524-PSU RVA3024-PSU RVA6024-PSU  
RVA10024-PSU RVA15024-PSU RVA25024-PSU  
RVA32024-PSU**

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, 220-240V~ 50/60Hz , Klasse II, IP20  
Leuchte ist nicht dimmbar

Geeignet zur Montage auf einer brennbaren Fläche.

	Output power	Output Current	Output Voltage	PF	Wirksamkeit	Garantie
RVA1524-PSU	15W Max.	0.625A Max.	24V DC	≥ 0.5	≥ 84%	3 Jahr
RVA3024-PSU	30W Max.	1.25A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jahr
RVA6024-PSU	60W Max.	2.5A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Jahr
RVA10024-PSU	100W Max.	4.17A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	3 Jahr
RVA15024-PSU	150W Max.	6.25A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	3 Jahr
RVA25024-PSU	250W Max.	10.4A Max.	24V DC	≥ 0.95	≥ 93%	3 Jahr
RVA32024-PSU	320W Max.	13.3A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	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.
3. Verbinden Sie die Primärkabel des Treibersmit der Stromversorgung (L: Braun), Neutral (N: Blau) mit der Stromversorgung.
4. Schließen Sie das Sekundärkabel Red V + und Black V- an Plus und Minus an LED-Streifen oder Vegas LED-Controller und Verstärker.

Hinweis: Erhöhen Sie die Länge der LED-Streifen wird die Belastung des Fahrers erhöhen. Berücksichtigen Sie die mögliche Belastung des Fahrers und wählen Sie entsprechend

### 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 24V, IP20 CONDUCTEUR DE TENSION CONSTANTE, NON DIMMABLE

RVA1524-PSU RVA3024-PSU RVA6024-PSU  
RVA10024-PSU RVA15024-PSU RVA25024-PSU  
RVA32024-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](http://www.ledgrouprobust.com) ou [robustdirect.com](http://robustdirect.com).

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

Ce luminaire est non-dimmable

Approprié pour un montage sur une surface normalement inflammable.

	Output load	Output Current	Output Voltage	PF	Efficacité	Garantie
RVA1524-PSU	15W Max.	0.625A Max.	24V DC	≥ 0.5	≥ 84%	3 Année
RVA3024-PSU	30W Max.	1.25A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Année
RVA6024-PSU	60W Max.	2.5A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 85%	3 Année
RVA10024-PSU	100W Max.	4.17A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	3 Année
RVA15024-PSU	150W Max.	6.25A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	3 Année
RVA25024-PSU	250W Max.	10.4A Max.	24V DC	≥ 0.95	≥ 93%	3 Année
RVA32024-PSU	320W Max.	13.3A Max.	24V DC	≥ 0.9	≥ 90%	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.
- Connectez les câbles principaux du pilote sous tension (L: Marron), neutre (N: Bleu) à l'alimentation électrique.
- Connecter le câble secondaire Red V+ et Black V- au positif et au négatif sur Bande LED ou contrôleur et amplificateur LED Vegas.

Remarque: Augmenter la longueur des bandes LED augmentera la charge sur le conducteur. Considérer la charge potentielle sur le conducteur et a choisien consequence.

### Informations pour l'utilisateur du produit :

- Veillez, s'il vous plait, 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).
- Veillez 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! Elektritooted 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

