



	300 / 50 - 500 Lumen
	IP68
	5800K
	CRI/Ra >80
	3.5 - 10 h
	3.7V 2600 mAh
	5 W
	5V 1A USB / 100 - 240Vac
	380g
	255 x 56 x 39 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 Gebrauch 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 (300lm) / An Hauptlicht (500lm) / Aus  
**Dimmung Hauptlicht:** Schalter (1) bei Funktion Hauptlicht gedrückt halten bis gewünscht Dimmung erreicht
- (2) Ladestation, Kontakte zu Ladestation  
Ladestation ist kompatibel zu POCKET LIGHT IP68 (Art. 2062)
- (3) Ladeindikation und Akkustand Anzeige
- (4) Frontlicht
- (5) Knick-Fuss zur individuellen Einstellung der Neigung
- (6) 3 Magnete zur individuellen Positionierung
- (7) Haken (360° drehbar)

Das auf der rechten Seite gezeigte Symbol drückt aus, dass dieses Produkt als elektrisches oder elektronisches Gerät klassifiziert wurde und deshalb nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht über den Hausmüll oder als gewerblicher Abfall entsorgt werden darf. Zu diesem Zweck wurde die Richtlinie zur Rücknahme und Entsorgung von Elektroaltgeräten (WEEE) (2002/96/EG) verabschiedet, die vorschreibt, dass derlei Produkte unter Einsatz der besten verfügbaren Behandlungs-, Verwertungs- und Recyclingtechniken zu entsorgen sind, damit ihre Umweltauswirkungen minimiert, alle gefährlichen Stoffe ordnungsgemäss entsorgt und Deponien geschont werden.



## 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.  
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 (300lm) / Allumé lumière principale (500lm) / Éteint  
**Atténuation de l'éclairage principal:** Maintenez l'interrupteur (1) enfoncé lorsque la fonction d'éclairage principal est active jusqu'à obtention de la gradation
- (2) Station de charge, contacts à la station de charge  
La station de charge est compatible avec POCKET LIGHT IP68 (Art. 2062)

- (3) Indication de charge et indicateur de niveau de batterie
- (4) Lumière avant
- (5) Pied pliable pour un réglage individuel de l'inclinaison
- (6) 3 aimants pour positionnement individuel
- (7) Crochet (rotatif à 360°)

Le symbole indiqué sur la page de droite signifie que ce produit a été classé comme appareil électronique et qu'il ne doit pas, une fois arrivé en fin de vie, être éliminé avec les déchets ménagers ou industriels. La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) (2002/96/CE) a été conclue dans ce but. Elle prescrit que les produits de ce type doivent être éliminés en conformité aux meilleures techniques de traitement, de récupération et de recyclage disponibles afin de minimiser les effets sur l'environnement, d'éliminer tout les matériaux dangereux, conformément aux règles en vigueur, et de préserver les décharges publiques.



## 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 (300lm) / Luce principale (500lm) / Off

**Luce principale oscurante:** Tenere premuto l'interruttore (1) quando la funzione luce principale è attiva fino al raggiungimento dell'oscuramento

(2) Stazione di ricarica, contatti alla stazione di ricarica

La stazione di ricarica è compatibile con POCKET LIGHT IP68 (Art. 2062)

(3) Indicazione di carica e indicatore del livello della batteria

(4) Luce frontale

(5) Piedino piegato per la regolazione individuale dell'inclinazione

(6) 3 magneti per posizionamento individuale

(7) Gancio (ruotabile a 360°)

Il simbolo mostrato a destra indica che il prodotto è classificato come apparecchiatura elettrica o elettronica e non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici o commerciali alla fine della sua vita utile. La direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) (2002/96 / CE) è stata istituita per riciclare i prodotti utilizzando le migliori tecniche di recupero e riciclaggio disponibili per ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente, trattare eventuali sostanze pericolose ed evitare l'aumento della discarica.



## 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 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!

Use only accessories and spare parts approved by the manufacturer.

### 2. Description of Operation

(1) On Front light (300lm) / On main light (500lm) / Off

**Dimming main light:** Keep switch (1) pressed when the main light function is active until dimming is achieved

(2) Charging station, contacts to charging station

Charging station is compatible with POCKET LIGHT IP68 (Art. 2062)

(3) Charging indication and battery level indicator

(4) Front light

(5) Kink foot for individual adjustment of inclination

(6) 3 magnets for individual positioning

(7) Hook (360 ° rotatable)

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.

