

# LED Stehleuchte | CHIRON

## BEDIENUNGSANLEITUNG



## ALLGEMEINE HINWEISE

- Bitte lesen Sie die Bedienhinweise sorgfältig durch, bevor Sie die Stehleuchte benutzen.
- Halten Sie sich exakt an die Bedienungsanleitung an.
- Bitte beachten Sie, dass Reparaturen nur von geschultem Fachpersonal (z.B. Elektriker, Techniker etc.) durchgeführt werden dürfen.
- Bei Missachtung dieser Betriebshinweise entfallen jegliche Garantieansprüche.

### ACHTUNG:

- Versichern Sie sich zuvor, dass der korrekte Spannungseingang von AC 220V - 240V, 50/60Hz vorliegt.
- Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

## 1. Vorbereitung

1. Versichern Sie sich, dass alle Bauteile vollständig und beschädigungsfrei sind. Fahren Sie erst dann mit der Inbetriebnahme fort.
2. Achten Sie auf einen sicheren Stand der Leuchte.
3. Verbinden Sie das Stromkabel mit der Stromversorgung.

## 2. Bedienung Touchpanel und Sensoren

Funktionstaste	Funktion	Funktionsbeschreibung
	Modusanzeige	Der Indikator zeigt den ausgewählten Modus.
	Helligkeitseinstellung der indirekten Beleuchtung	Gedrückt halten für stufenlose Dimmung; Tippen um die indirekte Beleuchtung an- oder auszuschalten.
	Ein- und Ausschalter / Dimmfunktion der gesamten Lampe	Kurz drücken, um die gesamte Lampe ein- oder auszuschalten; gedrückt halten, um die Helligkeit der gesamten Lampe anzupassen.
	Helligkeitseinstellung der Hauptbeleuchtung	Gedrückt halten für stufenlose Dimmung; Tippen um die Hauptbeleuchtung an- oder auszuschalten.
	Modusauswahl	Tippen um einen der Modi (1/2/3/4) auszuwählen.
	Farbtemperatur-einstellung der indirekten Beleuchtung	Gedrückt halten für stufenlose Einstellung der Farbtemperatur; Tippen um die Farbtemperaturstufen auszuwählen.
	Farbtemperatur-einstellung der Hauptbeleuchtung	Gedrückt halten für stufenlose Einstellung der Farbtemperatur; Tippen um die Farbtemperaturstufen auszuwählen.
	Farbtemperatur-einstellung der gesamten Lampe	Gedrückt halten für stufenlose Einstellung der Farbtemperatur; Tippen um die Farbtemperaturstufen auszuwählen.

## 3. Erläuterung der Modusanzeige

**Mode 1** - Dimmung / Ein/Aus

**Mode 2** - Dimmung / Bewegungsmelder

**Mode 3** - Dimmung / Tageslichtsensor

**Mode 4** - Dimmung / Bewegungsmelder + Tageslichtsensor

### 3. Erläuterung der Modusanzeige

**Mode 1** Ein / Aus kürzer als 1s tippen zum An- oder Ausschalten.  
Für 10-100% / 100-10% Dimmung länger als 2s berühren.

**Mode 2** Nach 8 Minuten ohne Bewegung (Indikator aus) dimmt die Leuchte auf 10% Helligkeit, nach weiteren 8 Minuten schaltet die Leuchte aus. Bei Bewegung schaltet die Leuchte auf die zuvor zuletzt eingestellte Helligkeit.

**Mode 3** Nachdem der Benutzer die Helligkeit manuell eingestellt hat, lernt die Lampe innerhalb von 10 Sekunden. Der Lichtsensor zeichnet den aktuellen Wert der Beleuchtungsstärke auf; (Umgebungsbeleuchtungsstärke + Lichtbeleuchtungsstärke). Wenn das Umgebungslicht dunkel wird, erkennt der Lichtsensor, dass der Wert der Beleuchtungsstärke vom Speicherwert abweicht, und das Licht wird automatisch aufgehellt (bis zu 100 %), wobei der LUX- Wert der Schreibtischbeleuchtung unverändert bleibt. Wenn der Benutzer die Helligkeit manuell einstellt, wird der Tageslichtsensor zurückgesetzt und zeichnet erneut auf.

**Mode 4** Bewegungsmelder und Tageslichtsensor kombiniert, Mode 2 und Mode 3.

Die Helligkeit wird für jeden Modus gespeichert. Die Leuchte kehrt nach Trennung der Stromversorgung zum letzten Betriebszustand zurück.

### Sicherheitshinweise

1. Sollten während des Betriebes der Leuchte Probleme auftreten, schalten Sie unverzüglich die Stromversorgung ab.
2. Halten Sie das Produkt von extremer Hitze und hoher Feuchtigkeit fern.
3. Sorgen Sie für eine regelmäßige Säuberung und Wartung.
4. Das Öffnen des Gehäuses sowie das Verändern einzelner Bauteile kann die Funktion, sowie die Produktsicherheit beeinträchtigen und führt zum Erlöschen sämtlicher Garantie- und Gewährleistungsansprüche.

## Sicherheitshinweise & Garantie

Diese Installations- und Bedienungsanleitung soll Sie mit unserem Produkt vertraut machen. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Sie erhalten beim Kauf dieses Produktes drei Jahre Garantie auf Defekte bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie dazu unsere AGBs und Garantiebestimmungen.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich in seiner vorbestimmten Art und Bestimmung. Eine anderweitige Benutzung des Produktes kann zu dessen Beschädigung bzw. zu Umgebungsbeschädigungen führen.

Umbauten oder Veränderungen des Produktes können die Funktion sowie die Produktsicherheit beeinträchtigen und führen zum Erlöschen der Garantie.

Halten Sie das Produkt von extremer Hitze und Feuchtigkeit fern (es sei denn das Produkt ist für diesen Einsatzort bestimmt). Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder sonstige elektrisch leitfähige Flüssigkeiten.

## Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

LITESA Lichttechnik GmbH  
Zum Buchenberg 5  
09569 Oederan

[www.litesa.de](http://www.litesa.de)