






	200 W
	15'000 Lumen
	IP 65
	25 m LED
	4000 K
	CRI/Ra >80
	220 - 2040 V
	-30°C - +50°C
	5.58 kg

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 die Arbeitsleuchte 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

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 4 VIPER LED miteinander verbunden werden.

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



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 lampe de travail 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

2. Description du fonctionnement

Éteint Branchez le cordon d'alimentation à une prise correctement connectée. La VIPER LED est allumée dès qu'elle est connectée à la prise.

Un maximum de 4 VIPER LED peuvent être connectées entre elles.

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2012/19/UE concernant les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément dans un bac à recyclage écologique. Pour connaître les solutions de mise au rebut d'un appareil usagé, adressez-vous à votre administration locale ou communale.



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 lampada da lavoro 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

2. Descrizione del funzionamento

Collegare il cavo di alimentazione a una presa correttamente collegata. Il VIPER LED si accende non appena viene collegato alla presa.

È possibile collegare tra loro un massimo di 4 VIPER LED.

Non gettare gli elettrodomestici tra i rifiuti domestici! Ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE concernente i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, è necessario effettuare la raccolta differenziata degli elettrodomestici usati e sottoporli ad uno smaltimento ecocompatibile. Contattare la propria amministrazione comunale o cittadina per maggiori informazioni riguardo lo smaltimento di apparecchi non più utilizzabili.



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 work lamp 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

2. Description of Operation

Connect the power cord to a properly connected socket. The VIPER LED is on as soon as it is connected to the socket.

A maximum of 4 VIPER LEDs can be connected to one another.

Electric appliances must not be disposed of in household waste! The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment rules that used electric appliances should be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. For possibilities of disposal of the used appliance, please contact your local or municipal administration.

