

*TrendLine*

## **Bedienungsanleitung**

**Werkstatt-Leuchte**

**Modellbezeichnung RC-DW16011**

**EAN: 4333692555425**

### **Inhalt**

Bestimmungsgemäße Verwendung .....	2
Teilbeschreibung .....	2
Technische Daten .....	3
Sicherheitshinweise .....	3-4
Inbetriebnahme .....	4
Entsorgung .....	4-7

## **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den gewerblichen Gebrauch oder für andere Einsatzbereiche bestimmt. Dieses Produkt ist nicht zur Raumbelichtung im Haushalt geeignet.

## **Teilebeschreibung**




## Technische Daten

Modellnummer: FL040538B  
Artikelnummer: RC-DW16011  
Schutzart (IP): IP20  
Schutzklasse: III



Leuchten mit Indoor-Zeichen sind nur für den Einsatz in Gebäuden geeignet und zugelassen.

Eingang Micro- USB: 5V , max. 1A  
Leuchtmittel: Seitenleuchte: 1x COB LED, 2W (nicht austauschbar)  
Nutzlichtstrom: 120lm  
Farbtemperatur: 6500K  
  
Frontleuchte: 1x LED, 1W (nicht austauschbar)  
Nutzlichtstrom: 40lm  
Farbtemperatur: 7000K

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G

Akku: Li-ion 14500; 800mAh; 3,7V (nicht austauschbar)  
Leuchtdauer: max ca. 5 Stunden

## Sicherheitshinweise

- Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist.
- Schützen Sie das Produkt vor Nässe und Feuchtigkeit.
- Niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen!
- Nehmen Sie keine Änderungen oder Reparaturen am Produkt vor. Die LEDs können und dürfen nicht ausgetauscht werden.
- Sollte das Leuchtmittel am Ende seiner Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Produkt ersetzt werden.
- Entsorgen Sie das Produkt, wenn es beschädigt ist.
- Dieses Produkt hat eingebaute Akkus, welche nicht durch den Benutzer ersetzt werden können. Bei der Entsorgung ist darauf hinzuweisen, dass dieses Produkt Akkus enthält.
- Die Leuchte ist nicht für den rauen Betrieb geeignet.
- Wenn ein Betriebsgerät an die Leuchte angeschlossen wird (für den Betrieb oder Ladevorgang) muss dieses Gerät am Ausgang ein SELV (Safety extra low voltage) ausweisen.
- Lichtquelle und Betriebsgerät dieses Artikels sind nicht austauschbar.
- Einzelne Beleuchtungsteile können nicht entfernt werden. Schalten Sie die Werkstattleuchte bei Nichtbenutzung und während des Ladens aus, um Strom/Energie zu sparen.

- Bitte beachten Sie beim Anschluss eines Betriebsgerätes an die Leuchte (für den Betrieb oder Ladevorgang), dass dieses Betriebsgerät SELV am Ausgang SELV (Safety extra low voltage) ausweist.

## **Inbetriebnahme**

- Laden Sie das Produkt vor dem ersten Gebrauch ca. 6 Stunden lang auf.
- Entfernen Sie hierzu den Deckel auf der Unterseite der Leuchte und schließen Sie ein USB-Ladekabel an. Die Werkstattleuchte kann nun über ein USB-Ladegerät /USB-Anschluss mit einer Ausgangsspannung von 5V geladen werden.
  
- Das Produkt verfügt über 2 Leuchtfunktionen:
  - Drücken Sie den Schalter einmal um die Frontleuchte einzuschalten.
  - Drücken Sie erneut um die Seitenleuchte einzuschalten.
  - Durch erneutes Drücken des Schalters schalten Sie die Leuchte aus.
  
- Das Produkt verfügt über einen Halteclip, um es bei Nichtgebrauch beispielsweise in der Hemdtasche zu befestigen. Der Clip ist zudem magnetisch, so dass das Produkt an ihm an einer magnetisierbaren Oberfläche befestigt werden kann. Der Clip kann relativ zum Griff 2 um ca. 120 ° gedreht werden.

## **Reinigung und Pflege**

Verwenden Sie in keinem Fall Flüssigkeiten und keine Reinigungsmittel, da diese das Produkt beschädigen. Reinigen Sie das Produkt nur äußerlich mit einem weichen trockenen Tuch.

## **Entsorgung**

**Gültig nur für Deutschland**

**Valable uniquement en Allemagne**

**Alleen geldig in Duitsland**

### **Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3**

#### **1. Getrennte Erfassung von Altgeräten**

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

## **2. Batterien und Akkus sowie Lampen**

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

## **3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten**

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### **4. Datenschutz-Hinweis**

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

#### **5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“**

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

**WEEE-Registrierungsnummer** Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zeichenstraße 8

66333 Völklingen

[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

#### **6. Hinweis zur Abfallvermeidung**

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

#### **7. Weitere Informationen**

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

## Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

### Entsorgung von Akkus und Batterien

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter [www.batteriegesetz.de](http://www.batteriegesetz.de).

### WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden



- ⚠ Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

### Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zeichenstraße 8

66333 Völklingen

[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

Für den Reklamationsfall:

Herstelleradresse und Order Nr. Aufbewahren

*TrendLine*

## Notice d'utilisation

Lampe d'atelier

Désignation du modèle FL040538B

EAN: 4333692555425

### Contenu

Utilisation conforme.....	9
Présentation des pièces .....	9
Caractéristiques techniques .....	10
Consignes de sécurité .....	10-11
Mise en service.....	11
Élimination.....	11-14



## Utilisation conforme

Ce produit est uniquement destiné à un usage domestique et non à un usage professionnel ou à d'autres applications. Ce produit ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce à usage domestique.

## Présentation des pièces




## Caractéristiques techniques

Numéro de modèle: FL040538B  
Référence: RC-DW16011  
Indice de protection (IP): IP20  
Classe de protection: III



Les lampes avec le symbole de la maison sont uniquement destinés et autorisés à une utilisation à l'intérieur des bâtiments.

Entrée Micro- USB: 5V , max. 1A  
Ampoule: Lampe latérale: 1x COB LED, 2W (non interchangeable)  
Flux lumineux utile: 120lm  
Température de couleur: 6500K  
  
Lampe frontale: 1x LED, 1W (non interchangeable)  
Flux lumineux utile: 40lm  
Température de couleur: 7000K

Ce produit comporte une source de lumière de la classe d'efficacité énergétique G

Batterie: Li-ion 14500; 800mAh; 3,7V (non interchangeable)  
Durée d'éclairage: Max. 5 heures

## Consignes de sécurité

- Cessez d'utiliser le produit s'il est abîmé.
- Le produit ne doit pas être exposé à l'humidité.
- Ne plongez pas le produit dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne procédez à aucune modification ou réparation du produit. Les LED ne peuvent et ne doivent pas être remplacées.
- Si l'ampoule tombe en panne à la fin de sa durée de vie, le produit entier doit être remplacé.
- Jetez le produit s'il est endommagé.
- Ce produit est équipé de batteries intégrées qui ne peuvent pas être remplacées par l'utilisateur. Il faut signaler au point de collecte auquel le produit sera remis pour élimination que ce produit contient des batteries.
- Le luminaire n'est pas adapté à une utilisation dans des conditions difficiles.
- Si un appareil est raccordé au luminaire (pour le fonctionnement ou le chargement), cet appareil doit présenter un SELV (Safety extra low voltage) à la sortie.
- La source lumineuse et l'appareil de cet article ne sont pas interchangeables.
- Les pièces d'éclairage individuelles ne peuvent pas être retirées. Éteignez la lampe d'atelier lorsque vous ne l'utilisez pas et pendant le chargement afin d'économiser de l'électricité/de l'énergie.

- Lors du raccordement d'un appareil à la lampe (pour le fonctionnement ou le chargement), veuillez noter que cet appareil indique SELV (Safety extra low voltage) à la sortie.

## **Mise en service**

- Avant la première utilisation, chargez le produit pendant environ 6 heures.
- Pour ce faire, retirez le couvercle situé sous la lampe et branchez un câble de charge USB. La lampe d'atelier peut maintenant être chargée via un chargeur USB / port USB avec une tension de sortie de 5V.
  
- Le produit dispose de 2 fonctions d'éclairage :
  - Appuyez une fois sur l'interrupteur pour allumer la lampe frontale.
  - Appuyez à nouveau sur l'interrupteur pour allumer la lampe latérale.
  - En appuyant une nouvelle fois sur l'interrupteur, vous éteignez la lampe.
  
- Le produit dispose d'un clip de fixation pour permettre de l'accrocher dans la poche de la chemise, par exemple, lorsqu'il n'est pas utilisé. Le clip est en outre magnétique, de sorte que le produit peut y être fixé sur une surface magnétisable. Le clip peut être tourné d'environ 120 ° par rapport à la poignée 2.

## **Nettoyage et entretien**

N'utilisez en aucun cas des liquides et des nettoyeurs, car ils endommageraient le produit. Nettoyez uniquement l'extérieur du produit avec un chiffon doux et sec.

## **Élimination**

**Gültig nur für Deutschland**

**Valable uniquement en Allemagne**

**Alleen geldig in Duitsland**

### **Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3**

#### **1. Getrennte Erfassung von Altgeräten**

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

## **2. Batterien und Akkus sowie Lampen**

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

## **3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten**

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### **4. Datenschutz-Hinweis**

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

#### **5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“**

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

**WEEE-Registrierungsnummer** Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zeichenstraße 8

66333 Völklingen

[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

#### **6. Hinweis zur Abfallvermeidung**

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

#### **7. Weitere Informationen**

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

## Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

### Entsorgung von Akkus und Batterien

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.


Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter [www.batteriegesetz.de](http://www.batteriegesetz.de).

### WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden



-  Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

### Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zeichenstraße 8

66333 Völklingen

[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

Pour toute réclamation:

conservez l'adresse du fabricant et le numéro de commande

*TrendLine*

## **Bedieningshandleiding**

**Werkplaatslamp**

**Modelnummer FL040538B**

**EAN: 4333692555425**

### **Inhoud**

Beoogd doel .....	16
Beschrijving der onderdelen .....	16
Technische gegevens .....	17
Veiligheidsinstructies.....	17-18
Inbedrijfstelling.....	18
Reiniging en onderhoud .....	18
Verwijdering.....	18

## Beoogd doel

Het product is alleen bedoeld voor gebruik in particuliere huishoudens en niet bestemd voor commercieel gebruik of andere toepassingsgebieden. Dit product is niet geschikt als ruimteverlichting in huishoudens.

## Beschrijving der onderdelen






## **Technische gegevens**

Modelnummer: FL040538B  
Artikelnummer: RC-DW16011  
IP-klasse: IP20  
Beschermingsklasse: III



Lampen met een indoor-symbool zijn alleen geschikt en toegelaten voor gebruik binnen gebouwen.

Ingang micro-USB: 5V , max. 1A  
Lampen: Zijlicht: 1x COB LED, 2W (niet vervangbaar)  
Effectieve lichtstroom: 120lm  
Kleurtemperatuur: 6500K

Voorlicht: 1x LED, 1W (niet vervangbaar)  
Effectieve lichtstroom: 40lm  
Kleurtemperatuur: 7000K

Dit product bevat een lichtbron van de energie-efficiëntieklasse G

Batterij: Li-ion 14500; 800mAh; 3,7V (niet vervangbaar)  
Verlichtingsduur: max ca. 5 uur

## **Veiligheidsinstructies**

- Neem het product niet in bedrijf wanneer het beschadigd is.
- Bescherm het product tegen vloeistoffen en vochtigheid.
- Nooit in water of andere vloeistoffen onderdompelen!
- Voer geen wijzigingen of reparaties aan het product uit. De leds kunnen en mogen niet worden vervangen.
- Als de leds aan het einde van hun levensduur uitvallen, moet het hele product worden vervangen.
- Werp het product weg als het beschadigd is.
- Dit product bevat ingebouwde batterijen die niet door de gebruiker kunnen worden vervangen. Houd er bij het weggooien rekening mee dat dit product batterijen bevat.
- Deze lamp is niet geschikt voor zware gebruiksomstandigheden.
- Wanneer er een bedieningsapparaat op de lamp wordt aangesloten (voor bediening of opladen), moet dit apparaat aan de uitgang een SELV (Safety Extra Low Voltage) hebben.
- De lichtbron en het bedieningsapparaat van dit artikel zijn niet vervangbaar.

- Afzonderlijke componenten kunnen niet worden verwijderd. Schakel de werkplaatlamp uit wanneer deze niet wordt gebruikt en tijdens het opladen om stroom/energie te besparen.
- Wanneer u een bedieningsapparaat op de lamp aansluit (voor bediening of opladen), zorg er dan voor dat dit apparaat SELV (Safety Extra Low Voltage) heeft aan de uitgang.

## **Inbedrijfstelling**

- Laad het product voor het eerste gebruik gedurende ca. 6 uur op.
- Verwijder hiervoor het klepje aan de onderkant van de lamp en sluit een USB-oplaadkabel aan. De werkplaatlamp kan nu via een USB-lader/USB-poort met een uitgangsspanning van 5V worden opgeladen.
- Het product heeft 2 lichtfuncties:
  - Druk één maal op de schakelaar om het voorlicht in te schakelen.
  - Druk nogmaals op de schakelaar om het zijlicht in te schakelen.
  - Druk opnieuw op de schakelaar om het licht uit te schakelen.
- Het product heeft een clip om het bijvoorbeeld aan een borstzak te bevestigen als het niet gebruikt wordt. De clip is ook magnetisch, zodat het product op een magnetiseerbaar oppervlak kan worden bevestigd. De clip kan ongeveer 120° worden gedraaid ten opzichte van handvat 2.

## **Reiniging en onderhoud**

Gebruik nooit vloeistoffen of reinigingsmiddelen, aangezien deze het product kunnen beschadigen. Reinig het product alleen aan de buitenzijde met een vochtige zachte doek.

## **Verwijdering**

**Gültig nur für Deutschland**

**Valable uniquement en Allemagne**

**Alleen geldig in Duitsland**

### **Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3**

#### **1. Getrennte Erfassung von Altgeräten**

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

## **2. Batterien und Akkus sowie Lampen**

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

## **3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten**

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### **4. Datenschutz-Hinweis**

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

#### **5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“**

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

**WEEE-Registrierungsnummer** Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zeichenstraße 8

66333 Völklingen

[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

#### **6. Hinweis zur Abfallvermeidung**

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

#### **7. Weitere Informationen**

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

## Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

### Entsorgung von Akkus und Batterien

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.


Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter [www.batteriegesetz.de](http://www.batteriegesetz.de).

### WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden



-  Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

### Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zeichenstraße 8

66333 Völklingen

[www.globus-baumarkt.de](http://www.globus-baumarkt.de)

Voor eventuele klachten:

Adres van de fabrikant en bestelnummer bewaren