

## DE Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von NORDRIDE entschieden haben!

Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, lesen Sie bitte die folgende Gebrauchsanweisung.

### 1. Sicherheitshinweise


Beachten Sie immer die allgemeinen Sicherheitsvorschriften für den Gebrauch von Elektrogeräten, um die Unfallgefahr zu vermeiden. LED-Leuchten sind sehr hell. Blicken Sie unter keinen Umständen in den Lichtstrahl, da dies bleibende Schäden an den Augen verursachen kann.

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Leuchte und die Netzanschlussleitung auf allfällige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.

Verwenden Sie den Lichtschlauch nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in welcher sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Lebensgefahr!

Die Lichtquelle ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle defekt ist, oder das Lebensende erreicht hat, muss die Leuchte ersetzt werden. Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile.

**ACHTUNG: Überhitzungsgefahr - Einschalten nur wenn ausgerollt.**

\* Der angegebene Temperaturbereich gilt für die montierte VIPER LED. Bei höheren Minustemperaturen (>-5°C) wird der Gummi hart und kann brechen. Dies gilt beim Ein- und Ausrollen stets zu beachten.

### 2. Funktionsbeschreibung

Verbinden Sie das Stromkabel mit einer ordnungsgemäss angeschlossenen Steckdose. Die VIPER LED ist eingeschaltet, sobald sie mit der Steckdose verbunden ist. Maximal können 8 VIPER LED 360 miteinander verbunden werden.

(1) VIPER LED 360 (12.5m)

(2) Kabel mit Kontrollbox und Funksteuerung zur Fernbedienung

(3) Fernbedienung:  AN / AUS,  Lichtstärke 100% / 50%

Die VIPER LED 360 kann auch ohne Fernbedienung eingeschaltet werden. Allerdings ohne reduzierter Lichtleistung (50%).

Die VIPER LED 360 ist eingeschaltet, sobald sie mit der Steckdose verbunden wird.

(4) Sicherung 8A 250V

## FR Modes d'emploi

Merci bien d'avoir choisi un de nos produits!

Veuillez lire les instructions suivantes afin de vous familiariser avec ce produit.

### 1. Consignes de sécurité

Il faut toujours respecter les lois en vigueur pour le travail avec l'équipement électrique. Ceci pour réduire le risque d'accidents.

Les luminaires LED sont extrêmement lumineux. Ne regardez en aucune circonstance dans le rayon lumineux des projecteurs LED, car cela pourrait provoquer endommager les yeux de manière permanente.


Contrôler la lampe et le câble réseau avant toute utilisation pour identifier d'éventuels dommages. Ne jamais utiliser la lampe après avoir constaté un quelconque dommage.

Ne pas utiliser la bande lumineuse dans un environnement à risque d'explosion où se trouvent des liquides, des gaz ou des poussières combustibles. Danger de mort!

La source lumineuse n'est pas remplaçable. Si la source lumineuse est défectueuse ou a atteint la fin de sa durée de vie, la lampe doit être remplacée.

Utilisez seulement des accessoires et des pièces de rechange approuvées par le fabricant.

**Attention: Risque de surchauffe - ne s'allume que lorsqu'il est déroulé.**



\* La plage de température indiquée s'applique au VIPER LED monté. A des températures négatives plus élevées (>-5°C), le caoutchouc devient dur et peut casser. Ceci doit toujours être observé lors de l'entrée et de la sortie.

## 2. Description du fonctionnement

Connecte le câble d'alimentation à une prise de courant correctement branchée. La VIPER LED est allumée dès qu'elle est connectée à la prise de courant. Un maximum de 8 VIPER LED 360 peuvent être reliés entre eux.

(1) VIPER LED 360 (12.5m)

(2) Câble avec boîtier de contrôle et commande radio pour la télécommande

(3) Télécommande :  ON / OFF,  Intensité lumineuse 100 % / 50%

Veillez noter que le VIPER LED 360 fonctionne également sans télécommande. Cependant, sans réduction du rendement lumineux (50 %). Le VIPER LED 360 s'allume dès qu'il est connecté à la prise.

(4) Fusible 8A 250V

## IT Istruzioni per l'uso

**Grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti!**

**Per familiarizzare con questo prodotto, leggere le seguenti istruzioni.**

### 1. Indicazioni di sicurezza

Rispettare sempre la legislazione applicabile per il lavoro con apparecchiature elettriche al fine di ridurre al minimo il rischio di incidenti.

Le lampade a LED sono estremamente luminose. Non guardare mai, per nessun motivo, nel fascio luminoso delle lampade a LED, perché ciò potrebbe causare danni permanenti alla vista.


Prima di ogni utilizzo controllare che lampada e cavo di allacciamento alla rete non siano eventualmente danneggiati. Non utilizzare mai la lampada qualora si accerti la presenza di qualsivoglia danno.

Non utilizzare la striscia luminosa in ambiente con pericolo di esplosione dove si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili. Pericolo di vita!

La sorgente luminosa non è sostituibile. Se la sorgente luminosa è difettosa o ha raggiunto la fine della sua vita, la lampada deve essere sostituita.

Utilizzare solo accessori e ricambi originali dal produttore.

**Attenzione: pericolo di surriscaldamento - accendere solo quando srotolato.**



\* L'intervallo di temperatura specificato si applica al LED VIPER montato. A temperature più elevate (>-5°C) la gomma diventa dura e può rompersi. Questo deve essere sempre osservato durante il rotolamento dentro e fuori.

### 2. Descrizione del funzionamento

Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente correttamente collegata. Il LED VIPER si accende non appena viene collegato alla presa. È possibile collegare un massimo di 8 VIPER LED 360 tra loro.

(1) VIPER LED 360 (12,5 m)

(2) Cavo con centralina e radiocomando per il controllo a distanza

(3) Telecomando ,  Intensità luminosa 100% / 50%

Tieni presente che VIPER LED 360 funziona anche senza telecomando. Tuttavia, senza emissione luminosa ridotta (50%).

La VIPER LED 360 si accende non appena viene collegata alla presa.

(4) Fusibile 8A 250V

## EN Operating Instructions

**Thank you for choosing one of our products!**

**To familiarize yourself with this product, please read the following instructions.**

### 1. Safety Notes

Always respect applicable legislation for working with electrical equipment in order to reduce the risk of accidents.

LED lights are extremely bright! Avoid looking straight into a LED light beam, as doing so could result in irreversible eye damage.


Prior to each use, make sure the light and mains supply cable are not damaged in any way. Never use the lamp if you find damage.

Do not use the strip light in explosive environments in which flammable liquids, gases or dusts are present. Risk to life!

The light source is not replaceable. If the light source is defective or has reached the end of its life, the lamp must be replaced.

Use only accessories and spare parts approved by the manufacturer.

**Caution: Danger of overheating - switch on only when rolled out.**



\* The specified temperature range applies to the mounted VIPER LED. At higher minus temperatures (>-5°C) the rubber becomes hard and can break. This must always be considered when rolling in and out.

### 2. Description of Operation

Connect the power cable to a properly connected socket. The VIPER LED is switched on as soon as it is connected to the socket. A maximum of 8 VIPER LED 360 can be connected to each other.

(1) VIPER LED 360 (12.5m)

(2) Cable with control box and radio control for remote control

(3) Remote control: ,  Light intensity 100% / 50%

Please note that the VIPER LED 360 also works without a remote control. However, without reduced light output (50%).

The VIPER LED 360 is switched on as soon as it is connected to the socket.

(4) Fuse 8A 250V