



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.

Diese Hochleistungs-LED-Leuchte ist für Beleuchtungszwecke im Innen- und Außenbereich geeignet. Die LED-Leuchte wird anschlussfertig mit Anschlussleitung und Stecker geliefert. Schweizer Stecker T12 (2040) dürfen nur in trockener Umgebung / im Innenbereich verwendet werden, da diese nicht spritzwassergeschützt sind. Schuko-Stecker (2043-EU) dürfen in feuchter Umgebung / im Außenbereich nur in Steckdosen der Schutzart IPX4 eingesteckt werden.

1. Sicherheitshinweise

- Beachten Sie immer die allgemeinen Sicherheitsvorschriften für den Gebrauch von Elektrogeräten, um die Unfallgefahr zu vermeiden.
- LED-Flutscheinwerfer sind sehr hell. Blicken Sie unter keinen Umständen in den Lichtstrahl der LED Leuchten, 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!

2. Funktionsbeschreibung

Stellen Sie die Leuchte auf eine trockene, ebene Fläche. Benutzen Sie die Leuchte nur mit ausgeklapptem Bügel (1). Mit dem stufenlos verstellbaren Bügel lassen sich verschiedene Neigungswinkel der Leuchte realisieren. Die Leuchte kann mit dem an der Rückseite befindlichen Schalter (2) ein- und ausgeschaltet werden. An der Rückseite des Strahlers befinden sich eine Steckdose (3), mit deren Hilfe er auch als Stromverteiler benutzt werden kann (Art. 2001 mit CH Stecker T12, Art. 2043-EU mit Schuko). Die Steckdose ist auch bei ausgeschaltetem Licht funktionsfähig.

3. Produktespezifikation

Schutzklasse:	1	Schutzart:	IP54
Nennspannung:	100-240 VAC 50/60Hz	Leistungsaufnahme:	35W
Gewicht:	2.2 kg	CRI/Ra:	>80
Dimension:	225 x 215 x 77mm	Lumen:	3300lm

Das auf der rechten Seite gezeigte Symbol drückt aus, dass dieses Produkt als elektrisches oder elektronisches Gerät klassifiziert wurde und deshalb nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht über den Hausmüll oder als gewerblicher Abfall entsorgt werden darf. Zu diesem Zweck wurde die Richtlinie zur Rücknahme und Entsorgung von Elektroaltgeräten (WEEE) (2002/96/EG) verabschiedet, die vorschreibt, dass derlei Produkte unter Einsatz der besten verfügbaren Behandlungs-, Verwertungs- und Recyclingtechniken zu entsorgen sind, damit ihre Umweltauswirkungen minimiert, alle gefährlichen Stoffe ordnungsgemäss entsorgt und Deponien geschont werden.



FR Modes d'emploi

Merci bien d'avoir choisi un de nos produits!
Veillez lire les instructions suivantes afin de vous familiariser avec ce produit.

Ce projecteur LED haute performance est conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Le projecteur est livré avec un câble de raccordement et une fiche. La fiche de connexion suisses T12 (2040) ne doivent être utilisées que dans un environnement sec / à l'intérieur car elles ne sont pas protégées contre les projections d'eau. Dans les environnements humides et à l'extérieur, la fiche Schuko à contact de terre (2043-EU) doit uniquement être insérée dans des prises de courant avec un indice de protection IPX4.

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 projecteurs 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!

2. Description du fonctionnement

Poser la lampe sur une surface sèche et plane. N'utiliser la lampe qu'avec la poignée (1) dépliée. La poignée réglable à 180° permet de réaliser des angles d'inclinaison différents de la lampe. La lampe peut être allumée et éteinte au moyen de l'interrupteur (2) se trouvant au dos. Le projecteur dispose une prise (3) situées à l'arrière permettant de l'utiliser comme source de courant (Art. 2040 avec prise Suisse T12, art. 2043-EU avec Schuko). La prise fonctionnent même lorsque le projecteur est éteint.

3. Spécification de produit

Class protection:	1	Type protection:	IP54
Tension nominale:	100-240 VAC 50/60Hz	Puissance:	35W
Poids:	2.2 kg	CRI/Ra:	>80
Dimension:	225 x 215 x 77mm	Lumen:	3300lm

Le symbole indiqué sur la page de droite signifie que ce produit a été classé comme appareil électronique et qu'il ne doit pas, une fois arrivé en fin de vie, être éliminé avec les déchets ménagers ou industriels. La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) (2002/96/CE) a été conclue dans ce but. Elle prescrit que les produits de ce type doivent être éliminés en conformité aux meilleures techniques de traitement, de récupération et de recyclage disponibles afin de minimiser les effets sur l'environnement, d'éliminer tout les matériaux dangereux, conformément aux règles en vigueur, et de préserver les décharges publiques.



IT Istruzioni per l'uso

Grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti!

Per familiarizzare con questo prodotto, leggere le seguenti istruzioni.

Questa lampada a LED ad alte prestazioni è adatta a illuminare interni ed esterni. La lampada LED viene fornita pronta da allacciare con il cavo di allacciamento e la spina. La spina Svizzera T12 (2040) sono consentite solo in ambienti asciutti/all'interno, poiché non sono a prova di schizzi. La spina Schuko (2043-EU) devono essere inserite in ambienti umidi/all'esterno solo in prese con il tipo di protezione IPX4.

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!

2. Descrizione del funzionamento

Posizionare la lampada su una superficie piatta e asciutta. Utilizzare la lampada solo con staffa aperta (1). Grazie alla staffa regolabile in continuo è possibile ottenere diversi angoli di inclinazione della lampada. La lampada può essere accesa e spenta tramite l'interruttore (2) collocato nella parte posteriore. Sul retro del riflettore vi sono una presa (3) di corrente, che si possono usare anche come distributori di corrente (Art. 2040 con connettore CH T12, art. 2043-EU con Schuko). La presa di corrente può funzionare anche a luce spenta.

3. Specifiche di prodotto

Classe di protezione:	1	Tipo di protezione:	IP54
Tensione nominale:	100-240 VAC 50/60Hz	Potenza assorbita:	35W
Peso:	2.2 kg	CRI/Ra:	>80
Dimensioni:	225 x 215 x 77mm	Lumen:	3300lm

Il simbolo mostrato a destra indica che il prodotto è classificato come apparecchiatura elettrica o elettronica e non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici o commerciali alla fine della sua vita utile. La direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) (2002/96 / CE) è stata istituita per riciclare i prodotti utilizzando le migliori tecniche di recupero e riciclaggio disponibili per ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente, trattare eventuali sostanze pericolose ed evitare l'aumento della discarica.



EN Operating Instructions

Thank you for choosing one of our products!

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

This high-power LED light is suitable for indoor and outdoor lighting purposes. The LED light is supplied ready for connection with connecting cable and plug. Swiss connectors T12 (2040) may only be used in dry environments/indoors, as they are not splash-proof. Schuko plugs (2043-EU) may only be plugged into sockets of protection class IPX4 in humid environments/ outdoors.

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!

2. Description of Operation

Place the light on a dry, level surface. Only use the lamp with the bracket (1) extended. The continuously adjustable arm can be used to set the lamp at different tilt angles. The light can be turned on and off using the switch (2) on the back. There is one sockets (3) on the back of the light which allows it to be used as a power distributor (Art. 2040 with Swiss plug T12, Art. 2043-EU with Schuko). The socket also functions when the light is turned off.

3. Product Specification

Protection class:	1	Type of protection:	IP54
Nominal voltage:	100-240 VAC 50/60Hz	Power consumption:	35W
Weight:	2.2 kg	CRI/Ra:	>80
Dimension:	225 x 215 x 77mm	Lumen:	3300lm

The symbol shown on the right means that the product is classed as Electrical or Electronic equipment and should not be disposed with other household or commercial waste at the end of its useful life. The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2002/96/EC) has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimize the impact on the environment, treat any hazardous substances and avoid the increasing landfill.

