

Martin Lutz und Gernot Schwinn GbR Bahnhofstraße 39 67157 Wachenheim Tel. 0157-53329577 info@dubblikat.de www.dubblikat.de

Anleitung/Hinweise - DUBBLIKAT Barhocker LED

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem DUBBLIKAT!

Damit Sie lange Freude an Ihrem DUBBLIKAT Barhocker LED haben, geben wir Ihnen in dieser Beschreibung wichtige Infos zur Benutzung und Tipps zur Pflege an die Hand.

Bitte lesen und beachten Sie diese Bedienungs- und Aufbauanleitung, bevor Sie den Barhocker LED in Betrieb nehmen und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf.

Sicherheits- und Pflegehinweise:

- Den Barhocker LED NICHT in sowie unter Wasser tauchen oder im Regen stehen lassen!
- Wenn eine BESCHÄDIGUNG am Korpus, oder ein Funktionsfehler an der LED-Einheit oder Zubehörteilen auftritt, darf der Barhocker LED nicht berührt werden. In diesem Fall schalten Sie den Barhocker LED sofort an einem externen Schalter aus. Sofern ein Funktionsfehler besteht und der Barhocker LED berührt oder weiter betrieben wird, besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag, Verbrennung oder Brand. Betreiben Sie den Barhocker LED nur wenn er einwandfrei funktioniert!

So erkennen Sie einen Fehler:

- der Barhocker LED arbeitet nicht einwandfrei (lässt sich z. B. nicht einschalten)
- der Barhocker LED qualmt, knistert oder riecht verbrannt
- der Barhocker LED überhitzt (die elektrischen Bauteile oder daran angrenzenden Stellen verfärben sich)

Nehmen Sie den Barhocker LED erst wieder in Betrieb, wenn er durch eine zugelassene Elektrofachkraft überprüft und instandgesetzt wurde!

- Sollte der Barhocker LED ständigem Sonnenlicht ausgesetzt sein, kann es zu Verfärbungen am Kunststoffkorpus kommen. Wir empfehlen daher die beiliegende Schutzhaube stets zu verwenden.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Ladekabel zum Aufladen des Akkus!
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferte Fernbedienung!
- REINIGUNG Korpus: Reinigen Sie den Barhocker LED mit Allzweckreiniger oder Glasreiniger und einem Lappen.
 Hartnäckige Verschmutzungen können Sie vorsichtig mit Scheuermilch entfernen.

<u>Trennen Sie den Barhocker LED vor jeder Reinigung vom Strom oder schalten Sie ihn spannungsfrei!</u> Achten Sie darauf, dass der seitliche und untere Ladezugang (siehe Abb. 1 + 2 unten) immer geschlossen gehalten wird (außer beim Ladevorgang). Der Ladevorgang muss immer in einer trockenen und windfreien Umgebung stattfinden damit keine Feuchtigkeit an den seitlichen Ladezugang gelangen oder der Barhocker LED umfallen kann!

Sicherheitshinweise für Akkus (in der Leuchteinheit fest verbaut):

Ladevorgang des Akkus:

Den Akku des Barhocker LED im ausgeschalteten Zustand mind. 5-6 Stunden lang über das mitgelieferte Ladekabel aufladen. Mit dem Ladevorgang erst beginnen, nachdem die LED-Einheit vollständig erloschen ist. Die LED-Einheit muss hierbei immer ausgeschaltet sein! Betätigen Sie hierzu den Ein-/Ausschalter an der Fernbedienung oder am Boden des Barhocker LED (siehe Abbildung 1 unten).

- Die LED-Einheit befindet sich im Ladezustand, wenn ein rotes Licht am Boden des Barhocker LED leuchtet (nach dem der Barhocker LED über das Ladekabel mit dem Stromnetz verbunden ist). Wechselt die rote Farbe in grün, ist die LED-Einheit vollständig geladen. Da sich die LED-Einheit im Innern des Barhocker LED befindet, sehen Sie die einzelnen Lade-Farben nur, wenn dieser in einer dunklen Umgebung steht. Sobald die LED-Einheit vollständig geladen ist, trennen Sie diese vom Stromnetz.
- Die LED-Einheit darf nicht dauerhaft über das Stromnetz betrieben werden, da dies den Akku beschädigen kann.
- Umgebung des Akkus: trocken (keinen Kontakt mit Flüssigkeiten), staubfrei und keinen Kontakt mit heißen Quellen! Ideale Umgebungstemperatur: 5 – 25 Grad Celsius.
- Vermeiden Sie eine Tiefenentladung des Akkus. Diese kann schädlich für den Akku sein!

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Barhocker LED wird über das mitgelieferte Ladekabel mit einer Schutzkontaktsteckdose (230V) verbunden.
- Der Barhocker LED darf:
 - nur mit einer Spannung von 230V ~50Hz betrieben werden.
 - nur entsprechend der Schutzklasse III (drei) angeschlossen werden.
 - nur der Schutzart IP54 entsprechend verwendet werden.
 - keinen starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden.
 - nicht verändert oder modifiziert werden.
 - nicht mit einem externen Dimmer betrieben werden.
 - nur mit der verbauten LED-Einheit betrieben werden.
- Der Barhocker LED ist nicht für die Bedienung durch Kinder vorgesehen. Stellen Sie sicher, dass Kinder am Barhocker LED keinen Schaden, z. B. durch Verbrennungen an heißen Oberflächen oder durch einen elektrischen Schlag, davontragen. Wenn der Barhocker LED nicht bestimmungsgemäß verwendet wird, insbesondere, wenn Feuchtigkeit in die elektrischen Bauteile des Barhocker LED eindringt, besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag, Verbrennung oder Brand.
- Der Barhocker LED darf nicht in windiger Umgebung aufgestellt werden, da er aufgrund des geringen Eigengewichts umfallen kann und hierdurch der Korpus und elektrische Bauteile einen Schaden davontragen können.
- Der Barhocker LED muss in trockener Umgebung stehen und von heißen Quellen ferngehalten werden!
- In der Nähe des Barhocker LED NICHT rauchen und von scharfen Gegenständen (wie z.B. Messer) fernhalten, um diesen nicht zu beschädigen.

Inbetriebnahme

- 1. Die dünne Schutzfolie an der Fernbedienung abziehen und anschließend den Ein-/Ausschalter der Fernbedienung oder am Boden des Barhocker LED kurz anklicken. Der Barhocker LED beginnt zu leuchten.
- 2. Es können 16 verschiedene Farben oder besondere Funktionen über die Fernbedienung oder den Ein-/Ausschalter (siehe Abb. 1 unten) einzeln gewählt werden.
- Besondere Funktionen: blitzend, blinkend, langsam verblassend, gleichmäßig wechselnd (4 graue Tasten).
 Zudem kann die Helligkeit gedimmt werden.
- 4. Um den Barhocker LED auszuschalten drücken Sie die rote Taste "OFF" auf der Fernbedienung oder betätigen den Ein-/Ausschalter (Abb. 1 unten) am Boden des Barhocker LED für ca. 3 Sekunden.
- Der Barhocker LED wird über den Ladezugang am Boden (siehe Abb. 1 unten) oder dem seitlichen Ladezugang (siehe Abb. 2 unten) geladen.

Lagerung

Der Barhocker LED muss wie folgt gelagert werden:

- trocken.
- verschmutzungsfrei,
- nicht mechanisch belastet.

Sofern der Barhocker LED feucht oder verschmutzt gelagert wurde, darf er erst nach einer Zustandsprüfung durch eine zugelassene Elektrofachkraft wieder in Betrieb genommen werden.

Entsorgung der Leuchteinheit/des Akkus:

Im Falle eines Defekts der LED-Einheit, können Sie diese aus dem Kunststoffkorpus herausschrauben und fachgerecht entsorgen. Hierzu müssen Sie den Barhocker LED zuerst spannungsfrei machen, indem Sie ihn vom Strom trennen. Die LED-Einheit (mit fest verbautem Akku) darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Produkte mit dem nachfolgend dargestellten Symbol sind entsprechend der Richtlinie (WEEE, 2003/108) über Elektro- und Elektronik Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektro-Altgeräte zu entsorgen!



Ferner sind Sie gesetzlich zur Rückgabe von Altbatterien verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem eigenen Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserer Geschäftsadresse unter der folgenden Adresse unentgeltlich abgeben: Martin Lutz und Gernot Schwinn GbR, Bahnhofstraße 39, 67157 Wachenheim an der Weinstraße.

Die Akkus sind in der LED-Einheit fest verbaut und können nicht herausgenommen werden. Umwickeln Sie die LED-Einheit fest mit einer Plastiktüte, um Kurzschlüssen vorzubeugen.

Sollten Sie Ersatzteile benötigen, wenden Sie sich bitte nur an uns!

Abbildung 1:



Technische Daten:

1. Lieferumfang: Kunststoffkorpus, LED-Leuchteinheit, Ladekabel,

Fernbedienung, Schutzhülle

2. LED: 5 VDC, 0.280A, 1.4W, 135 lm, 5700 K+RGB,

Lebensdauer: rd. 25.000 Stunden

3. Fernbedienung: Infrarot Fernbedienung (Reichweite: 8-10 m)
4. Adapter: Eingang: 100-240V~, 50/60Hz, Class II, 0,3A max.

Ausgang: 5VDC, 1A, 5W SELV

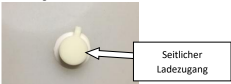
5. Akku: Lithium Batterie, 2000mAH

Ladezeit: 5-6 h, Betriebszeiten: 8-10 h

6. Angaben Akku: siehe unten

7. Einhaltung der CE und ROHS Richtlinien

Abbildung 2:



Gesetzliche Gewährleistung/Garantie:

- 2 Jahre Gewährleistung auf alle technischen Bauteile (hier: LED-Einheit und Fernbedienung)
- 3 Jahre Garantie auf den Kunststoffkorpus (hier: Rissbildung o.ä.)
 - Verfärbungen durch Einfluss von Sonnenlicht, sind von der Garantie ausgenommen!
 - Eigenmächtige Veränderungen (z.B. Bohrungen, Verklebungen etc.) am Kunststoffkorpus und deren evtl. Folgen, sind ebenso von der Garantie ausgenommen!

Angaben zum Akku:	
Hersteller:	ShenZhen City UQUAN Electronics Co. LTD
Batteriekategorie und Informationen zur Identifizierung der	UQUAN18650-2000mAh 3.7V
Batterie	
Produktionsstätte	China
Erstellungsdatum	03.02.2023
Gewicht	45.5g (2000MAH)
Kapazität	2000MAH
Chemische Zusammensetzung	Li-ion
In der Batterie enthaltenen gefährlichen Stoffe außer	keine
Quecksilber, Cadmium oder Blei	
Zu verwendendes Feuerlöschmittel	Feuerlöscher auf Wasserbasis
Kritische Rohstoffe, die in der Batterie in einer	Li-Ionen, Graphit, Kupfer, Aluminium, Nickel
Massenkonzentration von mehr als 0,1 Masse-% vorkommen:	
Mindestbetriebszeit	6 Stunden (2000MAH)
wiederaufladbar/nicht wiederaufladbar	wiederaufladbar

Fragen	Antworten
LED-Einheit flackert	1. Der Akku ist fast leer, bitte aufladen.
	2. Ziffer 1 löst nicht das Problem, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt
	auf. Bitte das Gerät vom Strom trennen (wie oben beschrieben)!
Fernbedienung reagiert nicht mehr	1. Bitte überprüfen/wechseln Sie die Batterie.
	2. Ziffer 1 löst nicht das Problem, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt
	auf. Bitte das Gerät vom Strom trennen (wie oben beschrieben)!
Die LED-Einheit lässt sich nicht mehr	1. Überprüfen Sie, ob das Ladekabel richtig angeschlossen wurde.
laden	2. Ziffer 1 löst nicht das Problem, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt
	auf. Bitte das Gerät vom Strom trennen (wie oben beschrieben)!

Ihr Dubblikat-Team

