




	270 Lumen / 80 Lumen
	IP20
	5800K
	1 x
	90°
	3 - 8 h
	3.7V 2000mAh
	100-240V / 5V 1A Micro USB
	170 g
	132 x 62 x 17 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. Überprüfen Sie vor jedem Laden 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! Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile.

### 2. Funktionsbeschreibung

- (1) An Frontlicht / An Hauptlicht / Aus
- (2) Ladebuchse
- (3) Akkustand Anzeige & Ladeindikation
- (4) Frontlicht
- (5) Hauptlicht
- (6) Haken (360° drehbar)
- (7) Magnetfuß

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

## 2. Description du fonctionnement

- (1) Allumé lumière avant / Allumé lumière principale / Éteint
- (2) Prise de charge
- (3) Indicateur de niveau de batterie & Indicateur de charge
- (4) Lumière avant
- (5) Lumière principale
- (6) Crochet de support (rotatif à 360°)
- (7) Base magnétique

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.

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!

Utilizzare solo accessori e ricambi originali dal produttore.

### 2. Descrizione del funzionamento

- (1) On luce anteriore / Luce principale / Off
- (2) Presa di ricarica
- (3) Indicatore del livello della batteria & Indicatore di carica
- (4) Luce anteriore
- (5) Luce principale
- (6) Gancio per supporto (girevole a 360°)
- (7) Base magnetica

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 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 charging, 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!

Use only accessories and spare parts approved by the manufacturer.

### 2. Description of Operation

- (1) On front light / On main light / Off
- (2) Charging socket
- (3) Battery level indicator & Charge indicator
- (4) Front light
- (5) Main light
- (6) Hook (360° rotatable)
- (7) Magnetic base

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.

