

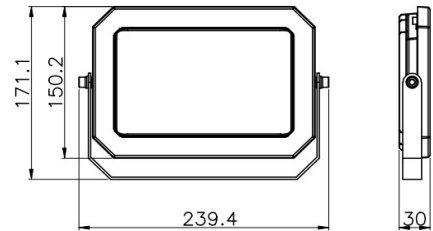


	50W
	5500 Lumen (110lm/W)
	5000 Kelvin
	IP 65
	120°
	CRI/Ra >80
	Nein / Non / No
	-20° - +60°C
	1 m (H05RN-F)
	AC 220-240V 50Hz
	1.1 kg





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.

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.
- 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!
- Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile.

Anwendungsbereiche

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

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



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.

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!

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

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

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



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.

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!

Utilizzare solo accessori e ricambi originali dal produttore.

Are di applicazione

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

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.

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.

Never use the lamp if you find a damage.

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

Use only accessories and spare parts approved by the manufacturer.

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

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

