

## LED Pflanzenlampe "CT-PFL" Rot+Blau, mit Kabelfernbedienung

### Produktbeschreibung:

Diese LED Wachstumsleuchten unterstützen Sie energieeffizient bei der Aufzucht Ihrer Pflanzen. Die ideale Mischung aus blauem und rotem Lichtspektrum fördert die Photosynthese, erhöht die Anzahl der Blüten, stärkt die Aktivität des Chlorophylls und hemmt gleichzeitig dessen Abbau. Durch die Auswahl der verschiedenen Modi können Sie Ihren Pflanzen bedarfsabhängig die Lichtfarbe, Dimmstufen und Zeitintervalle zur Verfügung stellen. Einfachste Platzierung dank des 35cm langen und flexiblen Schwannenhalses, einfach mit stabilem Clip-Halter an bis zu 3,5cm starken Tischplatten, Regalböden oder Fensterbänken befestigt. Die Leuchte selbst ist 26cm lang und verfügt über 13 rote sowie 7 blaue LEDs. Der Controller befindet sich am 1,5m langen USB-Kabel.

### Gemeinsame technische Details:

- Ausführung mit 4 Leuchten
- 3 Licht-Modi: Rot, Blau, Rot+Blau
- Wellenlänge des Lichts: Rot 630nm, Blau 450nm
- 9 Dimm-Stufen von 10-100%
- 3 Timer-Einstellungen: 3, 9, 12 Stunden
- Stromversorgung #23450 5V/2A USB-A (Netzteil nicht enthalten)
- Stromversorgung #23451 5V/3A USB-A (Netzteil nicht enthalten)



## Pflanzenlampen „CT-PFL“

Art.-Nr. 23450 1-fach



Art.-Nr. 23451 4-fach



### Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

### Hinweise zur Stromversorgung und Bedienung

Zuerst achten Sie darauf ein Netzteil mit den korrekten Leistungsdaten zu verwenden. Die einfache Leuchte (#23450) benötigt ein USB Netzteil mit 5V/2A, die 4-fach Variante (#23451) 3A. Nach Anschluss am Netzteil leuchtet die EIN/AUS LED blau (AUS). Ein Druck auf den EIN/AUS-Schalter aktiviert die Pflanzenleuchte, die blaue LED erlischt. Die Dimmtaste schaltet 10 Helligkeiten durch, die Modi-Taste zwischen rot oder blau oder rot und blau. Die Timer-Taste stellt die Leuchtzeit ein. Blau (3Std.), Grün (9Std.) oder Rot (12Std.) können angewählt werden. Der Controller verfügt über einen Timer mit Memory-Funktion. Sind 3 Std. (Blau) ausgewählt, und es ist jetzt 15.00 Uhr, leuchtet die Pflanzenleuchte bis 18.00 Uhr und wird dann für 21 Std. deaktiviert um am nächsten Tag, selbständig wieder um 15.00 Uhr für abermals 3 Stunden, einzuschalten.



10 Stufen dimmen  
 Modi (rot/blau)  
 Timer (Memory)  
 EIN / AUS

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium, Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.