







	100 Watt
	10000 Lumen Diffusor: 8000 Lumen
	4000 & 6000 Kelvin
	CRI/Ra >80
	IP 65
	5 m (H07RN-F 3G1.0mm ²)
	220 - 240V
	3.7 kg
	360 x 200 x 382 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.

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!

Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile.

2. Funktionsbeschreibung

(1) Bedienknopf **AN 100% / 75% / 50% / 25% / AUS**

(2) Bedienknopf **Dual Kelvin 6000K / 4000K**

(3) Anti-Kondensationsventil

(4) Steckdose 230V (max. 2000W)

(5) Feststellschrauben zur flexiblen Positionierung und Sicherung des Strahlers auf Gerüsten, Leitern, etc. (6)

(7) Haken, rotierbar

(8) Befestigungspunkte Stativ

(9) Diffusor Montage: Diffusor bei Raster einsetzen und mit einer ¼ Drehung einrasten lassen.

(A) **Optional: Art. 1260 VISION Cover 360°**

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.

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.

2. Description du fonctionnement

- (1) Bouton de commande **ON 100% / 75% / 50% / 25% / OFF**
- (2) Bouton de commande **Dual Kelvin 6000K / 4000K**
- (3) Vanne anti-condensation
- (4) Prise 230V (max. 2000W)
- (5) Vis de verrouillage pour un positionnement et une fixation flexible du projecteur sur des échafaudages, des échelles, etc. **(6)**
- (7) Crochet, rotatif
- (8) Points de montage trépied
- (9) Ensemble diffuseur : Insérez le diffuseur dans la grille et laissez-le s'enclencher d'un quart de tour.
- (A) En option: Art.1260 VISION Couverture 360°**

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. 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.

2. Descrizione del funzionamento

- (1) Pulsante di controllo **ON 100% / 75% / 50% / 25% / OFF**
- (2) Pulsante di controllo **Doppio Kelvin 6000K / 4000K**
- (3) Valvola anticondensa
- (4) Presa 230V (max. 2000W)
- (5) Viti di bloccaggio per il posizionamento flessibile e il fissaggio del faretto su impalcature, scale, ecc. **(6)**
- (7) Gancio, girevole
- (8) Punti di montaggio treppiede
- (9) Montaggio del diffusore: inserire il diffusore nella griglia e farlo scattare in posizione con ¼ di giro.
- (A) Opzionale: Art. 1260 Copertura VISION 360°**

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 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.

2. Description of Operation

- (1) Control button **ON 100% / 75% / 50% / 25% / OFF**
- (2) Control button **Dual Kelvin 6000K / 4000K**
- (3) Anti-condensation valve
- (4) Socket 230V (max. 2000W)
- (5) Locking screws for flexible positioning and securing of the spotlight on scaffolding, ladders, etc. **(6)**
- (7) Hook, rotatable
- (8) Mounting points tripod
- (9) Diffuser assembly: Insert the diffuser into the grid and let it click into place with a ¼ turn.
- (A) Optional: Art. 1260 VISION Cover 360°**

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.

