

# OMNILUX

## LED BCL-1 E-27 Hybrid Strahleneffekt

Alle Personen, die mit der Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieser Lampe zu tun haben, müssen  
- diese Bedienungsanleitung genau beachten.

### Sicherheitshinweise / Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Lampe hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die folgenden Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten.



#### Unbedingt lesen:

*Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.*

Die Lampe darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem sie von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen die Lampe zerstören. Lassen Sie die Lampe solange uneingeschaltet, bis sie Zimmertemperatur erreicht hat!

Vergewissern Sie sich, dass die anzuschließende Netzspannung nicht höher ist als auf der Lampe angegeben.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme der Lampe.

Diese Lampe darf nur in einer Leuchte verwendet werden, die für den Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen ist.

Diese Lampe wurde für den Anschluss an einem Strahlergehäuse konzipiert, das für den Heimbereich vorgesehen ist.

**Achtung:** Lampe niemals während des Betriebes berühren.

Vermeiden Sie es, die Lampe in kurzen Intervallen an- und auszuschalten (z. B. Sekundentakt), da ansonsten die Lebensdauer der Lampe erheblich reduziert werden würde.

Wird die Lampe anders verwendet als hier beschrieben, kann dies zu Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, Verbrennungen, Lampenexplosion, etc. führen.

## BEDIENUNG

Nachdem Sie den LED BCL-1 in den Lampensockel eingeschraubt und an die Spannungsversorgung angeschlossen haben, nimmt die Lampe den Betrieb auf. Weiße LEDs sind statisch, farbige LEDs in Bewegung. Sie können wählen zwischen nur den weißen LEDs oder farbigen, schaltbar durch Stromzufuhrunterbrechung (über Lichtschalter).



### ACHTUNG!

Plastikkappe bitte nicht aufdrehen!

## REINIGUNG UND WARTUNG



### **LEBENSGEFAHR!**

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Nach einem Defekt entsorgen Sie das unbrauchbar gewordene Gerät bitte gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

## TECHNISCHE DATEN

Spannung:	230 V, 50 Hz ~
Nennleistung:	12 W
Rotationsgeschwindigkeit:	6,5 U/Min.
Sockel:	E-27
Anzahl der LEDs:	20x 3528-SMD-LEDs (6400 K, weiß) 3x 5-mm-LEDs, RGB (1x R, 1x G, 1x B)
Gewicht:	0,2 kg

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.  
20.02.2018 ©**

# OMNILUX

## LED BCL-1 E-27 Hybrid Beam Effect

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this lamp have to:  
- follow the instructions of this manual

### Safety instructions / Operating determinations

This lamp has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes mentioned below.



**Important:**

*Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.*

If the lamp has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your lamp. Leave the lamp switched off until it has reached room temperature.

Make sure that the available voltage is not higher than stated on the lamp.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

This lamp is only to be used in a device operating with an alternating voltage of 230 V, 50 Hz.

This lamp is designed for home use only.

**Caution:** Never touch the illuminant during operation.

Do not switch the device on and off in short intervals as this would reduce the lamp's life.

If this lamp will be operated in any way different to the one described here, this may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, burns, lamp explosion, crash etc.

## OPERATION

After you screwed the LED BCL-1 into the lamp socket and connected it to the mains, the device starts running. White LEDs are static, colored LEDs in motion. You can choose between only the white LEDs or colored, switchable via power supply interruption (light switch).



**CAUTION!**  
Never open the plastic cap!

## CLEANING AND MAINTENANCE



### **DANGER TO LIFE!**

**Disconnect from mains before starting maintenance operation!**

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a moist, lint-free cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no serviceable parts inside the device. If defective, please dispose of the unusable device in accordance with the current legal regulations.

Should you have further questions, please contact your dealer.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tension:	230 V, 50 Hz ~
Rating:	12 W
Rotation-speed:	6.5 R/Min.
Socket:	E-27
Number of LEDs:	20 x 3528 SMD LEDs (6400 K, white) 3 x 5 mm LEDs, RGB (1x R, 1x G, 1x B)
Weight:	0.2 kg

**Please note: Every information is subject to change without prior notice. 20.02.2018 ©**