

BEDIENUNGSANLEITUNG

ECONLUX® CON1

Wir freuen uns, dass Sie sich zum Erwerb eines ECONLUX® Produktes entschieden haben und danken Ihnen für das in uns gesetzte Vertrauen. Unsere Produkte werden stets mit größter Sorgfalt und unter Einsatz modernster Technik gefertigt. Sie vereinen jahrelange Erfahrung in der Herstellung von LED-Lampen und deren Zubehör und werden nach dem jeweils neuesten Stand der Technik konzipiert und hergestellt. Bei der Anfertigung werden ausschließlich umweltfreundliche Materialien verwendet.

Bei der Entwicklung des ECONLUX® CON1 haben wir die neuesten Erkenntnisse in Bezug auf Sicherheit, Energieeffizienz und Benutzerfreundlichkeit berücksichtigt.

Lieferumfang

- CON1 Steuergerät
- 2x Universalfächchen- und Wandhalterung
- Bedienungsanleitung

Garantiegewährleistung

- Es dürfen keine Änderungen am Produkt oder sonstigem Zubehör vorgenommen werden.
- Es darf nur original Anschlusszubehör der Firma ECONLUX® zur Installation verwendet werden.
- Schließen Sie das Gerät nicht ans Stromnetz, wenn Teile davon nass geworden sind.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, erlischt der Garantieanspruch! Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt die Firma ECONLUX® keine Haftung.
- Bei Sach- und/oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernimmt die Firma ECONLUX® ebenfalls keine Haftung.

Wartung und Pflege

Der ECONLUX® CON1 benötigt geringe Wartung und Pflege.

Ziehen Sie den Netzstecker und trennen Sie das Anschlusskabel vom ECONLUX® CON1. Befreien Sie anschließend mit einem trockenen Tuch den ECONLUX® CON1 von Staub oder anderen Verschmutzungen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

ECONLUX® CON1

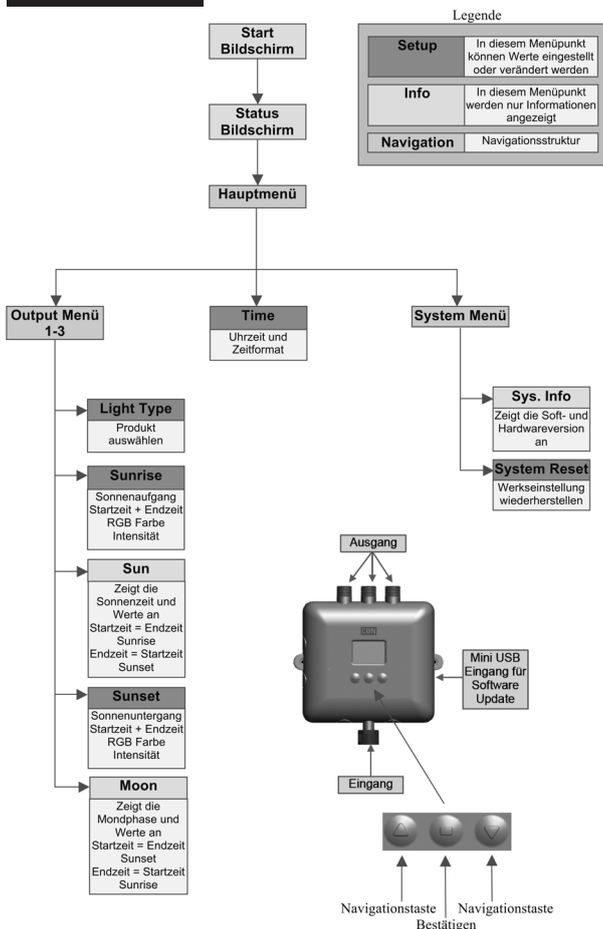
Sicherheitshinweise

Jedes Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb zu gewährleisten, müssen die Montage- und Sicherheitshinweise beachtet und befolgt werden.

Bitte heben Sie die Bedienungsanleitung gut auf.

- Der ECONLUX® CON1 gehört nicht in Kinderhände!
- Bei Verwendung in gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Betriebsmittel und Anlagen zu beachten.
- Im Falle, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, sofort das Gerät außer Betrieb setzen.
- Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr möglich, wenn: das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, das Gerät nicht mehr arbeitet, nach längerer Lagerung unter ungünstigen Bedingungen und nach Transportschäden nass ist oder beschädigte Kabel zu sehen sind.
- Schließen Sie die kompatiblen Produkte erst an, wenn diese Zimmertemperatur erreicht haben. Bei einer geringeren Gerätetemperatur kann Feuchtigkeit im Gerät kondensieren und es eventuell beschädigen.
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Kompatibilität des ECONLUX® CON1 zum Produkt gewährleistet ist und alle Produkte sicher installiert und vor Verrutschen sowie Herunterfallen gesichert sind.
- Der ECONLUX® CON1 ist vor Feuchtigkeit zu schützen.
- Wenn Teile des Produkts ins Wasser fallen, darf nicht nach diesen gegriffen werden. Ziehen Sie zuerst den Netzstecker.
- Trennen Sie alle elektronischen Komponenten vom Stromnetz, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Bevor der ECONLUX® CON1 an einem PC per Mini USB angeschlossen wird, müssen alle anderen Komponenten vom ECONLUX® CON1 getrennt werden.

MENÜFÜHRUNG



BEDIENUNGSANLEITUNG

ECONLUX® CON1

Hinweis

Es besteht die Möglichkeit bis zu 3 ECONLUX® Produkte an einen ECONLUX® CON1 anzuschließen und separat zu steuern. Mit Hilfe des optional erhältlichen Y-Kabels können auch 2 ECONLUX® Produkte an einem Ausgang angeschlossen werden.

Voraussetzung dafür ist, dass der ECONLUX® DRV mit entsprechend großer Leistung (Wattzahl) gewählt wird und diese Leistung, insgesamt von den angeschlossenen gesamt Leistung der ECONLUX® Produkte nicht überschritten wird.

Kompatible ECONLUX® Produkte:

- SolarStinger® SunStrip 35 Fresh
- SolarRaptor® SunStrip 35 Reptile
- SolarStinger® SunStrip 70 Fresh & Marine
- SolarStinger® SunStrip 140 Marine
- SolarStinger® SunStrip 20 Day & Moon
- SolarStinger® WaterTube Day & Moon

! Die Leistungsangabe des ECONLUX® DRV, gibt die maximale Ausgangsleistung an.

Achtung: Die Gesamtleistung der anzuschließenden Produkte, darf die maximale Ausgangsleistung des ECONLUX® DRV's (Netzteil) nicht übersteigen.

Beispiel:

Addieren Sie die Leistungsangaben, der zu betreibenden Produkte (z.B. 3x SolarStinger® SunStrip 25Watt = 75Watt) und wählen Sie ein Netzteil > = 75Watt.

Informationen

Für weitere Informationen und Updates besuchen Sie unsere Homepage. Dort können Sie sich für unseren Newsletter registrieren.



ECONLUX GmbH • Industriestrasse 154 • D-50996 Köln
www.econlux.de

Copyright© 2015
Irrtümer und Inhalte vorbehalten