

# NUTZUNGSINFORMATION

## FLEXXLUXX® Office Stehleuchte



Farbe Schwarz

Artikel-Nr.: 5630-50-0001

DEHA-Nr.: 7186856

Farbe Weiß

Artikel-Nr.: 5630-50-0002

DEHA-Nr.: 7186857



ÜBERZEUGT. EINFACH.

## Inhaltsverzeichnis

Bestimmungsgemäßer Gebrauch	03
Sicherheitshinweise	03
Montage	04
Gerätebeschreibung	06
Bedienung	07
Reinigung und Wartung	08
Technische Daten	09
Garantiebedingungen	10
Entsorgungshinweise	11

## Packungsinhalt

(A) Leuchtengehäuse	(E) 8x Schraube M4x14
(B) Oberteil	(F) 2x Schraube M4x10
(C) Unterteil	(G) 4x Schraubenabdeckung A
(D) Standfuß	(H) 2x Schraubenabdeckung B
	(I) Netzkabel
	Innensechskantschlüssel 3mm

Abbildung auf Seite 4

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist für die Beleuchtung von trockenen Innenräumen, insbesondere Büroarbeitsplätzen, bestimmt.

Das Produkt ist nicht für den Betrieb in Bereichen mit starker Verschmutzung oder hoher mechanischer Belastung ausgelegt.

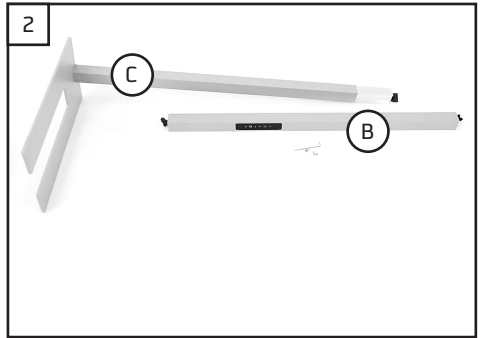
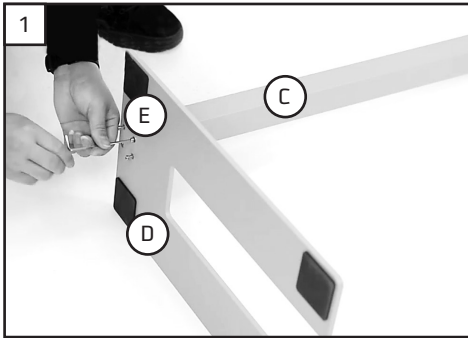
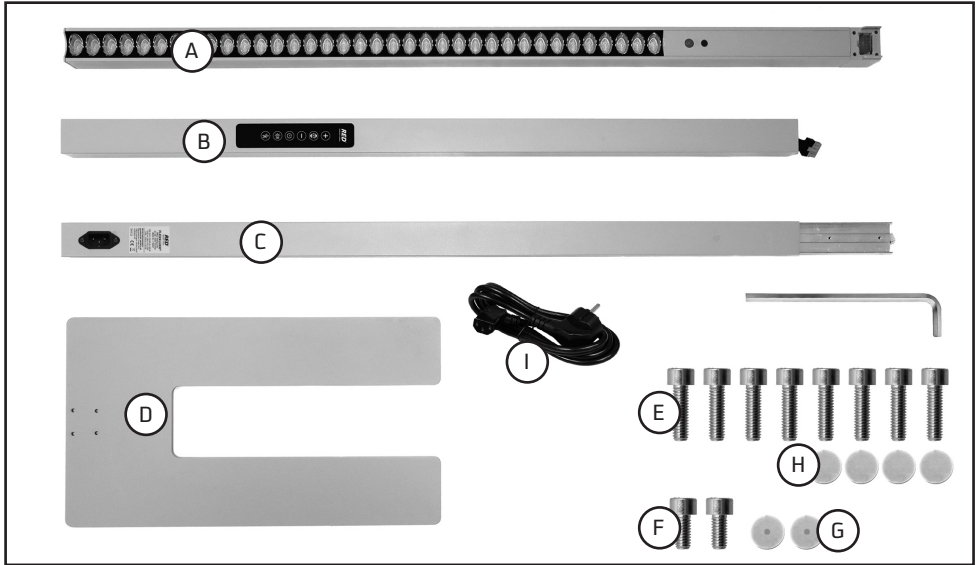
Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch resultierenden Schäden haftet allein der Betreiber/Benutzer des Produktes.

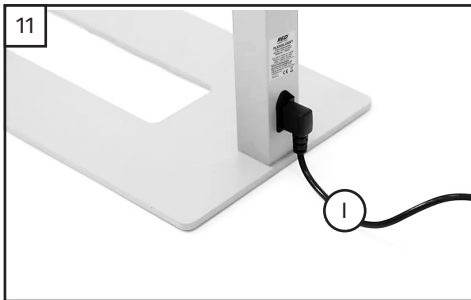
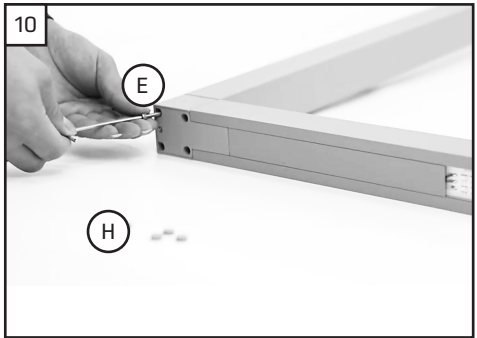
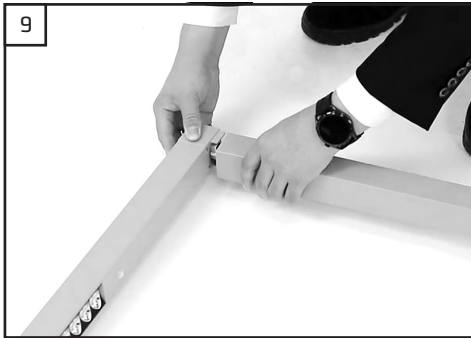
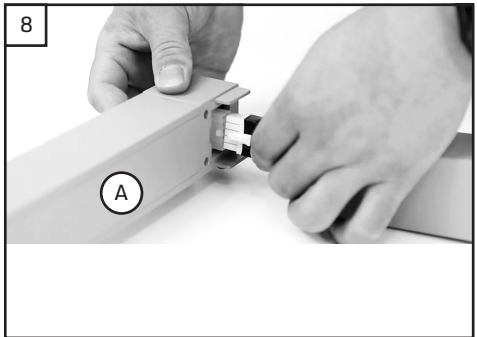
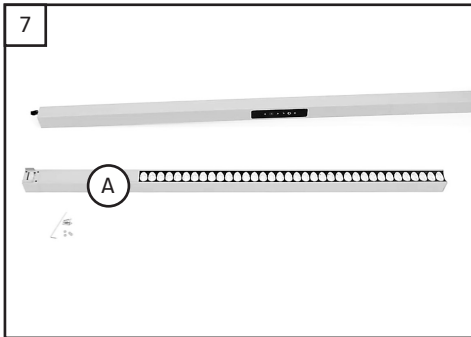
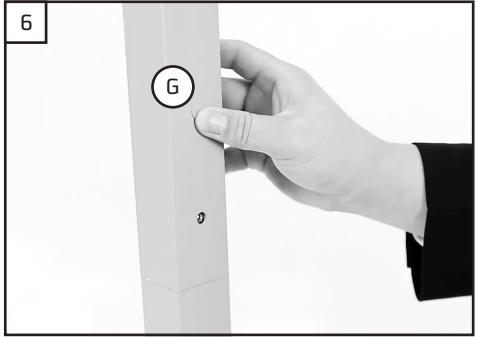
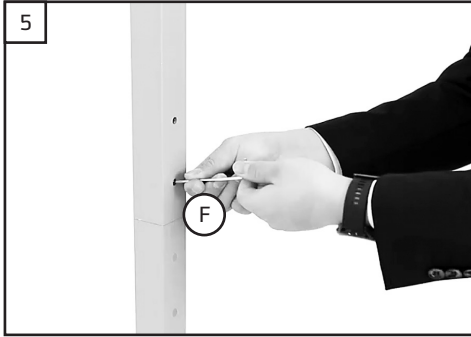
Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Einhalten der Hinweise zur Sicherheit, zu Montage und Betrieb und zu Reinigung und Wartung, die in dieser Nutzungsinformation beschrieben sind.

## Sicherheitshinweise

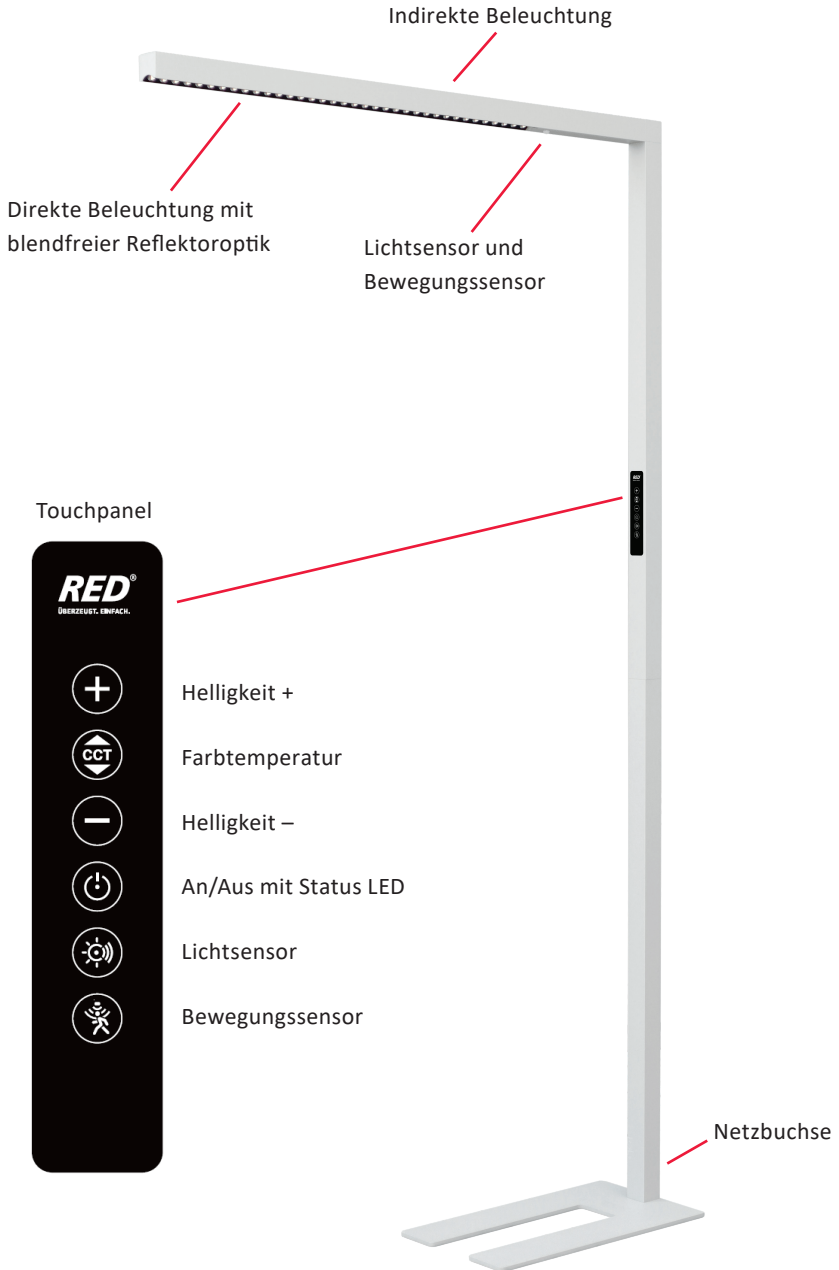
- Für einen sicheren Umgang mit dem Produkt muss der Benutzer vor der ersten Verwendung diese Nutzungsinformation gelesen und verstanden haben.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise! Bei Missachtung gefährden Sie sich und andere.
- Die Nutzungsinformation immer in Reichweite aufbewahren. Wenn Sie das Produkt verkaufen oder weitergeben, händigen Sie auch die Nutzungsinformation aus.
- Lagern Sie das Produkt in einer trockenen Umgebung.
- Das Produkt darf nur benutzt werden, wenn es einwandfrei in Ordnung ist. Ist das Produkt oder ein Teil davon defekt, muss es außer Betrieb genommen und fachgerecht entsorgt werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen!
- Überlasten Sie das Produkt nicht. Benutzen Sie das Produkt nur für Zwecke, für die es vorgesehen ist.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden (Sichtkontrolle).
- Immer die gültigen nationalen und internationalen Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsvorschriften beachten.

## Montage





## Gerätebeschreibung



## Bedienung

### **Helligkeit +**

Ein kurzer Druck auf die (+) Taste erhöht die Helligkeit in 10% Schritten.

Durch Halten der Taste wird die Helligkeit stufenlos von 10% bis 100% erhöht. Beim Erreichen der maximalen Helligkeit blinkt die Status LED.

### **Farbtemperatur**

Mit kurzem Druck auf die (CCT) Taste kann durch die voreingestellten Farbtemperaturwerte 3000K - 4000K - 5000K - 5700 K geschaltet werden.

Durch Halten der Taste wird die Farbtemperatur stufenlos reguliert. Loslassen und erneutes Halten ändert die Einstellrichtung.

### **Helligkeit -**

Ein kurzer Druck auf die (-) Taste verringert die Helligkeit in 10% Schritten.

Durch Halten der Taste wird die Helligkeit stufenlos von 100% bis 10% verringert. Beim Erreichen der minimalen Helligkeit blinkt die Status LED.

### **An / Aus Taste mit Status LED**

Ein kurzer Druck auf die Taste schaltet die Leuchte An oder Aus. Im eingeschaltetem Zustand leuchtet die Status LED.

### **Lichtsensor**

Bei aktiviertem Lichtsensor (Taste leuchtet) wird die Beleuchtungsstärke automatisch an die Umgebungshelligkeit angepasst.

### **Bewegungssensor**

Bei aktiviertem Bewegungssensor (Taste leuchtet) wird die Leuchte automatisch ein- oder ausgeschaltet. Nach Verlassen des Sensorbereiches dimmt die Leuchte nach ca. 8 Minuten auf 10% Helligkeit herunter und verbleibt dann weitere 8 Minuten bei dieser Helligkeit. Dann schaltet sie in den Standby Modus.

## Power off Memory

Beim Ausschalten der Leuchte werden die Einstellungen für Helligkeit, Farbtemperatur, Lichtsensor und Bewegungssensor gespeichert. Beim Einschalten werden diese automatisch wieder eingestellt.

## Soft Start / Soft Aus

Beim Einschalten wird die Helligkeit innerhalb von ca. 3 Sekunden auf den zuletzt eingestellten Wert erhöht. Beim Ausschalten wird die Helligkeit langsam herunter gedimmt.

## Reinigung

Schalten Sie die Leuchte aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie die Leuchte ausreichend abkühlen, bevor Sie die Leuchte reinigen.

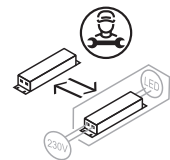
Verwenden Sie keine scharfen/aggressiven Reinigungsmittel, ein nebelfeuchtes fusselfreies Reinigungstuch ist ausreichend.

## Wartung

Störungssuche und Reparatur darf nur im kalten, spannungsfreien Zustand durch Elektrofachkräfte oder den Hersteller erfolgen. Dabei sind die 5 Sicherheitsregeln nach DIN VDE 0105-100 zu beachten.

Die Lichtquellen dieser Leuchte sind nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

Das Betriebsgerät dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder von einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

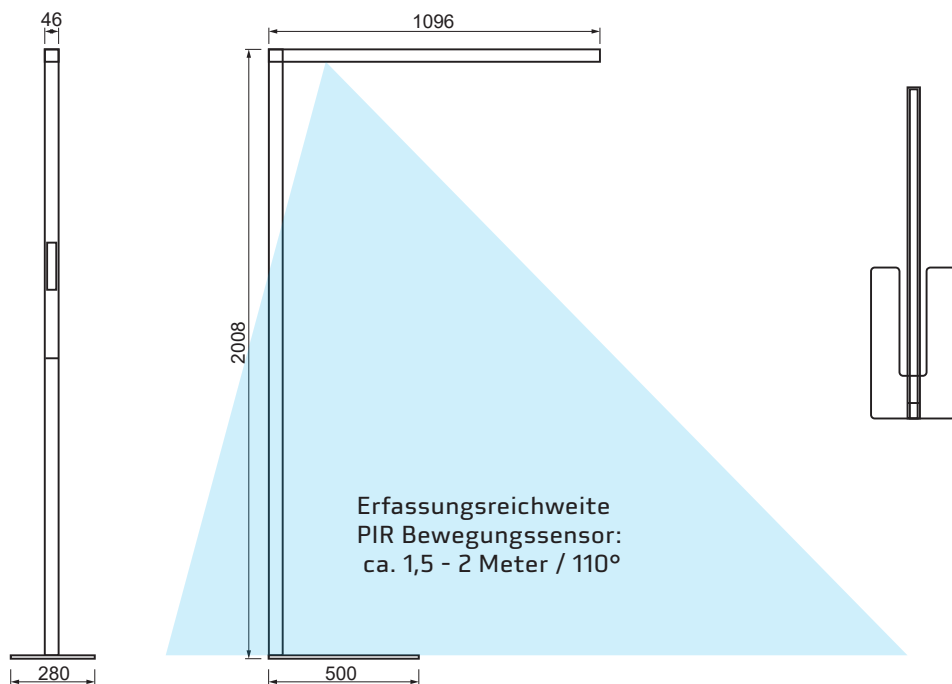


Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E (oben) und F (unten).



## Technische Daten

Spannungsbereich:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Nennleistung:	60 W
Gesamtlichtstrom:	7500 lm
Lichtstrom indirekt (oben):	5250 lm (70%)
Lichtstrom direkt (unten):	2250 lm (30%)
Effizienz:	125 lm/W
Abstrahlwinkel:	indirekt 120°, direkt 60° x 45°
Blendfaktor:	UGR <16, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1
Farbtemperatur:	3000 K - 5700 K
Farbwiedergabe:	≥ 90 Ra
Schutzart:	IP40
Betriebstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Lebensdauer (L80B10):	50.000 h
Schaltzyklen:	>50.000



## Garantiebedingungen

Die nachstehenden Garantiebedingungen gelten für die Europäische Union. Die DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG räumt diese Garantieleistungen zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen aus dem Kaufvertrag ein und beeinträchtigt nicht die Rechte der Endverbraucher.

1. Die Garantie erstreckt sich auf Material, Konstruktions- und/oder Fabrikationsfehler und gilt für das gesamte Produkt ausgenommen Leuchtmittel, Batterien, Starter und andere Verschleiß- bzw. Verbrauchsteile. Ein ein Ausfall innerhalb der Nennausfallrate von 0,2 %/1000 h bei elektronischen Bauteilen wie EVG, LED ist zulässig und fällt ebenso wie die Verschmutzung; Fehler, die durch höhere Gewalt verursacht werden und mechanische Beschädigungen wie z.B. Transportschäden nicht unter die Garantie.
  - d.h. Schäden, die sich nicht auf den Betrieb und die Funktionen des Produktes auswirken, wie beispielsweise Rost, Verschleiß und Änderung der Farbe, Textur oder Oberflächenbeschaffenheit stellen ebenfalls keinen Garantiefall dar.
2. Die Garantie setzt die nachweisliche Einhaltung folgender Bedingungen voraus:
  - Die DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG behält sich vor, über die Berechtigung des Garantieanspruchs selbst zu entscheiden. Um eine genaue Fehleranalyse durchführen zu können, erfordert dies die Rückgabe aller defekten Produkte in einer ausreichend frankierten Verpackung.
  - Die Garantie wird in der Form geleistet, dass nach unserer Entscheidung das Produkt oder die fehlerhaften Bestandteile hiervon an einem unserer Standorte repariert oder durch gleiche bzw. gleichwertige Ersatzprodukte ersetzt werden oder das Produkt gegen Erstattung des Kaufpreises zurückgenommen wird. Bei Ersatz ist eine Abweichung von dem ursprünglichen Produkt auf Grund technischen Fortschritts, sowie eine vertretbare, geringe Abweichung hinsichtlich Design und Eigenschaften vorbehalten. Auf die Ersatzprodukte bzw. -teile wird für die restliche Zeit des Garantiezeitraums eine Garantie nach diesen Bedingungen übernommen.
  - Von der Garantie sind insbesondere nicht umfasst: Betriebsausfallschäden, entgangener Gewinn und sonstige mittelbare wie unmittelbare Folgeschäden, vergebliche Aufwendungen, Ein- und Ausbaurkosten, Hilfsmittel für Austausch etc., Montage-/Demontagekosten.
  - Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte bleiben unberührt und gelten unabhängig von der Garantie. Dies gilt auch für die Ansprüche gegen den Fachhändler/Installateur.
  - Wir behalten uns vor, die Garantiebedingungen jederzeit ohne besondere Vorankündigungen zu ändern.
  - Für das Rechtsverhältnis im Zusammenhang mit der Garantie gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss von UN-Kaufrecht. Ausschließlicher Gerichtsstand ist Gerlingen.
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch der Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produkt- und Anwendungsspezifikation.
- Die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte für Umgebungstemperatur und Netzspannung dürfen nicht überschritten werden.
- Am Produkt dürfen keine vom Lieferzustand abweichende Modifikationen (z.B. Einbau von Fremdkomponenten) vorgenommen werden und die Installation ist nach Maßgabe der Montageanweisung ausschließlich durch Fachpersonal durchzuführen.
- Es dürfen nur Zubehör- und Ersatzteile verwendet werden, die ausdrücklich für den Betrieb ausgewiesen sind (Typenschild, Montageanweisung).
- Besondere, extreme Umgebungsbedingungen wie z.B. Küstengebiete sind vor der Installation mit dem Hersteller schriftlich abzustimmen, nur in diesem Fall kann eine Garantie übernommen werden.
- Die in der Nutzungsinformation vorgegebenen Wartungsanweisungen müssen eingehalten werden.
- Schäden am Produkt aufgrund von Krieg, Terrorismus, Brand, Unfall, Naturkatastrophen, beabsichtigtem oder versehentlichem Missbrauch, fälschlichem Gebrauch, Nachlässigkeit oder unsachgemäßer Wartung sowie Einsatz unter unnormalen Bedingungen stellen keinen Garantiefall dar.
- Unerhebliche und kosmetische Schäden am Produkt (unbeabsichtigt oder anderweitig),

Gerlingen, den 03.06.2019

## Entsorgungshinweise

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

### 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.

### 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 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.

### Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf 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.

## Herstellerekontakt

### DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG

Weilimdorfer Straße 74/2  
70839 Gerlingen, Deutschland

[www.deha.de](http://www.deha.de)  
[www.wir-sind-red.de](http://www.wir-sind-red.de)

Verpackungs-Reg.-Nr.: DE3513737456573  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 89717721



**ÜBERZEUGT. EINFACH.**

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Weilimdorferstraße 74/2  
70736 Gerlingen, Deutschland