

# Istruzioni per l'uso

## Illuminazione a collo d'oca

**KERN**

**OZB-IF**

OZB-A4516

Versione 1.0  
01/2019







# **KERN OZB-A4516**

Versione 1.0 01/2019

## **Istruzioni per l'uso**

### **Illuminazione a collo d'oca**

---

---

#### Tabella dei contenuti

<b>1 Prima dell'uso .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Note sull'impianto elettrico .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Stoccaggio .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Nomenclatura.....</b>	<b>2</b>
<b>3 Dati tecnici / attrezzature .....</b>	<b>3</b>
<b>4 Montaggio .....</b>	<b>3</b>
<b>5 Operazione .....</b>	<b>4</b>
<b>6 Sostituzione della lampada.....</b>	<b>4</b>
<b>7 Servizio.....</b>	<b>5</b>
<b>8 Smaltimento .....</b>	<b>5</b>
<b>9 Informazioni supplementari.....</b>	<b>5</b>

# **1 Prima dell'uso**

## **1.1 Note sull'impianto elettrico**

Prima di collegarsi a un'alimentazione, assicurarsi di utilizzare la corretta tensione d'ingresso. La guida di selezione del cavo di alimentazione si trova sul retro dell'unità, proprio sopra l'ingresso del cavo di alimentazione. Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare un incendio o altri danni all'unità.

Inoltre, l'interruttore principale deve essere spento prima di collegare il cavo di alimentazione. Questo per evitare il rischio di scosse elettriche.

Se si usa una prolunga, il cavo di alimentazione deve essere collegato a terra.

Se il fusibile originale salta, sostituirlo solo con uno adatto.

Tutte le operazioni sull'apparecchio che comportano un contatto con l'impianto elettrico, come la sostituzione di lampade o fusibili, possono essere effettuate solo con l'alimentazione elettrica scollegata.

Non aprite mai l'alloggiamento per effettuare modifiche ai componenti elettrici. In caso contrario, la garanzia sarà immediatamente annullata e l'uso improprio può danneggiare l'unità o renderla inutilizzabile.

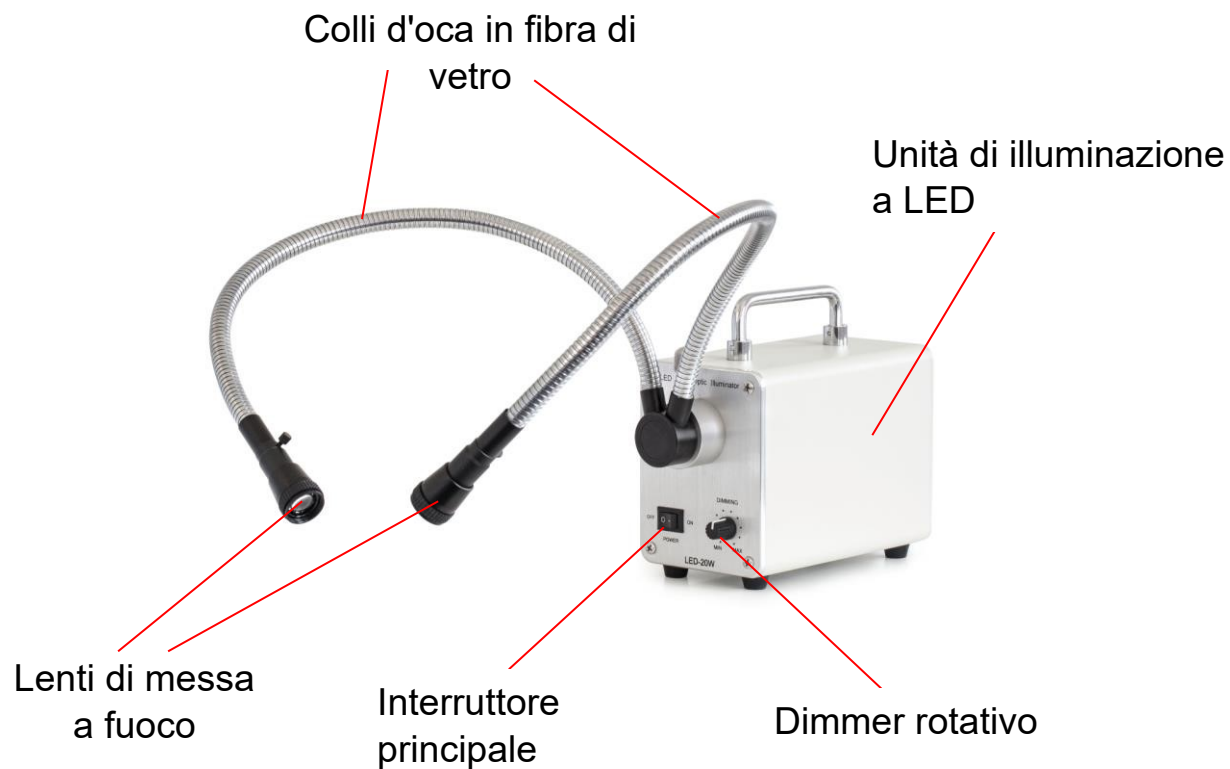
## **1.2 Stoccaggio**

Evitare l'esposizione alla luce diretta del sole, alle temperature alte o basse, agli urti, alla polvere e all'alta umidità.

L'intervallo di temperatura appropriato va da 0 a 40°C e non si deve superare un'umidità relativa dell'85%.

L'apparecchio deve essere sempre posto su una superficie solida, liscia e orizzontale.

## 2 Nomenclatura



Retrocopertina:



Collegamento elettrico

OZB-A4516-BA-i-1910

### 3 Dati tecnici / attrezzature

Modèle	Description	Longueur	Intensité d'éclairage	Température de couleur	Intensité variable
KERN		mm		K	
OZB-A4516	Source de lumière froide LED avec double col de cygne	540	20W	6400	✓

**Dimensioni unità di illuminazione:** 100x200x150 mm

**Lunghezza del collo d'oca:** 540 mm

**Dimensioni Imballaggio:** 300x250x250 mm

**Peso netto:** 4 kg

**Peso lordo:** 3,7 kg

**Tensione d'ingresso:** DC 12V 4A

### 4 Montaggio

1. Rimuovere le pellicole protettive e i tappi di plastica dai singoli componenti.
2. Posizionare l'unità di illuminazione su una superficie piana e stabile.
3. Inserire il doppio collo d'oca nell'apertura nella parte anteriore dell'unità di illuminazione e fissarlo con la vite.
4. Le due lenti di messa a fuoco sui due pezzi finali. Attacca i colli d'oca e fissali con la vite.

## **5 Operazione**

1. Inserire il cavo di alimentazione nel connettore di alimentazione dell'unità di illuminazione.
2. Collegare il cavo di alimentazione alla rete.
3. Accendere l'apparecchio con l'interruttore principale.
4. Piegare i colli d'oca flessibili di conseguenza per portare le luci LED nella posizione desiderata.
5. I due coni di luce possono essere regolati in modo ottimale con le lenti di messa a fuoco rotanti.
6. Utilizzare il dimmer rotativo per impostare l'intensità della luce desiderata.

## **6 Sostituzione della lampada**

Si prega di contattare il servizio di assistenza KERN Optics.

## 7 Servizio

Se, nonostante lo studio di queste istruzioni per l'uso, avete ancora domande sulla messa in funzione o sul funzionamento, o se, contrariamente alle aspettative, si verifica un problema, rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato. L'apparecchio può essere aperto solo da tecnici dell'assistenza formati e autorizzati dalla KERN.

## 8 Smaltimento

L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti nei punti di riciclaggio locali. Lo smaltimento della scatola di stoccaggio e del dispositivo deve essere effettuato dall'operatore in conformità con la legislazione nazionale o regionale in vigore nel luogo di utilizzo.

## 9 Informazioni supplementari

Le illustrazioni possono differire leggermente dal prodotto.

Le descrizioni e le illustrazioni di questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso. L'ulteriore sviluppo del dispositivo può comportare tali cambiamenti.



Tutte le versioni linguistiche includono una traduzione non vincolante. Il documento originale tedesco è rilegato.