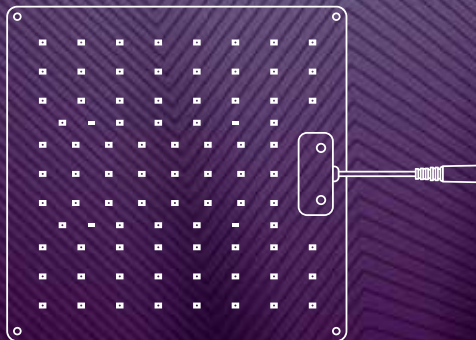




## Grow LED 36 W

LED-Pflanzenlampe

Bedienungsanleitung



Liebe Kundin, lieber Kunde,

mit dem Kauf einer eazygreens Grow LED Pflanzenlampe haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt entschieden, das nationalen und europäischen Anforderungen entspricht. Um diese Anforderungen zu erhalten und die Konformität zu gewährleisten, bitten wir Sie, sich an diese Anweisung zu halten.



Für Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen sowie daraus resultierende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen. Auch für Sach- oder Personenschäden durch nicht ordnungsgemäße Bedienung unter Nichtberücksichtigung der Sicherheitshinweise wird keine Haftung übernommen. Bitte nehmen Sie selbst aus Sicherheitsgründen keine Veränderungen an dem Produkt vor.

### Technische Daten

#### Grow LED 36 W

Elektr. Anschluss	24 V $\overline{\text{---}}$ max., 1,5 A, 36 W
Anschlussbuchse	Hohlstecker, 5,5 × 2,1 × 10 mm (Pluspol innen)
Einsatzumgebung	5° C ... 35° C, max. 70 % rel. Luftfeuchtigkeit

#### Steckernetzteil (Zubehör)

Netzanschluss	220-240 V~ 50/60 Hz, 0,6 A max.
Sekundärseite	24 V $\overline{\text{---}}$ , 1,5 A, 36 W
Schutzklasse	II und sichere Kleinspannung



Vor der Inbetriebnahme sind zunächst alle Sicherheitshinweise und Anwendungen durchzulesen. Nichteinhaltung von Sicherheitshinweisen kann schwere Verletzungen verursachen. Bitte Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf und übergeben Sie sie an einen möglichen Nachbesitzer.

### Lieferumfang

Die folgenden Komponenten gehören zum Lieferumfang Ihrer eazygreens Grow LED-Pflanzenlampe. Prüfen Sie bitte den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit und Beschädigung. Verwenden Sie keinesfalls beschädigte Komponenten. Im Lieferumfang enthalten: 1 x eazygreens Grow LED 36 W, 1 x Steckernetzteil, Befestigungsmaterial, Bedienungsanleitung.

### Sicherheitshinweise

- Die LED-Pflanzenlampe darf ausschließlich mit dem mitgelieferten LED-Netzteil betrieben werden.
- Die LED-Pflanzenlampe ist ausschließlich für die Belichtung von Pflanzen in trockener Umgebung in Innenräumen (max. 70 % rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend) geeignet.
- Die LED-Pflanzenlampe darf nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betrieben werden.
- Die LED-Pflanzenlampe muss ausreichend gegen Herunterfallen gesichert werden.
- Fassen Sie das Produkt nicht mit nassen Händen an.
- Blicken Sie nie direkt in die eingeschaltete LED-Pflanzenlampe.
- Überprüfen Sie die LED-Pflanzenlampe regelmäßig auf Beschädigungen.
- Wird ein Schaden an der LED-Pflanzenlampe oder an einem Kabel festgestellt, so ist diese unverzüglich außer Betrieb zu nehmen. Dies muss durch die Trennung der LED-Pflanzenlampe vom Stromnetz erfolgen.



#### WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt in der Nähe des Verpackungsmaterials. Es besteht Erstickungsgefahr, wenn Kinder damit spielen oder sich darin verfangen. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.
- Halten Sie Kinder stets von dem Produkt fern. Es besteht Verletzungsgefahr durch heiße Oberflächen oder scharfe Kanten. Es besteht Erstickungsgefahr durch das mitgelieferte Befestigungsmaterial.
- Reinigung oder Wartung der LED-Pflanzenlampe darf nicht von Kindern durchgeführt werden.



#### VORSICHT ÜBERHITZUNGS- UND BRANDGEFAHR!

Achten Sie darauf, dass das Produkt immer frei zugänglich ist und decken Sie es nicht ab. Ein Mindestabstand von 10 cm zu umgebenden Objekten ist einzuhalten. Wenn sich durch Abdeckung oder Nichteinhaltung der Mindestabstände Hitze staut, dann dies zu Bränden führen.

#### **Bestimmungsgemäße Verwendung**



Dieses Produkt ist ausschließlich für den Innenbereich geeignet. Das Produkt ist für den privaten und nicht-kommerziellen Gebrauch vorgesehen.

- Die LED-Pflanzenlampe darf bis zu einer maximalen Umgebungstemperatur von 35°C betrieben werden. Die minimale Umgebungstemperatur liegt bei 5°C.
- Die LED-Pflanzenlampe darf bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 70 % (nicht kondensierend) betrieben werden.

- Die LED-Pflanzenlampe darf nur mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial aufgehängt werden.
- Die LED-Pflanzenlampe darf nur in waagrecht aufgehängter Lage betrieben werden.
- Ein Mindestabstand zu umgebenden Objekten von 10 cm ist einzuhalten.
- Das Kabel der LED-Pflanzenlampe sowie des Steckernetzteils muss für den Betrieb stets vollständig abgewickelt sein.
- Achten Sie bei der Verlegung des Kabels darauf, dass dieses zugentlastet ist und nicht unter Spannung steht.

#### **Installation und Montage**

##### Befestigung der LED-Pflanzenlampe

- Die LED-Pflanzenlampe kann an den Aufhängeösen mittels des beigefügten Befestigungsmaterials aufgehängt werden. Achten Sie auf einen sicheren Sitz der Aufhängungen und sichern Sie die LED-Pflanzenlampe ausreichend gegen Herunterfallen.

##### Elektrischer Anschluss der LED-Pflanzenlampe

- Für den Betrieb der Pflanzenlampe darf ausschließlich das mitgelieferte externe Steckernetzteil verwendet werden.
- Das LED-Modul wird mittels des Hohlsteckeranschlusses mit dem Steckernetzteil verbunden. Anschließend wird der Schutzkontaktstecker des Steckernetzteils in eine Netzsteckdose gesteckt (230 V~ und 50 Hz).

#### **Wartungs- und Reinigungshinweise**

- Trennen Sie die LED-Pflanzenlampe vor der Reinigung vom Stromnetz und lassen Sie sie abkühlen.

- Verwenden Sie für die Reinigung der LED-Pflanzenlampe ein staub- und fettfreies feuchtes Tuch.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Produkt eindringt.
- Verwenden Sie für die Reinigung keine Zusätze wie Reiniger, Lösemittel, Benzin o. Ä.
- Stellen Sie vor der nächsten Benutzung der LED-Pflanzenlampe sicher, dass diese vollständig trocken ist.
- Reparaturen an der LED-Pflanzenlampe dürfen ausschließlich vom Hersteller durchgeführt werden.
- Bei Reparaturen, Modifikationen und anderen Arbeiten, welche nicht vom Hersteller durchgeführt werden, erlöschen die Gewährleistung sowie die Produkthaftung.

#### **Entsorgung**

##### Hinweise zum Umweltschutz



Dieses Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Produkten abgegeben werden. Weitere Informationen unter [www.ElektroG.de](http://www.ElektroG.de).

##### Konformität



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der dafür anzuwendenden EU-Richtlinien.