

# NUTZUNGSINFORMATION

## Arbeitsleuchte QUADROXX® 4x30W



Artikel-Nr.: 5610-20-0012

DEHA-Nr.: 7264864

ÜBERZEUGT. EINFACH.



## Inhaltsverzeichnis

Bestimmungsgemäßer Gebrauch	03
Hinweise zur Nutzungsinformation	04
Sicherheitshinweise	04
Produktbeschreibung	06
Bedienung	07
Reinigung und Wartung	08
Technische Daten	09
Garantiebedingungen	10
Entsorgungshinweise	11

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist für die mobile Beleuchtung bestimmt. Es ist nicht für andere Anwendungen bestimmt. Das Produkt ist nicht für die dauerhafte Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet.

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

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

## Hinweise zur Nutzungsinformation



### Warnung

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



### Vorsicht

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

## Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie die Anleitung am Produkt oder in der unmittelbaren Nähe des Aufstellortes auf.



**Warnung:** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise. Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu elektrischem Schlag, Brand oder schweren Verletzungen führen.



### Warnung Brandgefahr

- Das Produkt nicht in der Verpackung benutzen.
- Das Produkt nicht abdecken.
- Das Produkt niemals extremen Belastungen wie Hitze, Kälte, Feuer usw. aussetzen.
- Kinder vom Produkt und der Verpackung fernhalten. Das Produkt ist kein Spielzeug.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Berühren Sie das an das Stromnetz angeschlossene Produkt nicht mit nassen Händen.
- Berühren Sie das an das Stromnetz angeschlossene Produkt nicht, wenn es ins Wasser gefallen ist.
- Tauchen Sie das Produkt niemals unter Wasser und lassen Sie kein Wasser in das Gerät eindringen.

- Betreiben Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Nur gut zugängliche Steckdosen benutzen. Das Produkt im Störfall sofort vom Stromnetz trennen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden (Sichtkontrolle). Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Anzeichen von Schäden aufweist.
- Die Anschlussleitung nicht knicken und vor Beschädigung schützen.
- Wenn die Anschlussleitung beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

### **Allgemeine Hinweise**

- Nicht werfen oder fallen lassen.
- Die Abdeckung der LED-Module ist nicht austauschbar. Wenn sie beschädigt ist, muss das Produkt entsorgt werden.
- Die Lichtquelle und das Betriebsgerät dieser Leuchte sind nicht ersetzbar; wenn diese ihr Lebensdauerende erreicht haben, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- Das Produkt nicht öffnen oder modifizieren. Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.

### **Betrieb mit Stativ**

- Achten Sie auf sicheren Stand des Stativs.
- Sichern Sie die Leuchte auf dem Stativ.
- Verwenden Sie nur Stative mit passendem Durchmesser.

## Produktbeschreibung



### Bedienelemente



Leistungsanzeige

Ein/ Aus Taster  
(100% - 50% - 25% - Aus)

Taster Farbtemperatur  
(6500K - 4500K - 3000K)

## Bedienung

- Die Leuchte mit dem Ein-/Aus Taster einschalten.
- Durch mehrmaliges Drücken die gewünschte Leistung auswählen: 100% - 50% - 25% - Aus
- Mit dem Taster Farbtemperatur die gewünschte Farbtemperatur auswählen: Kaltweiß 6500K - Neutralweiß 4500K - Warmweiß 3000K.
- Die LED Module können für eine optimale Ausleuchtung einzeln nach unten geschwenkt werden.
- Bei Nichtverwendung den Netzstecker ziehen.
- Zum Transport der Leuchte die LED Module vollständig einklappen.

## Verwendung mit Stativ

Unter Artikel-Nr.: 5610-20-0013, DEHA-Nr.: 7264865 ist ein Stativ für die QUADROXX Leuchte erhältlich.

- Die Beine des Stativs vollständig ausklappen. Dabei die Markierung beachten.
- Achten Sie auf sicheren Stand des Statives.
- Sichern Sie die Arbeitsleuchte mit der Twist-Lock Arretierung auf dem Stativ.



- Dann das Stativ auf die gewünschte Höhe ausfahren.



## Reinigung

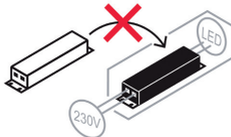
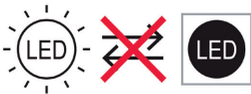
- Schalten Sie die Leuchte aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Reinigen Sie die Leuchte mit einem leicht feuchten Reinigungstuch.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel und keine scharfen Gegenstände.

## Wartung

Störungssuche und Reparatur darf nur im kalten, spannungsfreien Zustand durch Elektrofachkräfte oder den Hersteller erfolgen.

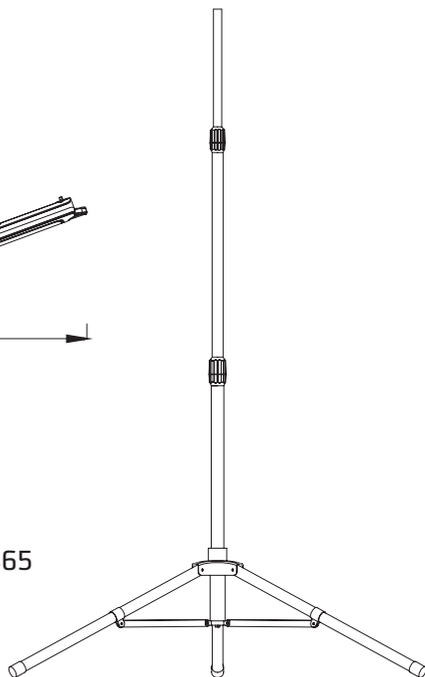
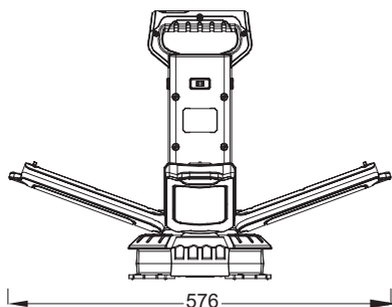
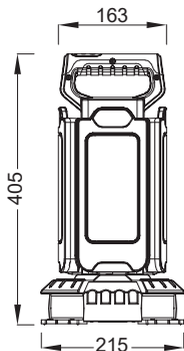
Dabei sind die 5 Sicherheitsregeln nach DIN VDE 0105-100 zu beachten.

Die Lichtquelle und das Betriebsgerät dieser Leuchte sind nicht ersetzbar; wenn eine dieser Komponenten ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.



## Technische Daten

Spannungsbereich:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Nennleistung:	120 W (4 x 30 W)
Gesamtlichtstrom:	max. 14.000 lm
Abstrahlwinkel:	360°, variable Ausleuchtung durch schwenkbare LED Module.
Farbtemperatur:	6500K, 4500K, 3000K, schaltbar
Farbwiedergabe:	≥ 80 Ra
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP54
Schlagfestigkeit:	IK08
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +40 °C
Maße:	405 x 215 x 215 mm
Kabel:	5 Meter, H07RN-F, 3 x 1 mm <sup>2</sup>



## Technische Daten - Stativ

Artikel-Nr.: 5610-20-0013, DEHA-Nr.: 7264865

Höhe 1,20 m bis 2,00 m,

entspricht 1,40 m bis 2,33 m mit Leuchte

## 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

Elektro- und Elektronikgeräte Informationen für private Haushalte.

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.

### 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.

### 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.

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. Vertreter 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. 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.

### 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.

### 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.

## Herstellerkontakt

### DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG

Weilimdorfer Straße 74/2  
70839 Gerlingen, Deutschland

www.deha.de  
www.wir-sind-red.de  
red@deha.de

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



**ÜBERZEUGT. EINFACH.**

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