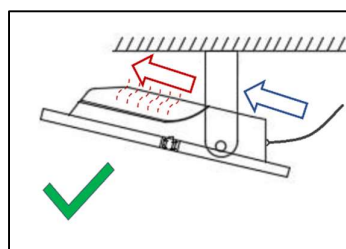




IP65

CE RoHS



	200W
	22000 Lumen (110lm/W)
	6500 Kelvin
	IP 65
	120°
	CRI/Ra >70
	Nein / Non / No
	-20° - +50°C
	0.8 m (H05RN-F)
	AC 220-240V 50Hz
	8.4 kg
	370 x 370 x 120 mm

## 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 LED-Leuchte ist für Beleuchtungszwecke im Innen- und Außenbereich geeignet. Die LED-Leuchte wird anschlussfertig mit Anschlussleitung und Stecker geliefert. Der Schweizer Stecker (T12) darf nur in trockener Umgebung, da dieser nicht spritzwassergeschützt ist.

### 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 etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen. Verwenden Sie die Arbeitsleuchte nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in welcher sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Lebensgefahr! Montieren Sie die Leuchte nicht auf eine Oberfläche, die Vibrationen ausgesetzt ist.

### Anwendungsbereiche

- Ersatz für Strahler mit Halogenlampen (Energieersparnis von bis zu 90 %)
- Außenbeleuchtung (IP65)
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Industrie
- Vorplatz / Einfahrt

Vermeiden Sie eine waagrechte Befestigung um die Wärmeabfuhr zu gewährleisten.

Verbinden Sie das Stromkabel mit einer ordnungsgemäß angeschlossenen Steckdose. Der Flutscheinwerfer ist eingeschaltet, sobald er mit der Steckdose verbunden ist.

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.

Ce projecteur LED est conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Le projecteur est livré avec un câble de raccordement et une fiche. Les fiches de connexion suisses T12 ne doivent être utilisées que dans un environnement sec, car elles ne sont pas protégées contre les projections d'eau.

### 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!

Ne montez pas la lampe sur une surface soumise à des vibrations.

## Zones d'application

- Remplacement des projecteurs avec des lampes halogènes (économie d'énergie jusqu'à 90%)
- éclairage extérieur (IP65)
- Illumination des façades
- Chantiers
- Industrie
- Avant-cour

Évitez les fixations horizontales pour assurer la dissipation thermique.

Branchez le cordon d'alimentation sur une prise correctement connectée. Le projecteur est allumé dès qu'il est connecté à la prise.

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.

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. Le spine Svizzere T12 sono consentite solo in ambienti asciutti, poiché non sono a prova di schizzi.

### 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! Non montare la lampada su una superficie esposta a vibrazioni.

### Area di applicazione

- Sostituzione per faretti con lampade alogene (risparmio energetico fino al 90%)
- illuminazione da esterno (IP65)
- Illuminazione delle facciate
- Cantieri
- Industria
- cortile esterno

Evitare il fissaggio orizzontale per garantire la dissipazione del calore.

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



## 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. The Swiss T12 connector may only be used in dry environments, as it is not splash-proof.

### 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 an 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! Do not attach the light to a surface that is subject to vibrations.

### Areas of application

- Replacement for spotlights with halogen lamps (energy savings of up to 90%)
- Outdoor lighting (IP65)
- Illumination of facades
- Construction sites
- Industry
- Forecourt

Avoid horizontal mounting to ensure heat dissipation.

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

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.

