



	100W / 180W / 250W
	12'000 lm / 21'600 lm / 30'000 lm
	4000 Kelvin
	CRI/Ra >80
	IP 65
	IK08
	5m (H05RN-F 2X1.0mm <sup>2</sup> )
	100 – 270VAC 50-60Hz
	-15°C – +40°C
	1.6 kg Corn LED 5.4 kg Corn LED & Tripod (Set)
	Balloon Ø 34 x 30 cm

CE RoHS IP65



## 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) Schaltbedienung **100W** (12000lm) / **180W** (21600lm) / **250W** (30000lm)

(2) Hochleistungs-LED-Kornleuchte mit integriertem Ventilator zur Kühlung und zum Aufblasen des Ballons.

Beachten Sie vor jedem Gebrauch, dass der Luftkanal und Ventilator sauber und frei von Gegenständen sind.

(3) Befestigen Sie den Ballon am Stabilisierungsverschluss und dem Klettverschluss an der vorgesehenen Position. Lufteintritt freihalten!

(4) Aufhängevorrichtung mit M10 Ringschraube

(5) Kompaktes und leichtes 3.8m Teleskop-Stativ mit M10 Gewinde zur Befestigung der LED-Kornleuchte.

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.

### 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) Interrupteur de commande **100W** (12000lm) / **180W** (21600lm) / **250W** (30000lm)
- (2) Lampe LED haute puissance avec ventilateur intégré pour refroidir et gonfler le ballon  
Avant chaque utilisation, assurez-vous que le conduit d'air et le ventilateur sont propres et exempts d'objets.
- (3) Fixez le ballon à la position prévue avec les rainures à l'aide de la fermeture stabilisatrice et du velcro. Gardez l'entrée d'air libre !
- (4) Dispositif de suspension avec boulon à œil M10
- (5) Trépied télescopique compact et léger de 3,8 m avec filetage M10 pour le montage de la lampe LED.

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) Interruttore di comando **100W** (12000lm) / **180W** (21600lm) / **250W** (30000lm)
- (2) Luce LED ad alta potenza con ventola incorporata per raffreddare e gonfiare il palloncino  
Prima di ogni utilizzo, assicurarsi che il condotto dell'aria e il ventilatore siano puliti e privi di oggetti.
- (3) Fissare il palloncino nella posizione prevista con le scanalature utilizzando il dispositivo di fissaggio stabilizzante e il velcro. Tenerla libera la presa d'aria!
- (4) Dispositivo di sospensione con golfare M10
- (5) Treppiede telescopico compatto e leggero da 3,8 m con filettatura M10 per il montaggio della luce LED.

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 switch **100W** (12000lm) / **180W** (21600lm) / **250W** (30000lm)
- (2) High power LED corn light with built-in fan to cool and to inflate the balloon  
Before each use, ensure that the air duct and fan are clean and free of objects.
- (3) Attach the balloon to the intended position with the grooves using the stabilizing fastener and the Velcro. Keep the air inlet free!
- (4) Hanging device with M10 eyebolt
- (5) Compact and lightweight 3.8m telescopic tripod with M10 thread for mounting the LED corn light.

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.

