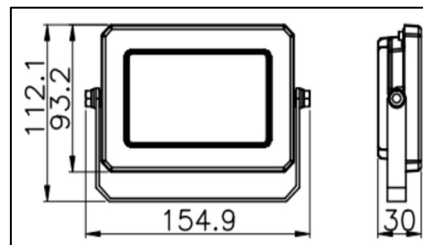











IP65 CE RoHS



	10W
	1100 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
	0.43kg

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.

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. 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! Montieren Sie die Leuchte nicht auf eine Oberfläche, die Vibrationen ausgesetzt ist.

2. 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.

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.

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

2.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.

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.

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!

Non montare la lampada su una superficie esposta a vibrazioni.

2.Aree di applicazione

Sostituzione per faretti 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.

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.

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.

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.

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.

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

2.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.

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.

