

GASTROBACK®


BEDIENUNGSANLEITUNG

DESIGN LED LIGHT & CHARGE



Art.-Nr. 60000 »Design LED Light & Charge«

Bedienungsanleitung vor Gebrauch unbedingt lesen!
Modell- und Zubehöränderungen vorbehalten!
Nur für den Hausgebrauch!



Wir legen viel Wert auf Ihre Sicherheit. Deshalb bitten wir Sie, alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durchzulesen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Dadurch lernen Sie auch alle Funktionen und Eigenschaften Ihres Gerätes kennen. Bitte befolgen Sie sorgfältig alle Sicherheitshinweise!

INHALTSVERZEICHNIS

Ihre neue Design LED Light & Charge kennen lernen	4
Sicherheitshinweise	5
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit.....	5
Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität.....	6
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).....	8
Technische Daten	9
Eigenschaften Ihrer neuen Design LED Light & Charge.....	10
Beleuchtungsfunktion.....	10
Ports zum Anschließen anderer Geräte	10
Zum drahtlosen Laden geeignete Smartphones	11
Vor der Verwendung	13
Bedienung	13
Die Leuchte betriebsbereit machen	14
Die Beleuchtungsfunktion steuern.....	14
Die USB-Ports verwenden	15
Die Akkus Ihres Smartphones drahtlos laden	16
Hilfe bei Problemen	18
Pflege und Reinigung	22
Aufbewahrung	23
Entsorgungshinweise	23
Information und Service	24
Gewährleistung/Garantie.....	24

SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE!

Ihre neue, innovative »Design LED Light & Charge« bringt die perfekte Kombination aus modernster Technik und erstaunlich vielseitiger Funktionalität, eingebettet in ein ansprechendes Design in Ihr Haus. Der dreh- und aufklappbare Leuchtarm sorgt dafür, dass Sie sich nie wieder über schlecht ausgeleuchtete Ecken und Arbeitsflächen ärgern müssen. Farbtemperatur und Helligkeit lassen sich an Ihre persönlichen Bedürfnisse und die Bedingungen am Arbeitsplatz anpassen. Dazu genügt eine kleine Berührung der Sensoren im Sockel.

Über die beiden USB-Anschlüsse können Sie die »Design LED Light & Charge« obendrein als Stromversorgung und Ladestation (Charger) für andere moderne Geräte nutzen. Selbst drahtloses Laden des Smartphones ist mit dem im Sockel integrierten Qi Wireless Port jederzeit möglich. Um Kompatibilität mit möglichst vielen Smartphone-Modellen zu erreichen, sind außerdem verschiedene, optionale Wireless Receiver erhältlich.

Um die Vorzüge Ihrer neuen »Design LED Light & Charge« zu vervollständigen, sind die Bedienungselemente ausnahmslos unter einer stabilen, transparenten Kunststoffplatte angebracht – ohne störende Rillen und Ritzen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie können am schnellsten die herausragenden Vorteile dieser bemerkenswerten neuen »Design LED Light & Charge« nutzen, wenn Sie sich vor Inbetriebnahme über alle Eigenschaften informieren!

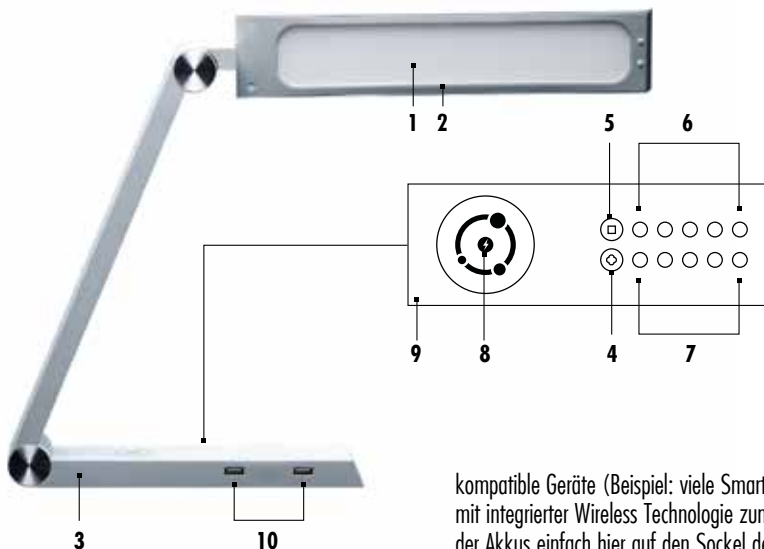
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen »Design LED Light & Charge«.

Ihre Gastroback GmbH

⚠️ WARNUNG: Die drahtlose (wireless) Energieübertragung wird allgemein als sicher eingestuft und in vielen Bereichen verwendet. Dennoch ist das Gerät – wie alle drahtlos betriebenen Geräte (Beispiel: Handy, schnurloses Telefon, Computer-Peripherie) – NICHT für den Gebrauch durch Personen mit besonderer Empfindlichkeit gegenüber elektromagnetischer Strahlung geeignet (siehe: ‚Technische Daten‘ und ‚Elektromagnetische Verträglichkeit‘). Wenden Sie sich im Zweifel an Ihren Hausarzt, um eine Beeinträchtigung Ihrer Gesundheit und Ihres Wohlbefindens zu vermeiden.

⚠️ ACHTUNG: Prüfen Sie immer zuerst die Kompatibilität und einwandfreie Funktion der Geräte, die Sie an die Leuchte anschließen wollen, bevor Sie die Verbindung herstellen (über die USB-Ports oder den Qi Wireless Port). **Wir übernehmen keine Haftung für Schäden oder Folgeschäden irgendwelcher Art, die durch den Anschluss ungeeigneter oder beschädigter Geräte entstehen.**

IHRE NEUE DESIGN LED LIGHT & CHARGE KENNEN LERNEN



1 - LED-Array aus 108 leistungsstarken Osram/Philips-LEDs – bringen durch ihr helles, angenehmes Licht eine gleichmäßige Ausleuchtung der Arbeitsfläche.

2 - Leuchtarm – in zwei Raumrichtungen drehbar, um das Licht genau dorthin zu richten, wo es gebraucht wird.

3 - Sockel mit integrierten Bedienungselementen.

4 - Ein/Aus-Sensor – mit einer leichten Berührung schalten Sie die LEDs mit der zuletzt verwendeten Einstellung ein/aus.

5 - Funktionssensor – hiermit wählen Sie die gewünschte Farbe/Qualität des Lichtes.

6 - Warm-weiß-Sensorleiste: stellen Sie hier die Helligkeit der warm-weißen LEDs ein.

7 - Kalt-weiß-Sensorleiste: damit wählen Sie die Helligkeit der kalt-weißen LEDs.

8 - Intelligenter Qi Wireless Port: legen Sie

4

kompatible Geräte (Beispiel: viele Smartphones) mit integrierter Wireless Technologie zum Aufladen der Akkus einfach hier auf den Sockel der Leuchte.

9 - Netz-/Lade-Kontrollleuchte: leuchtet blau, wenn ein Ladevorgang über den Qi Wireless Port läuft. Rot zeigt an, dass der Qi Wireless Port nicht aktiv, aber betriebsbereit ist.

10 - 2 USB-Ports – zum Anschließen anderer, kompatibler Geräte.

DC 12V **Anschlussbuchse:** schließen Sie hier das mitgelieferte Netzteil an. (nicht sichtbar)

Netzteil – mit extra-langem 12 V-Kabel, um Verlängerungskabel überflüssig zu machen. (nicht sichtbar)

OPTIONALES ZUBEHÖR

Externer Wireless Receiver – für einige Smartphones ohne integriertes Wireless Ladesystem sind passende externe Wireless Receiver erhältlich. Wenden Sie sich an das Gastroback Customer Care Center,
Tel.: 0 41 65/22 25-0 oder
per E-Mail: info@gastroback.de



SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie bitte alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitungen gut auf. **Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten mit dem Gerät durch, die in diesen Anleitungen beschrieben werden** (bestimmungsgemäßer Gebrauch). Ein bestimmungswidriger Gebrauch und besonders Missbrauch können zu schweren Personenschäden und Sachschäden durch Überhitzung, Feuer und die Explosion von Akkus führen!

Diese Anleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Gerätes. Geben Sie das Gerät nicht ohne diese Anleitung an Dritte weiter. Reparaturen und technische Wartung am Gerät oder Netzteil dürfen nur von dafür autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden. Fragen zum Gerät beantwortet: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Telefon: (04165) 22250.



ALLGEMEINE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

- Dieses Gerät ist nur für den Betrieb in Innenräumen und für die Verwendung im Haushalt vorgesehen. Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten oder nassen Bereichen. Verwenden Sie das Gerät nicht in Booten oder fahrenden Fahrzeugen. Verwenden Sie nur Bauteile, Zubehör, Verbrauchsmaterial und Ersatzteile für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen (Beispiel: Verfärbung, geschmolzene Isolierung, Überhitzung des Netzteils oder 12V-Kabels). Ziehen Sie das Netzteil bei Störungen während des Betriebes sofort aus der Steckdose und wenden Sie sich an eine autorisierte Fachwerkstatt.
- Die Stellfläche muss fest und trocken sein. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht umfallen oder herunterfallen kann. Bringen Sie das Gerät nicht in die Nähe von heißen Oberflächen. Legen Sie keine schweren, harten Gegenstände auf das Gerät.

- Dieses Gerät kann durch Personen (einschließlich Kinder von 8 Jahren und älter) mit eingeschränkter Wahrnehmung oder verminderten physischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie bei der Bedienung angeleitet werden. Die Reinigung darf von Kindern **nicht ohne Beaufsichtigung** durchgeführt werden. **Lassen Sie kleine Kinder nicht mit dem Gerät oder der Verpackung spielen.**

- Niemals die Bauteile des Gerätes für andere Geräte oder für Zwecke verwenden, die in diesem Heft nicht beschrieben sind.

- Schalten Sie das Gerät immer zuerst AUS (Ein/Aus-Sensor berühren), nehmen Sie alle angeschlossenen Geräte ab und ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.

- **NIEMALS das Gerät unbeaufsichtigt lassen, während Sie es als Energieversorgung für andere Geräte nutzen (Beispiel: Laden des Smartphones).**

- Schalten Sie die Leuchte immer aus und ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden.



VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM UMGANG MIT ELEKTRIZITÄT

Stecken Sie das Netzteil zum Betrieb möglichst direkt in eine geeignete Wandsteckdose. Das Netzteil darf nur an die ordnungsgemäß abgesicherte Schukosteckdose einer Stromversorgung mit den für das Netzteil erforderlichen Nennwerten angeschlossen werden (siehe: ‚Technische Daten‘).

- Stromversorgungen im Ausland erfüllen die erforderlichen Voraussetzungen eventuell nicht. Da im Ausland zum Teil abweichende Normen für Stromversorgungen gelten, können wir das Gerät nicht für alle möglichen Stromversorgungen konstruieren und testen. Wenn Sie das Gerät im Ausland betreiben wollen, dann vergewissern Sie sich bitte zuerst, dass ein gefahrloser Betrieb dort möglich ist.

- Der Anschluss des Netzteils über Zeitschaltuhren, Mehrfach-Tischsteckdosen, Fernbedienungen und Verlängerungskabel ist möglich. Vergewissern Sie sich in diesem Fall, dass diese Hilfsmittel in technisch einwandfreiem Zustand sind, mit den Anforderungen des Netzteils uneingeschränkt kompatibel sind und dem aktuellen Stand der Technik entsprechen.

- **Niemals Netzteile für die Leuchte verwenden, die vom Hersteller nicht für die Leuchte empfohlen werden!** Die Verwendung anderer Netzteile kann zu einer Beschädigung der Leuchte und aller daran angeschlossenen Gerät führen. **Wir übernehmen keinerlei Haftung für Personen- und Sachschäden oder Folgeschäden, die durch den Gebrauch von ungeeigneten oder beschädigten Hilfsmitteln zur Herstellung der Stromversorgung entstehen!**

- Die Leuchte arbeitet mit Kleinspannung (12V, Gleichstrom), die für Mensch und Tier ungefährlich ist. Bedenken Sie jedoch, dass beim Betrieb hohe Ströme fließen können, die zu einer Überhitzung führen können. Wickeln Sie die verwendeten Kabel immer vollständig ab (besonders Kabel für Kleinspannung!). Trennen Sie an die Ports angeschlossene Geräte (USB, Qi Wireless Port oder externer Wireless Receiver) sofort von der Leuchte, wenn Sie ein Problem feststellen (Beispiel: Kabel, Netzteil oder Geräte werden heiß oder arbeiten nicht erwartungsgemäß). **Niemals Geräte an die Leuchte anschließen, die inkompatibel mit dem verwendeten Port der Leuchte sind, eventuell beschädigt sind oder nicht einwandfrei arbeiten.** Besonders beim Aufladen anderer Geräte (Beispiel: Handy, Smartphone) kann es durch die Akkus in diesen Geräten zu einer Gefährdung durch Explosion, Feuer und auslaufende oder herumspritzende Säuren/Chemikalien kommen. Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen Ihrer Geräte an die Ports der Leuchte (USB Port, Qi Wireless Port oder externer Wireless Receiver), dass ein Betrieb gefahrlos möglich ist und die Geräte voll funktionstüchtig sind. **Niemals die Geräte unbeaufsichtigt lassen, solange die Geräte miteinander verbunden sind!**

- Niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten über oder unter das Gerät, das Netzteil oder den externen Wireless Receiver laufen lassen. Niemals das Netzteil oder das Gerät in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen oder stellen. Sollte während der Arbeit eine Flüssigkeit über oder unter das Gerät oder in das Gehäuse gelaufen sein, dann ziehen Sie sofort das Netzteil aus der Steckdose, trocknen Sie das Gerät danach sofort mit einem sauberen Tuch ab und lassen Sie es mindestens 1 Tag an der Luft trocknen. Niemals das Netzteil mit nassen Händen anfassen, wenn das Netzteil an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Niemals an den Kabeln ziehen, reißen oder die Kabel knicken, einklemmen, quetschen oder verknoten. Lassen Sie die Kabel nicht von der Tischkante herunterhängen. Achten Sie darauf, dass niemand in Kabelschlaufen hängen bleiben oder die Leuchte am Netzkabel von der Arbeitsfläche reißen kann.
- Verwenden Sie keine harten oder scharfkantigen Gegenstände mit dem Gerät, um die Oberflächen nicht zu beschädigen. Qi Wireless Port und externer Wireless Receiver sind gegen die Berührung mit Metallgegenständen isoliert und können in ihrer Funktion erheblich beeinträchtigt werden, wenn die Isolierung beschädigt wird.

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV)

Der Qi Wireless Port überträgt Energie durch elektromagnetische Strahlung. Dieses Prinzip kennen Sie auch von anderen schnurlos betriebenen elektronischen Komponenten von Computern, Fernbedienungen und Geräten zur Telekommunikation. Nach dem heutigen Stand der Erkenntnisse gilt diese Technik als sicher und wird problemlos in vielen Bereichen eingesetzt. Beachten Sie aber bitte die folgenden Hinweise, um Beeinträchtigungen zu vermeiden.

- Besonders empfindliche Personen können durch die Wireless-Technik gesundheitlich beeinträchtigt werden und sollten Geräte dieser Art generell nicht in Ihrer Umgebung betreiben. Ziehen Sie

im Zweifelsfall das Netzteil aus der Steckdose, um die Emission zu beenden.

- Stellen Sie die Leuchte **nicht in die unmittelbare Nähe anderer elektronischer Geräte** (Beispiel: Fernseher, Stereo-Anlage, Computer), um eine gegenseitige Beeinträchtigung zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht auf Metallflächen und legen Sie keine Metallgegenstände auf oder direkt neben die Leuchte oder den Qi Wireless Port, um Interferenzen und Energieverluste zu vermeiden.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	Art.-Nr.: 60000, »Design LED Light & Charge«
Netzteil:	Input: 100-240 V AC (Wechselstrom), 50/60 Hz, max. 600 mA Output: 12 V DC (Gleichstrom), max. 2 A
Leistungsaufnahme:	Max.: 60 W (Netzteil) Min.: 0,5 W (LEDs aus, keine Geräte angeschlossen)
Maximale Leistungsabgabe:	USB-Ports, gesamt: 5 V, max. 2 A, Gleichstrom (DC) Qi Wireless Port: 5 V, max. 2 A, Gleichstrom (DC)
USB-Standard:	2.0
Energieeffizienzklasse:	A
Länge des 12 V-Kabels:	ca. 175 cm
Gewicht:	Leuchte: ca. 730 g
Abmessungen, Leuchte: (Breite x Tiefe x Höhe)	ca. 275 x 60 x 320 mm (zusammengeklappt)
Leuchtmittel:	108 Osram/Philips Hochleistungs-LEDs, max. 5 W Gesamtleistung
Beleuchtungsstärke:	950 Lux bei 30 cm Abstand (einstellbar)
Farbtemperatur:	2700 K bis 6500 K, warm-weiß/kalt-weiß (einstellbar)
Prüfzeichen:	

Diese Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

EIGENSCHAFTEN IHRER NEUEN DESIGN LED LIGHT & CHARGE

Ihre neue »Design LED Light & Charge« ist eine moderne Energiespar-Leuchte, die zusätzlich als Energieversorgung für andere, kompatible, elektronische Geräte dienen kann.

BELEUCHTUNGSFUNKTION

- Das Netzteil erzeugt eine gleichmäßige 12V-Gleichspannung, was ein Flackern der LEDs verhindert.
- Das leistungsstarke LED-Array ist aus qualitativ hochwertigen Osram/Philips LED-Chips aufgebaut. Durch die spezielle, seitliche Diffusor-Anordnung entsteht ein angenehmes Licht, das die Arbeitsfläche gleichmäßig ausleuchtet. Helligkeit (Beleuchtungsstärke) und Farbtemperatur sind in mehreren Stufen von 10% bis 100% und 2700K bis 6500K (warm-weiß bis kalt-weiß) regelbar. Dadurch kann die Qualität des Lichtes an die aktuellen Lichtverhältnisse und Erfordernisse Ihres Arbeitsplatzes angepasst werden. Sie steuern das Licht durch eine leichte Berührung der beiden Sensorleisten (Touch Sensor).
- Damit Sie das Licht in jede gewünschte Richtung lenken können, ist der Leuchtmantel durch ein Scharnier montiert. Sie können den Leuchtmantel um ca. 180° nach oben klappen. Zusätzlich können Sie den Leuchtmantel um seine Achse drehen. Schlecht ausgeleuchtete Ecken Ihres Arbeitsplatzes sind damit Geschichte. Damit Sie die Leuchte nicht jedes Mal wieder neu einstellen müssen, speichert die Leuchte die jeweils letzte Einstellung (Gedächtnisfunktion). Auch wenn Sie die Leuchte am Ende des Arbeitstages von der Stromversorgung trennen, bleibt die letzte Einstellung erhalten und wird beim erneuten Einschalten wieder hergestellt.

PORTS ZUM ANSCHLIESSEN ANDERER GERÄTE

Sie können die Leuchte als 5V-Energieversorgung für verschiedene elektronische Kleingeräte und zum Aufladen der Akkus von Handys und Smartphones nutzen. Dazu stehen 2 USB-Ports und ein Qi Wireless Port (zur drahtlosen Energieübertragung) im Sockel der Leuchte zur Verfügung.

- Die USB-Ports passen den Strom automatisch an die angeschlossenen Geräte an.
- USB-Ports und Qi Wireless Port können gleichzeitig betrieben werden.
- Jeder der Ports kann – einzeln betrieben – einen Ladestrom von maximal 2A (Ampere) erzeugen.
- Wenn beide USB-Ports gleichzeitig genutzt werden, dann ist der maximale Strom

entsprechend geringer, so dass sich in der Summe immer maximal 2A ergeben. Beispiel: wenn Sie beide USB-Ports nutzen, kann jeder Port maximal mit 1A belastet werden.

- Wenn Ihr Smartphone über eine kompatible, integrierte Wireless-Technologie verfügt, können Sie es direkt mit dem Qi Wireless Port im Sockel der Leuchte aufladen. Legen Sie das Smartphone einfach auf den Qi Wireless Port.
- Um einen sicheren Betrieb der Wireless-Technologie für möglichst viele Smartphones zu garantieren, ist eine Reihe von externen Wireless Receivern optional erhältlich. Sie schließen die Wireless Receiver einfach an den Stromeingang Ihres Smartphones an und legen den Wireless Receiver dann auf den Qi Wireless Port.
- Der Ladevorgang wird automatisch durch die Elektronik der Leuchte überwacht. Wenn Sie den Qi Wireless Port zum Laden der Akkus in einem kompatiblen Smartphone nutzen, dann schaltet die Leuchte den Ladestrom automatisch ab, sobald die Akkus geladen sind.
- Der Netz-/Lade-Kontrollleuchte leuchtet blau, solange ein drahtloser Ladevorgang läuft. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die Netz-/Lade-Kontrollleuchte rot.
- Der Qi Wireless Port ist vollständig gegen die direkte Berührung mit Metallteilen isoliert. Die Elektronik begrenzt den Strom automatisch und garantiert damit einen sicheren Betrieb.

WICHTIG: Kurzschluss oder Überlastung sind durch Berührung des Qi Wireless Ports mit Metallgegenständen nicht möglich. Fremdkörper aus Metall können jedoch den Ladevorgang stören oder sogar unmöglich machen. Dies gilt besonders, wenn sich der metallene Gegenstand zwischen dem Smartphone und dem Qi Wireless Port befindet. Legen Sie Ihr Smartphone immer direkt auf den Qi Wireless Port, wenn Sie es aufladen wollen. Außerdem führen Metallteile auf oder neben dem Ladebereich des Qi Wireless Ports zu nutzlosen Energieverlusten.

ZUM DRAHTLOSEN LADEN GEEIGNETE SMARTPHONES

Prüfen Sie anhand der folgenden Tabelle, ob Ihr Smartphone zum drahtlosen Laden auf dem Qi Wireless Port geeignet ist.

Mit externem Wireless Receiver der Leuchte laden		Mit integrierter Wireless-Technologie des Smartphones laden	
Hersteller	Modell	Hersteller	Modell
IPHONE	IPHONE4 / IPHONE4S IPHONE5 / IPHONE5C / IPHONE5S IPHONE6 / IPHONE6L	Samsung	S3(9300/9308), S4, S5, S6, S6 dege, S6 dege+, S7, S7 Edge NOTE2(7100/7102), NOTE3, NOTE4, NOTE dege, NOTE5
Nokia	lumia720, lumia928, lumia925	Nokia	lumia735, lumia820, lumia822, lumia830, lumia850, lumia920, lumia929, lumia930, lumia950, lumia1020, lumia1520, lumia lcon929
			BH-220
ZTE	Geek	HTC	Droid DNA (US standard), Butterfly (US standard)
TCL	Hero N3		Rzound, Incredible 4G LTE
Others		Google (LG)	Nexus4, Nexus5, Nexus6, Nexus7
		Sony	Xperia Z2, Xperia Z3V, Xperia Z4V
		Philips / MOTO	X723, 360, Droid 5
		Blackberry	BlackBerry Z30
		LG	LG E960
			D1L
			Xperia Z2
			G2 wirelss charging module, G3, G Pro
			AS870
			Moto Droid 5
			LTE2
		SHARP	SH-07D, SH-04D, SH-02D, SH-13C
			Xperia Z2
		Yota	Yota phone2

Mit externem Wireless Receiver der Leuchte laden		Mit integrierter Wireless-Technologie des Smartphones laden	
Hersteller	Modell	Hersteller	Modell
		ZTE	Grand S EXT
		Lexus	NX300h
		Others	

VOR DER VERWENDUNG

⚠️ WARNUNG: Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder den Bauteilen des Gerätes oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen!

Niemals das Gerät in Wasser oder andere Flüssigkeiten stellen oder tauchen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Legen Sie keine schweren oder scharfkantigen Gegenstände auf das Gerät.

Entfernen Sie vor der Verwendung alle Verpackungen, Werbematerialien und Aufkleber vom Gerät. Entfernen Sie aber NICHT das Typenschild. Eventuell sollten Sie die Verpackung für eine spätere Aufbewahrung des Gerätes aufbewahren.

BEDIENUNG

⚠️ WARNUNG: Das Aufladen von Akkus durch eine ungeeignete Stromversorgung kann im Extremfall zur Explosion des Akkus führen, und dadurch schwere Personenschäden und Sachschäden verursachen! Vergewissern Sie sich immer zuerst, dass die Ports der Leuchte (USB-Port, Qi Wireless Port und externer Wireless Receiver) für ihre Geräte geeignet (kompatibel) sind, bevor Sie andere Geräte an einen der Ports anschließen (siehe: ‚Technische Daten‘ und ‚Zum drahtlosen Laden geeignete Smartphones‘). Beachten Sie unbedingt die Angaben in der Bedienungsanleitung Ihrer Geräte. Niemals die Leuchte unbeaufsichtigt lassen, wenn Sie die Leuchte als Energieversorgung für andere Geräte nutzen (Beispiel: Aufladen des Smartphones).

Überzeugen Sie sich von der Kompatibilität und einwandfreien Funktion Ihrer Geräte, bevor Sie die Verbindung zur Leuchte herstellen. **Wir übernehmen keine Haftung für Schäden und Folgeschäden, die durch das Anschließen defekter oder ungeeigneter Geräte entstehen.** Versuchen Sie NIEMALS, Einweg-Batterien (nicht wiederaufladbar) zu laden. Diese Batterien können beim Laden platzen, giftige

oder ätzende Chemikalien abgeben und/oder die verwendeten Ladegeräte/Ports beschädigen.

Stellen Sie die Leuchte nicht in unmittelbarer Nähe zu anderen elektronischen Geräten auf, um eine gegenseitige Beeinträchtigung zu vermeiden.

WICHTIG: Legen Sie keine Fremdkörper oder Verpackungen aus Metall (Beispiel: mit Alufolie beschichtete Verpackung von Fast-Food-Menüs, Kugelschreiber oder andere Schreibutensilien) auf den Qi Wireless Port der Leuchte. Kurzschluss und Überlastung der Leuchte oder des Qi Wireless Ports sind dadurch nicht möglich, es können jedoch Wirbelströme im Metall erzeugt werden, die zu einem nutzlosen Energieverlust führen.

⚠ ACHTUNG: Schließen Sie die Leuchte ausschließlich mit dem mitgelieferten Netzteil an, das vom Hersteller dafür empfohlen wird. Andernfalls könnten sowohl die Leuchte als auch das verwendete Netzteil beschädigt werden.

DIE LEUCHE BETRIEBSBEREIT MACHEN

WICHTIG: Achten Sie darauf, dass sich keine Metallteile auf oder direkt neben dem Qi Wireless Port der Leuchte befinden. Dadurch könnten Ladevorgänge mit dem Qi Wireless Port gestört werden und Energieverluste durch ungewollte Wirbelströme entstehen. Die Netz-/Lade-Kontrollleuchte muss rot leuchten, wenn der Qi Wireless Port nicht in Betrieb ist.

1. Stellen Sie die Leuchte auf eine feste, trockene Unterlage, auf der die Leuchte nicht umfallen oder herunter fallen kann.
2. Stecken Sie den 12V-Stecker des Netzteils in die DC 12V Anschlussbuchse der Leuchte. Stecken Sie dann das Netzteil in eine geeignete Steckdose Ihrer Stromversorgung. Die Netz-/Lade-Kontrollleuchte leuchtet rot auf.
3. Klappen Sie den Leuchtarm bei Bedarf nach oben und drehen Sie den Leuchtarm um seine Achse in die gewünschte Position. Die »Design LED Light & Charge« ist jetzt betriebsbereit.

DIE BELEUCHTUNGSFUNKTION STEUERN

1. Nehmen Sie zunächst die Leuchte in Betrieb, wie oben beschrieben.
2. Berühren Sie den Ein/Aus-Sensor, um die LEDs einzuschalten. Die LEDs werden mit der zuletzt verwendeten Einstellung eingeschaltet. Die Gedächtnisfunktion der Leuchte behält die zuletzt gewählten Einstellungen auch dann im Speicher, wenn die Leuchte von der Stromversorgung getrennt wird.

3. Berühren Sie den Funktionssensor, um die Farbtemperatur und Qualität des Lichtes zu wählen. Sie können die LEDs für warm-weißes Licht und kalt-weißes Licht getrennt betreiben oder beide Lichtqualitäten zusammenschalten.

Wenn Sie die beiden Lichtqualitäten (warm-weiß oder kalt-weiß) getrennt betreiben, dann wird jeweils nur ein LED-Typ verwendet. Sie wählen die gewünschte Helligkeit mit der zugehörigen Sensorleiste aus. Wenn Sie die jeweils andere Sensorleiste berühren, dann wird automatisch auf diejenigen LEDs umgeschaltet, die der ausgewählten Sensorleiste zugeordnet sind. Die anderen LEDs werden abgeschaltet.

Wenn Sie die kombinierte Verwendung ausgewählt haben, dann können Sie beide LED-Typen gleichzeitig mit unterschiedlicher Helligkeit betreiben.

HINWEIS: Die maximale Leistung der LEDs beträgt immer 5W. Lediglich die Farbtemperatur (Lichtqualität) ändert sich abhängig davon, welchen LED-Typ Sie aktiviert haben.

4. Wählen Sie die gewünschte Farbtemperatur und Helligkeit durch Berühren der Sensorleiste aus, die der entsprechenden Lichtqualität (warm-weiß oder kalt-weiß) zugeordnet ist.
5. Falls erforderlich, richten Sie das Licht auf die gewünschte Stelle. Klappen Sie dazu den Leuchtarm hoch oder runter oder drehen Sie den Leuchtarm um seine Achse.
6. Wenn Sie das Licht ausschalten wollen, dann berühren Sie einfach den Ein/Aus-Sensor. Die Leuchte speichert Ihre aktuellen Einstellungen.

DIE USB-PORTS VERWENDEN

Die Leuchte ist mit zwei 5V DC 2.0 USB-Ports zum Anschließen anderer Geräte ausgerüstet.

⚠️ WARNUNG: Vergewissern Sie sich immer sorgfältig vor der Verwendung der USB-Ports, dass die Geräte und deren Steckverbinder, die Sie an die Leuchte anschließen wollen, mit den Ports der Leuchte kompatibel sind. Andernfalls können sowohl die angeschlossenen Geräte als auch die Leuchte beschädigt werden. Im Extremfall könnten die Akkus des angeschlossenen Gerätes explodieren und dadurch Personen und erhebliche Sachschäden verursachen. Beachten Sie sorgfältig die Anleitungen, die mit Ihren Geräten mitgeliefert werden und vergleichen Sie die Angaben mit den Anleitungen in diesem Heft. Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen eines Gerätes an die Leuchte, dass das Fremd-Gerät in einwandfreiem Zustand ist.

1. Prüfen Sie sorgfältig, ob die Ports der Leuchte mit den Ladesystemen Ihres Gerätes kompatibel sind (siehe: ‚Technische Daten‘ und ‚Eigenschaften Ihrer neuen LED-Schreibtischleuchte‘).
2. Machen Sie die Leuchte betriebsbereit (siehe: ‚Die Leuchte betriebsbereit machen‘).
3. Bereiten Sie das Gerät, das Sie anschließen wollen, nach den zugehörigen Anleitungen für den Anschluss vor.
4. Stecken Sie den USB-Stecker Ihres Gerätes in einen der beiden USB-Ports der Leuchte.
5. Überwachen Sie den Ladevorgang nach den Anleitungen zum angeschlossenen Gerät.

⚠ ACHTUNG: Niemals die Leuchte unbeobachtet betreiben, wenn ein anderes Gerät daran angeschlossen ist.

WICHTIG: Wenn Sie mehrere Ports gleichzeitig verwenden, dann kann der Ladevorgang Ihres Smartphones etwas länger dauern.


DIE AKKUS IHRES SMARTPHONES DRAHTLOS LADEN

Für eine Vielzahl von Smartphones der neusten Generation können Sie den Qi Wireless Port im Sockel der Leuchte zum drahtlosen Aufladen der Akkus verwenden. Für eine ganze Reihe von Smartphones ohne eigene, integrierte Wireless-Technologie, können Sie einen passenden externen Wireless Receiver bestellen. Wenden Sie sich dazu an Ihren Händler oder direkt an Gastroback, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de

WICHTIG: Das Wireless-Ladesystem der Leuchte überwacht automatisch den Ladevorgang. Im Allgemeinen bricht die Leuchte die Energieübertragung ab, sobald die Akkus geladen sind. Normalerweise arbeitet das Wireless-Ladesystem der Leuchte mit allen kompatiblen Geräten problemlos zusammen, wenn sich in der unmittelbaren Nähe des Qi Wireless Ports keine störenden Gegenstände befinden und die Wireless-Technologie Ihres Smartphones störungsfrei arbeitet. Halten Sie alle Fremdkörper, die möglicherweise Metalle enthalten (Beispiel: mit Metallen beschlagene oder beschichtete Hüllen oder Etuis) in ausreichendem Abstand zum Qi Wireless Port, um Störungen zu vermeiden.

1. Prüfen Sie sorgfältig, ob Ihr Smartphone kompatibel mit dem Qi Wireless Port bzw. dem externen Wireless Receiver ist (siehe: ‚Technische Daten‘ und ‚Eigenschaften Ihrer neuen »Design LED Light & Charge«‘).

2. Machen Sie die Leuchte betriebsbereit (siehe: „Die Leuchte betriebsbereit machen“). Solange der Qi Wireless Port nicht verwendet wird, muss die Netz-/Lade-Kontrollleuchte rot leuchten.
3. Wenn Sie den externen Wireless Receiver der Leuchte verwenden wollen, dann schließen Sie den externen Wireless Receiver an Ihr Smartphone an. Beachten Sie dazu die Anleitungen, die mit Ihrem Smartphone mitgeliefert wurden.
4. Bereiten Sie das Smartphone, das Sie anschließen wollen, nach den zugehörigen Anleitungen für den Ladevorgang vor.
5. Legen Sie Ihr Smartphone oder den daran angeschlossenen Wireless Receiver auf den Qi Wireless Port. Die Netz-/Lade-Kontrollleuchte leuchtet blau, sobald der Ladevorgang beginnt. Wenn die Akkus Ihres Smartphones geladen sind, wird die Netz-/Lade-Kontrollleuchte wieder rot. Die Leuchte beendet automatisch die Energieübertragung und schaltet den Qi Wireless Port wieder ab.
6. Nehmen Sie Ihr Smartphone vom Qi Wireless Port herunter und prüfen Sie den Erfolg des Ladevorgangs. Wenn Sie den externen Wireless Receiver verwendet haben, ziehen Sie den Stecker des externen Wireless Receivers vom Smartphone ab.

 **ACHTUNG:** Niemals die Leuchte unbeobachtet lassen, wenn ein anderes Gerät daran angeschlossen ist.

WICHTIG: Wenn Sie mehrere Ports gleichzeitig verwenden, kann der Ladevorgang Ihres Smartphones etwas länger dauern.

HILFE BEI PROBLEMEN

Sollten während der Arbeit mit der »Design LED Light & Charge« Probleme auftreten, dann finden Sie hier Lösungen.

Problem	Ursache	Die Lösung des Problem
Die Leuchte bleibt dunkel und/oder angeschlossene Geräte arbeiten nicht.	Das Netzteil hat keinen Strom.	Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil an die Stromversorgung angeschlossen ist. Prüfen Sie, ob die verwendete Steckdose Strom hat (eine normale Lampe anschließen). Prüfen Sie, ob der 12V-Stecker des Netzteils an die Leuchte angeschlossen ist.
Die Leuchte ist eingeschaltet, aber angeschlossene Geräte arbeiten nicht.	Der verwendete Port der Leuchte ist für den Betrieb des angeschlossenen Gerätes nicht geeignet.	Ziehen Sie sofort den USB-Stecker des angeschlossenen Gerätes aus der Leuchte bzw. nehmen Sie das Gerät vom Qi Wireless Port herunter. Bevor Sie ein anderes Gerät an die Leuchte anschließen, müssen Sie sich IMMER vergewissern, dass der verwendete Port der Leuchte für das Gerät geeignet ist.
	Das angeschlossene Gerät braucht mehr Zeit zum Aufladen.	Abhängig vom Typ der Akkus, deren Alter und Vorgeschichte kann das Aufladen von Akkus einige Stunden in Anspruch nehmen. Haben Sie etwas mehr Geduld.
	Manche Geräte arbeiten nicht, solange sie an eine Ladestation angeschlossen sind.	Ziehen Sie das Ladekabel von der Leuchte ab oder nehmen Sie das Gerät vom Qi Wireless Port herunter. Versuchen Sie es dann erneut. Prüfen Sie, ob die Akkus geladen wurden.
	Ein Defekt ist aufgetreten.	Stellen Sie fest, ob das angeschlossene Gerät defekt ist. Schließen Sie niemals Geräte an die Ports der Leuchte an, die möglicherweise defekt sind. Wenden Sie sich bei Bedarf an den zuständigen Kundendienst.
Die Netz-/Lade-Kontrollleuchte leuchtet blau ohne dass ein Gerät auf dem Qi Wireless Port liegt.	Ein Fremdkörper aus Metall befindet sich auf oder direkt neben dem Qi Wireless Port.	Entfernen Sie alle Metallgegenstände aus der direkten Umgebung des Qi Wireless Ports. Sie vermeiden unnötige Energieverluste, wenn Sie alle Metallgegenstände aus dem Umfeld des Qi Wireless Ports entfernen.
	Ein Defekt ist aufgetreten.	Ziehen Sie sofort das Netzteil der Leuchte aus der Steckdose. Wenden Sie sich an eine autorisierte Fachwerkstatt.

Problem	Ursache	Die Lösung des Problem
Der Ladevorgang Ihres Gerätes dauert zu lang.	Die Akkus Ihres Gerätes sind verbraucht.	Die Ladezeit hängt vom Typ, der Vorgeschichte und dem Alter des Akkus ab. Die Lebensdauer von Akkus kann stark schwanken. Lassen Sie die Akkus in einer autorisierten Fachwerkstatt Ihres Gerätes prüfen.
	Das Ladesystem Ihres Gerätes ist beschädigt.	Wenden Sie sich an eine autorisierte Fachwerkstatt Ihres Gerätes.
	Ein Fremdkörper aus Metall befindet sich auf oder direkt neben dem Qi Wireless Port.	Entfernen Sie alle Fremdkörper aus Metall aus der direkten Umgebung des Qi Wireless Ports. Sie vermeiden unnötige Energieverluste, wenn Sie alle Metallgegenstände aus dem Umfeld des Qi Wireless Ports entfernen.
	Der externe Wireless Receiver der Leuchte liegt nicht oder nicht richtig auf dem Qi Wireless Port.	Wenn Sie mit dem externen Wireless Receiver der Leuchte arbeiten, dann müssen Sie nicht das Gerät selbst sondern den Wireless Receiver auf den Qi Wireless Port legen und das Gerät an den Wireless Receiver anschließen. Drehen Sie den Wireless Receiver eventuell um und versuchen Sie es dann erneut.
	Andere Stromverbraucher sind an die Ports der Leuchte angeschlossen.	Wenn mehrere Stromverbraucher angeschlossen sind, dann verringert sich der maximale Ladestrom jedes einzelnen Ports entsprechend. Maximal 2 A sind für alle Ports zusammen möglich. Haben Sie etwas mehr Geduld.

Problem	Ursache	Die Lösung des Problem
Der drahtlose Ladevorgang funktioniert nicht. Die Netz-/Lade-Kontrollleuchte bleibt rot.	Ihr Gerät und der Qi Wireless Port sind nicht kompatibel.	Bevor Sie ein Gerät an die Leuchte anschließen, vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät mit dem verwendeten Port der Leuchte kompatibel ist. Versuchen Sie niemals, ein inkompatibles Gerät mit einem der Ports der Leuchte zu laden.
	Der Abstand zwischen dem Gerät und dem Qi Wireless Port ist zu groß.	Legen Sie das Gerät, das Sie aufladen wollen, immer direkt auf den Qi Wireless Port. Entfernen Sie bei Bedarf alle Umhüllungen, Etuis und Abdeckungen. Versuchen Sie es dann erneut.
	Der externe Wireless Receiver der Leuchte liegt nicht oder nicht richtig auf dem Qi Wireless Port.	Wenn Sie mit dem externen Wireless Receiver der Leuchte arbeiten, dann müssen Sie nicht das Gerät selbst sondern den Wireless Receiver auf den Qi Wireless Port legen und das Gerät an den Wireless Receiver anschließen. Drehen Sie den Wireless Receiver eventuell um und versuchen Sie es dann erneut.
	Das Wireless Ladesystem Ihres Gerätes arbeitet nicht.	Prüfen Sie, ob Sie das Gerät mit dem Ladesystem laden können, das mit dem Gerät geliefert wurde. Prüfen Sie, ob das Ladesystem Ihres Gerätes mit dem Qi Wireless Port der Leuchte kompatibel ist. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den zuständigen Kundendienst Ihres Gerätes.

Problem	Ursache	Die Lösung des Problem
Die Netz-/Lade-Kontrollleuchte wird nach einem Ladevorgang wieder rot, aber die Akkus sind nicht geladen.	Ihr Gerät und der Qi Wireless Port sind nicht kompatibel.	Bevor Sie ein Gerät an die Leuchte anschließen, vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät mit dem verwendeten Port der Leuchte kompatibel ist. Versuchen Sie niemals, ein inkompatibles Gerät mit einem der Ports der Leuchte zu laden.
	Die Akkus Ihres Gerätes sind verbraucht oder defekt.	Lassen Sie die Akkus in einer autorisierten Fachwerkstatt Ihres Gerätes prüfen und, falls erforderlich, austauschen.
	Der Abstand zwischen dem Gerät und dem Qi Wireless Port ist zu groß.	Legen Sie das Gerät, das Sie aufladen wollen, immer direkt auf den Qi Wireless Port. Entfernen Sie bei Bedarf alle Umhüllungen, Etuis und Abdeckungen. Versuchen Sie es dann erneut.
	Der externe Wireless Receiver der Leuchte liegt nicht oder nicht richtig auf dem Qi Wireless Port.	Wenn Sie mit dem externen Wireless Receiver der Leuchte arbeiten, dann müssen Sie nicht das Gerät selbst sondern den Wireless Receiver auf den Qi Wireless Port legen und das Gerät an den Wireless Receiver anschließen. Drehen Sie den Wireless Receiver eventuell um und versuchen Sie es dann erneut.
	Der Ladevorgang wird durch Fremdkörper aus Metall im Bereich des Qi Wireless Ports gestört.	Der Qi Wireless Port erzeugt Wirbelströme in Metallgegenständen. Das führt zu Energieverlusten, die in Konkurrenz zum Ladevorgang stehen und dadurch den Ladevorgang behindern. Entfernen Sie alle Umhüllungen und alle Gegenstände aus dem Bereich des Qi Wireless Ports, die eventuell Metalle enthalten können.
	Ein Fehlfunktion ist aufgetreten.	Nehmen Sie das Gerät vom Qi Wireless Port herunter. Wenden Sie sich an eine autorisierte Fachwerkstatt Ihres Gerätes.

PFLEGE UND REINIGUNG

⚠ ACHTUNG: Achten Sie immer darauf, dass das Gerät für kleine Kinder unzugänglich ist. Schalten Sie das Gerät immer zuerst AUS (Ein/Aus-Sensor berühren), nehmen Sie alle Geräte ab, die an die Leuchte angeschlossen sind, und ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen, und wenn Sie das Gerät nicht benutzen. Arbeiten Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den externen Wireless Receiver reinigen. **Der externe Wireless Receiver darf nicht geknickt, gequetscht oder gebogen werden! Niemals am Kabel des externen Wireless Receivers ziehen.**

Niemals Flüssigkeiten über oder in die Leuchte, das Netzteil oder den externen Wireless Receiver laufen lassen oder diese Teile in Flüssigkeiten stellen oder tauchen.

Die Leuchte braucht nur sehr wenig Pflege. Typischerweise genügt es, regelmäßig den Staub mit einem weichen, trockenen Tuch abzuwischen. Gelegentlich könnte jedoch eine gründlichere Reinigung notwendig sein, um die makellose Optik der Oberflächen zu erhalten. Verwenden Sie dazu niemals aggressive Chemikalien (Beispiel: Lösemittel), Scheuermittel oder harte Scheuerhilfen, um die Oberflächen nicht zu beschädigen. Niemals Gewalt anwenden!

Eine gründliche Reinigung erreichen Sie nach folgender Anleitung.

1. Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung immer aus (Ein/Aus-Sensor berühren) und nehmen Sie alle Geräte ab, die an die Leuchte angeschlossen sind. Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
2. Wischen Sie das Gehäuse der Leuchte und des Netzteils sowie das 12V-Kabel des Netzteils mit einem feuchten, nicht tropfenden, weichen Tuch ab. Dazu können Sie bei Bedarf eine milde Seifenlauge verwenden.
3. Polieren Sie mit einem trockenen, weichen Tuch nach.
4. Reinigen Sie bei Bedarf den externen Wireless Receiver. Arbeiten Sie dabei mit besonderer Vorsicht, um den Wireless Receiver nicht zu beschädigen. Wischen Sie den eventuell auf dem externen Wireless Receiver befindlichen Staub mit einem weichen Tuch vorsichtig ab.

AUFBEWAHRUNG

⚠️ WARNUNG: Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder den Bauteilen oder Zubehören spielen lassen.

1. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, dann schalten Sie das Gerät aus (Ein/Aus-Sensor berühren), nehmen Sie alle angeschlossenen Geräte ab und ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
2. Reinigen Sie das Gerät (siehe: ‚Pflege und Reinigung‘), bevor Sie das Gerät zur Aufbewahrung wegstellen.
3. Bewahren Sie das Gerät und alle Bauteile und Zubehöre an einem trocknen, sauberen und frostfreien Ort auf, von dem die Bauteile nicht herunterfallen können und wo die Bauteile **für kleine Kinder unzugänglich** sind. Schützen Sie alle Bauteile und Zubehöre des Gerätes vor direktem Sonnenlicht, Stoß, Schlag, elektrischer Spannung, und Temperaturen über 40°C. Legen Sie keine schweren, harten Gegenstände auf das Gerät oder die Bauteile.
4. Legen Sie das 12V-Kabel locker um das Netzteil. Das 12V-Kabel darf nicht verknotet, gequetscht oder geknickt werden. Niemals am 12V-Kabel ziehen oder reißen. Bewahren Sie alle Bauteile und Zubehöre des Gerätes zusammen auf.

⚠️ ACHTUNG: Verwenden Sie die Bauteile und Zubehöre des Gerätes niemals für andere Geräte oder zu einem anderen Zweck als in diesem Heft beschrieben.



ENTSORGUNGSHINWEISE

Gerät und Verpackung müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott und Verpackungsmaterial entsorgt werden. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen der Gemeinde. Fragen Sie ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen. Wenn elektrische Geräte unkontrolliert entsorgt werden, können während der Müllverbrennung oder Verwitterung gefährliche Stoffe in die Luft und ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen, und die Flora und Fauna auf Jahre vergiftet werden. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

INFORMATION UND SERVICE

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.gastroback.de.

Wenden Sie sich mit Problemen, Fragen und Wünschen gegebenenfalls an: GASTROBACK Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de

GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weitergehender Ansprüche und innerhalb der gesetzlichen Frist kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung und/oder Installationsfehler zurückgeführt werden kann. Ohne unsere schriftliche Einwilligung erfolgte, technische Eingriffe von Dritten, führen zum sofortigen Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs. Der Käufer muss zur Geltendmachung des Anspruchs den Original-Kaufbeleg vorlegen und trägt im Gewährleistungsfall die Kosten und das Risiko des Transportes.

Hinweis:

Kunden aus Deutschland und Österreich: Für die Reparatur- und Serviceabwicklung möchten wir Sie bitten, Gastroback Produkte an folgende Anschrift zu senden: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt.

Kunden anderer Länder: Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass unfreie Sendungen nicht angenommen werden können. Einsendung von Geräten: Bitte verpacken Sie das Gerät transport sicher, ohne Zubehör und legen Sie den Garantiebeleg sowie eine kurze Fehlerbeschreibung bei. Die Bearbeitungszeit nach Wareneingang des defekten Gerätes beträgt ca. 2 Wochen; wir informieren Sie automatisch. Bei defekten Geräten außerhalb der Garantie senden Sie uns das Gerät bitte an die angegebene Adresse. Sie erhalten dann einen kostenlosen Kostenvorschlag und können dann entscheiden, ob das Gerät zu den ggf. anfallenden Kosten repariert, unrepariert und kostenlos an Sie zurück gesendet oder vor Ort kostenlos entsorgt werden soll.

Das Gerät ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und ist nicht für den gewerblichen Betrieb ausgelegt. Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

GASTROBACK®

OPERATING INSTRUCTIONS DESIGN LED LIGHT & CHARGE



Art.-No. 60000 »Design LED Light & Charge «

Read all provided instructions before first usage!
Model and attachments are subject to change
For household use only!



We attach a certain importance to your safety. Thus, we ask you to read all provided instructions and information in this booklet carefully and completely, before you start running the appliance. This will help you to know all functions and properties of your new appliance. We especially ask you to adhere strictly to the safety information mentioned in these instructions.

TABLE OF CONTENTS

Knowing Your Design LED Light & Charge	28
Important Safeguards	29
General Safety Instructions	29
Important Safeguards for Electrical Appliances	30
Electromagnetic Compliance (EMC)	32
Technical Specifications.....	33
Properties of Your Design LED Light & Charge	34
Lighting Function.....	34
Power Output Functions	34
Compatible Mobile Phones for Wireless Charging	35
Before Use.....	37
Operation.....	37
Putting the Light into Operation.....	38
Using the Lighting Function	38
Using the USB Ports	39
Wireless Charging of Your Mobile Phone.....	39
Solving Problems.....	41
Care and Cleaning	44
Storing	44
Notes for Disposal.....	45
Information and Service.....	45
Warranty.....	46

DEAR CUSTOMER!

This innovative »Design LED Light & Charge« features a perfect combination of high-end technology and an astonishing variety of applications embedded in an appealing design. Due to the adjustable lamp arm, you will never be bothered by badly illuminated workplaces. Selecting colour and brightness of the light to the current environmental circumstances and your individual liking is done via a simple touch of the sensors embedded in the base.

Via the integrated USB ports, you may connect other electronic devices, thus using the »Design LED Light & Charge« as a power supply always at hand on your desktop. Further more, wireless energy transfer to your mobile phone is possible by using the smart Qi wireless port—if required, in combination with an optional external wireless receiver, available for the most common types of mobile phones.

To make the benefits of your new »Design LED Light & Charge« complete, the operating elements are covered by a smooth transparent plate without any annoying grooves and hollows.

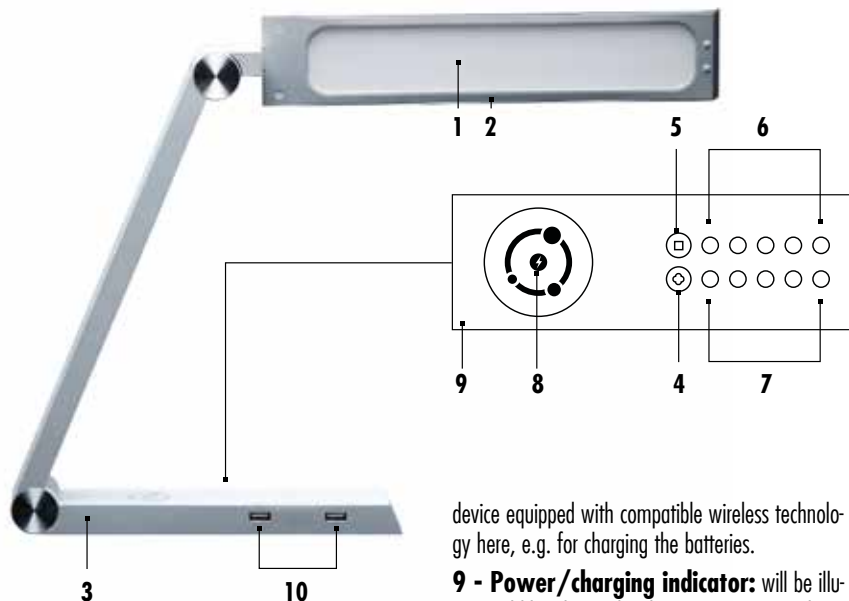
These instructions for use will inform you on the outstanding functions and features, which make it easy to take pleasure in your new »Design LED Light & Charge«.

Your Gastroback GmbH

⚠ WARNING: Wireless energy transfer is generally recognized as safe and used for various applications. However, as any other wireless operating device, this appliance is NOT suitable for persons with special sensitivity to electromagnetic radiation (see: 'Technical Specifications' and 'Electromagnetic Compliance'). If in doubt, get in contact with your family doctor to avoid harm to your health and well-being.

⚠ CAUTION: Before connecting any other device to the ports of the light (USB or Qi wireless port), always check the compatibility and full working order of the device you wish to connect, to avoid severe damage. We will not be liable for any injuries, damage, or consequential damage, caused by connecting incompatible or defective devices to the power output ports of the light.

KNOWING YOUR DESIGN LED LIGHT & CHARGE



1 - LED array: 108 powerful Osram/Philips LEDs illuminate your workplace evenly with bright, pleasant light.

2 - Adjustable lamp arm: rotate the lamp arm around its axis or fold it up to direct the light exactly to where you need it.

3 - Heavy base – holding the operating elements.

4 - ON/OFF sensor for switching the LEDs on/off with the recently used settings.

5 - Function selector for selecting the desired light quality/colour.

6 - Warm white sensor line: for selecting the desired illuminance via warm white light.

7 - Cold white sensor line for easily adapting the cold white light.

8 - Smart Qi wireless port: simply place a

device equipped with compatible wireless technology here, e.g. for charging the batteries.

9 - Power/charging indicator: will be illuminated blue during the charging process via the Qi wireless port, and red, if the Qi wireless port is idle.

10 - 2 USB ports for connecting other compatible devices.

DC 12V Power input socket: connect the designated power adapter here.

Power adapter – with extra long 12V power cable to avoid the demand of using an extension cord.

OPTIONAL ACCESSORY

External wireless receiver – for wireless charging of mobile phones without integrated wireless technology. To ensure compatibility with your mobile phone, a range of various wireless receivers is available. For purchasing the required model, please feel free to contact the Gastroback Customer Care Centre by phone: +49 (0) 41 65/22 25-0 or e-mail: info@gastroback.de



IMPORTANT SAFEGUARDS

These instructions are an essential part of the appliance. Do not pass the appliance without this booklet to third parties. Carefully read all instructions before operating this appliance and save for further reference. Do not attempt to use this appliance for any other than the intended use, described in these instructions. The consequences of unintended use and/or misuse may be injuries to persons and damage, caused by overheating, fire, and explosion of batteries.

This booklet is an essential part of the appliance. Do not pass over the appliance to third parties without this booklet. Any operation, repair and technical maintenance of the appliance or any part of it other than described in these instructions may only be performed by an authorised service centre. Please contact your vendor.



GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- This appliance is for household use only and NOT intended for use in moving vehicles. Do not operate or store the appliance in humid or wet areas or outdoors. Any use of accessories, attachments or spare parts that are not recommended by the manufacturer or damaged in any way may result in injuries to persons and/or damage.
- Check the entire appliance regularly for proper operation—especially the power adapter and 12V power cable (e.g. check for melted insulation, deformation, overheating). If any malfunction occurs, immediately unplug the power adapter. Get in contact with an authorized service centre for examination and/or repair.
- Operate the appliance on a stable and dry table or counter, where it cannot fall. Do not place the appliance on a metal surface, and do not place any foreign metal objects on the appliance to avoid interference. Do not place the appliance (light, 12V power cable, and power adapter) on or near hot surfaces. Do not place any heavy and/or sharp-edged objects on the appliance.
- This appliance can be used by persons with reduced physical,

sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, including children aged from 8 years and above, if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Even care and cleaning shall not be performed by young children without supervision. **Young Children must always be supervised to ensure that they do not play with the appliance or the packaging.**

- Do not use the appliance or any parts or accessories of the appliance with any other device or for any other purpose than described in this booklet.
- Always switch OFF the light (touch the ON/OFF sensor), remove any connected device, and unplug the power adapter, before cleaning the appliance.
- **Do not leave the appliance without supervision, while using it as a power supply for any other devices (e.g. charging your mobile phone).**
- Always switch OFF the light (touch the ON/OFF sensor) and unplug the power adapter, if you do not use the appliance for an elongated period of time.



IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ELECTRICAL APPLIANCES

Connect the power adapter to a suitable protected mains power supply. Ensure that the rating of your mains power supply correspond to the requirements of the appliance (see: 'Technical Specifications').

- In various foreign countries, the specifications for power supplies are subject to incompatible norms. Therefore it is possible that power supplies in foreign countries do not meet the requirements for safe operation of the appliance. Thus, before operating the appliance abroad, ensure that safe operation is possible.
- Connecting the power adapter via a desk top multi socket out-

let, external switching device, or remote control system is possible. Before connecting the power adapter to any other power system aids, always ensure, that the used aids are in perfect condition and meet the requirements of the currently valid technical standards (state of the art) as well as the requirements of the appliance (see: 'Technical Specifications').

- **Do not use any other power adapter for energizing the appliance than the dedicated power adapter, provided by the manufacturer.** Any use of other power adapters may cause high risk of damage to the light, the used power adapter, or any other devices connected to the light. **There is no warranty claim of the purchaser, if any injuries to persons, damage, or consequential damage is caused by incompatible, unsuited, or damaged power supplies.**

- The light is powered by extra low voltage (12V DC), recognized as safe. However, high currents may be possible, causing risk of overheating. **Always completely unwind any used power cord before use** (especially low voltage cables!). Immediately remove any connected device from the ports (USB or wireless ports), if any problem occurs during operation (e.g. cables, power adapter, light, or connected devices are getting hot, or malfunction occurs). **Do not connect any device to the light, that may be incompatible to the used port, or is likely to be damaged in any way, or not in proper working order.** Especially when using the light for charging rechargeable batteries of other devices (e.g. mobile phone), risk of overheating, explosion, and splashing chemicals/acids may occur via the integrated batteries of the connected device. Always ensure that any device connected to the light is compatible to the ports of the light (USB ports, Qi wireless port, or external wireless receiver). **Do not leave the light and any foreign device unattended, while connected to each other.** DO NOT pour or spill any liquids on or under the light, power adapter, or external wireless receiver. Do not immerse any part of the appliance in water or other liquids. Do not place the appliance on wet surfaces. When liquids overflowed or are spilled on the appliance or its parts, immediately unplug the

power adapter. Thereafter, wipe dry and let dry naturally for at least 1 day.


- Power cords may never be knotted, twisted, pulled, strained or squeezed. Do not let any power cord (e.g. 12V power cable of the power adapter) hang over the edge of the table or counter or touch hot surfaces or sharp edges. Ensure that no one will pull the appliance by the power cord. Take care not to entangle in the power cord.
- Do not use any hard or sharp-edged objects with the appliance to avoid scratching on the surfaces of the appliance. The wireless ports (Qi wireless port, external wireless receiver) of the light are insulated against metal objects and will be inflected seriously with the insulation damaged.

ELECTROMAGNETIC COMPLIANCE (EMC)

Wireless ports transfer the energy, necessary for operating / charging other devices like mobile phones, via electromagnetic radiation. Most people are already familiar with this technology, and use it in state-of-the-art devices for computers, remote control systems, and telecommunication. According to the present-day level of research this technology is recognized as safe and may be used in various fields.

- However, persons exceptionally sensitive to electromagnetic radiance may be influenced in their health and well-being. These persons should not operate any type of wireless operated devices within their close environment. If in doubt, unplug the power adapter to stop the emission of radiation.
- Do not operate the light and other electronic devices (e.g. television, computer) close together to avoid interference.
- Do not operate the light on a metal surface or place any foreign metal objects on or close to the appliance to avoid interference and useless energy loss.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model:	Art. No. 60000, »Design LED Light & Charge«
Power adapter:	Input: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 600 mA# Output: 12 V DC, max. 2 A
Power consumption, power adapter:	max. 60 W, min. approx. 0.5 W (LEDs and ports idle)
Maximum power output, ports:	USB ports in total: 5 V DC, max. 2 A; 10 W Qi wireless port: 5 V DC, max. 2 A; 10 W
USB standard:	2.0
Energy efficiency class:	A
Length of 12 V power cord:	approx. 175 cm
Weight:	Light: approx. 730 g
Dimensions, light:	approx. ca. 275 x 60 x 320 mm (folded up) (W x D x H)
Lamp:	108 high power Osram / Philips LEDs, max. 5 W in total
Maximum Illuminance:	950 lux at a distance of 30 cm (adjustable)
Colour temperature:	2700 K to 6500 K; warm white / cold white (adjustable)
Certificates:	

These specifications may change without notice.

PROPERTIES OF YOUR DESIGN LED LIGHT & CHARGE

Your new »Design LED Light & Charge« is a high-tech energy saving LED light with additional power output ports for usage as an extra low voltage power supply.

LIGHTING FUNCTION

- The dedicated power adapter provides extra low voltage and smooth, constant output, avoiding any flickering of the light.
- The powerful LED array holds high-quality Osram/Philips LED chips, mounted in a side-view diffuser assembly to enable smooth and even lighting. Thanks to this particular design, an even illumination of the workplace is achieved.
- The illuminance and colour temperature of the light can be controlled in several levels from 10% to 100% and 2700K to 6500K (warm white to cold white). This will enable you to perfectly adapt the light to the current lighting conditions and demands of your workplace.
- You control the light via 2 sensor lines by a simple touch.
- To get the light exactly where you need it, the lamp arm is mounted via a hinge at the support arm. It may be folded up by approx. 180°. Additionally, you can rotate the lamp arm about the axis. Therefore, you can direct the light in all directions and badly illuminated corners and spots of your workplace are old hats.
- For your convenience, the light features a memory function: the light will keep your recent setting in memory even when unplugged at the end of the day. When switched ON again, the light will start with this setting.

POWER OUTPUT FUNCTIONS

You may use the light as a 5V power supply for various electronic devices, especially for recharging the batteries of mobile phones. For this, 2 USB ports and a Qi wireless port are provided within the base of the light.

- The USB ports of the light adjust the current automatically, according to the requirements of the devices connected.
- The ports (USB and/or Qi wireless port) may be used simultaneously as you like.
- When used separately, each port can provide a maximum current of 2A.
- With the USB ports used simultaneously, the maximum output current of the ports in use will be reduced accordingly to give a total maximum current of 2A.

Thus, when using both USB ports simultaneously, each port will provide 1 A at the maximum.

- You may use the wireless charging feature of the appliance for any mobile phone equipped with a compatible integrated wireless technology by simply placing the mobile phone onto the charging area.
- To ensure safe operation with a wide range of mobile phones without integrated wireless charging technology, a variety of suitable external wireless receivers is available (see: 'Compatible Mobile Phones for Wireless Charging').
- The charging process is monitored automatically via the electronic system of the light. When used for charging the batteries of a compatible mobile phone, the Qi wireless port will stop operation automatically, if the batteries are fully charged.
- The power/charging indicator will be illuminated blue, while a wireless charging process is running. It will turn red again, if the charging process is finished.
- The charging area is fully insulated and the electronic system will limit the energy transferred automatically, ensuring safe operation even when touched by metal objects.

⚠ IMPORTANT: There will be no risk of short circuit or overload, when touching the Qi wireless port with any metal object, but with a foreign metal object between the charging area and the device to be charged, charging may be impossible. For charging, place your device directly onto the charging area. Additionally, useless energy loss may occur with any foreign metal object on or near the charging area, while the light is live.

COMPATIBLE MOBILE PHONES FOR WIRELESS CHARGING

Refer to the following table for checking the compatibility of your mobile phone with the Qi wireless port.

Charge with External Wireless Receiver of the Light		Charge with Integrated Wireless Technology of the Mobile Phone	
Type	Model	Type	Model
IPHONE	IPHONE4 / IPHONE4S IPHONE5 / IPHONE5C / IPHONE5S IPHONE6 / IPHONE6L	Samsung	S3(9300/9308), S4, S5, S6, S6 dege, S6 dege+, S7, S7 Edge NOTE2(7100/7102), NOTE3, NOTE4, NOTE dege, NOTE5

Charge with External Wireless Receiver of the Light		Charge with Integrated Wireless Technology of the Mobile Phone	
Type	Model	Type	Model
Nokia	lumia720, lumia928, lumia925	Nokia	lumia735, lumia820, lumia822, lumia830, lumia850, lumia920, lumia929, lumia930, lumia950, lumia1020, lumia1520, lumia Icon929
			BH-220
ZTE	Geek	HTC	Droid DNA (US standard), Butterfly (US standard)
TCL	Hero N3		Rzound, Incredible 4G LTE
Others		Google (LG)	Nexus4, Nexus5, Nexus6, Nexus7
		Sony	Xperia Z2, Xperia Z3V, Xperia Z4V
		Philips / MOTO	X723, 360, Droid 5
		Blackberry	BlackBerry Z30
		LG	LG E960
			D1L
			Xperia Z2
			G2 wirelss charging module, G3, G Pro
			AS870
			Moto Droid 5
			LTE2
		SHARP	SH-07D, SH-04D, SH-02D, SH-13C
			Xperia Z2
		Yota	Yota phone2
		ZTE	Grand S EXT
		Lexus	NX300h
		Others	

BEFORE USE

WARNING: Always ensure that young children do not play with any parts or accessories or the packaging!

Do not place or immerse the appliance or any part of it in water or other liquids or pour or spill any liquids on it. Do not use any hard or sharp-edged objects with the appliance or place any heavy or sharp-edged objects on the appliance to avoid damage.

Remove all packaging materials, stickers, and promotional labels attached to your new »Design LED Light & Charge«, but do not remove the model label. It is a good idea to keep the packaging for further storage of the appliance.

OPERATION

⚠ WARNING! Operating devices or charging batteries via an inadequate power supply could bring forth high risk of damage and, in the extreme case, explosion of the batteries! Before connecting your devices to the ports of the light (USB ports, Qi wireless port, or optional wireless receiver), always ensure that the ports of the light are compatible to the power input systems of your devices (USB port/cable or wireless technology). Carefully check the related information given in the instructions of your devices against the information in this booklet (see: 'Compatible Mobile Phones for Wireless Charging' and 'Technical Specifications'). **Do not leave the appliance without supervision, while using it as a power supply for any other devices (e.g. charging your mobile phone).**

Avoid operating the light in direct vicinity to other electronic devices (e.g. television, computer) to avoid interference.

Before connecting any devices to the ports of the light, ensure that your device is compatible to the port of the light and in proper working order. Do not connect any devices that are likely to be damaged. We will not be liable for any type of injuries to persons, damage, or consequential damage, caused by connecting any device not compatible or damaged in any way.

Do not attempt to recharge one-way batteries (non-rechargeable). This type of batteries may damage any charging port, give off corrosive and toxic chemicals, or even explode!

IMPORTANT: Do not place any foreign metal objects on or near the wireless ports (e.g. fast food packages laminated with tin foil, ball pencils or other stationeries) with the light connected to the power supply. Even though, short-circuit and overload is not possible, eddy currents may be induced within the metal, causing useless energy loss.

⚠ CAUTION: Do not connect the light to any foreign power adapter not recommended by the manufacturer, because this could damage your power adapter as well as the light.

PUTTING THE LIGHT INTO OPERATION

IMPORTANT: Do not place any foreign metal objects near the Qi wireless port. In addition to useless energy loss, any charging process via the Qi wireless port could fail. With the Qi wireless port idle, the power/charging indicator must be illuminated red.

1. Place the light on your table, where it will not fall down or fall over.
2. Insert the 12V connector of the power adapter into the power input socket of the light (DC 12V). Insert the power adapter into the power outlet of your mains power supply. The power/charging indicator will be illuminated red.
3. Fold up the lamp arm and rotate it around the axis for directing the light to the desired position. Your new »Design LED Light & Charge« is now ready for operation.

USING THE LIGHTING FUNCTION

1. Put the light into operation as described above.
2. For switching on the LEDs, touch the ON/OFF sensor first. The LEDs will be illuminated using the recent setting. The memory function of the light will keep the last settings even when unplugged.
3. By touching the function selector, you may select, whether to use the cold white or warm white light separately or in combination.

When selecting separate operation, only those LEDs will be active that are assigned to the selected light quality. You select the desired brightness and light quality by touching the appropriate sensor line. When touching the other sensor line, the previously used LEDs will be switched off automatically.

When selecting combined operation, you may merge the brightness of both types of LEDs according to your liking.

NOTE: The maximum power of the LEDs will always be 5 W, but the colour temperature of the light will change, when selecting the appropriate LED arrays.

4. Select the required level of brightness and the colour temperature by touching the sensor line, assigned to the desired light quality: cold white and/or warm white.

5. If required, fold the lamp arm up/down and turn the lamp arm about the axis for directing the light accurately to the desired position.
6. To switch off the LEDs, simply touch the ON/OFF sensor again. The light will keep your settings in memory.

USING THE USB PORTS

The light is equipped with two 5V DC 2.0 USB standard ports for connecting other devices.

⚠ WARNING: Before using the USB ports of the light, always ensure the compatibility of the device and connector, you wish to connect to the light, to avoid severe damage and, in the extreme case, injuries to persons, as **batteries may even explode, when charged by an incompatible power supply.** Carefully check the related instructions provided with your device against the information given in this booklet. Before connecting any foreign device to the light, ensure that the foreign device is in proper working order.

1. Carefully check, if the power output port of the light you wish to use, is compatible with the power input system of your device and your device is in full working order (see: 'Properties of Your Design LED Light & Charge' and 'Technical Specifications').
2. Put the light into operation (see: 'Putting the Light into Operation').
3. If required, prepare the device, you wish to connect, according to the instructions provided with this device.
4. Insert the compatible USB connector of your device into the USB port of the light.
5. Monitor the charging process according to the instructions given with the device you are charging.

⚠ CAUTION: Do not operate the light unattended with any other devices connected to the light.

IMPORTANT: When using the ports of the light simultaneously, the charging process of your mobile phone may last somewhat longer.

WIRELESS CHARGING OF YOUR MOBILE PHONE

You may use the Qi wireless port integrated in the base of the light for charging the rechargeable batteries of mobile phones with integrated wireless technology. In addition, for a variety of mobile phones, an external wireless receiver is

optional available. Please contact your vendor or Gastroback by phone: +49 (0)4165/22 25-0 or e-mail info@gastroback.de

IMPORTANT: The Qi wireless port will monitor the charging process. In general, with the charging process complete, the Qi wireless port will stop the energy transfer automatically. The charging system will work properly, if the mobile phone to be charged is completely compatible to the wireless charging system of the light and there is no interference with any other energy absorbing objects. Additionally, the mobile phone to be charged must be in correct working order. However, always keep foreign metal objects (e.g. metal laminated cases / covers / sleeves) or other interfering devices in appropriate distance to the Qi wireless port to avoid interference.

1. Carefully check, if the Qi wireless port of the light, is compatible with the wireless power input system of your mobile phone (see: 'Properties of your Design LED Light & Charge' and 'Technical Specifications'). If you wish to use the external wireless receiver of the light, check the compatibility of this accessory with your mobile phone.
2. Put the light into operation as described above. With the Qi wireless port idle, the power/charging indicator will be illuminated red.
3. If you wish to use the external wireless receiver, insert the plug of the external wireless receiver into the power input port of the mobile phone. For this, refer to the instructions provided with your mobile phone.
4. If required, prepare your mobile phone for charging, as described in the instructions provided with your mobile phone.
5. Place your mobile phone or external wireless receiver on the charging area of the Qi wireless port. The power/charging indicator will turn blue, as soon as the charging process starts. With the charging process complete, the Qi wireless port of the light will stop the energy transfer, the power/charging indicator will turn red again and the Qi wireless port will switch back to idle mode automatically.
6. Remove your mobile phone from the charging area and check the success of the charging process. If required, unplug the external wireless receiver from your mobile phone.

⚠ CAUTION: Do not operate the light unattended with another device connected to the light.

IMPORTANT: When using the ports (USB and Qi wireless) simultaneously, the charging process of your mobile phone may last somewhat longer.

SOLVING PROBLEMS

If any problems occur during operation, you will find solutions in this section.

Problem	Possible Reason	The Solution
The light stays dark and/or devices connected to the ports do not work.	The power adapter is not live or not connected to the light.	Ensure that the power adapter is plugged into a suitable power outlet of your mains power supply. Use a common light to check, whether the power outlet is live. Ensure that the connector of the power adapter is plugged into the power input socket of the light.
The light is illuminated but devices connected to the ports do not work.	The port of the light is not suited for the device connected.	Immediately unplug the connected device from the light or remove it from the charging area. BEFORE connecting any devices, ALWAYS check, whether the devices you wish to connect to the light are compatible to the ports of the light.
	The connected device needs some more time for charging.	Charging rechargeable batteries may take some hours, depending on the type of batteries, their history, and their age.
	Some devices do not work, while connected to a charger.	Disconnect your device from the port of the light or remove it from the charging area. Then try again. Check, whether the batteries have been charged.
	Malfunction has occurred.	Do not connect defective devices to any other devices to avoid further damage. Get in contact with the authorized service centre.
The power/charging indicator is illuminated blue without any device being placed on the charging area.	A foreign metal object is within the reach of the charging field.	Remove any metal objects from the immediate vicinity of the charging area. To avoid useless energy loss, always keep foreign metal objects away from the charging area.
	Malfunction has occurred.	Immediately unplug the power adapter. Get in contact with your vendor for examination and repair.

Problem	Possible Reason	The Solution
The charging process of your device seems to take too much time.	The rechargeable batteries of your device are exhausted.	The time duration for a charging process depends on the type of batteries, their history, and their age. The lifetime of rechargeable batteries is subject to great variations. Contact an authorized service centre of your mobile phone for checking the batteries.
	The power input system of your device is damaged.	Get in contact with an authorized service centre of your device for examination and repair.
	A foreign metal object is within the reach of the charging field.	Remove any metal objects from the immediate vicinity of the charging area. To avoid useless energy loss, always keep foreign metal objects away from the charging area.
	Other power consuming devices are connected to the ports of the light.	With more than one device connected to the ports of the light, the maximum output current may be reduced respectively. Thus the charging process may take some more time.
The wireless charging process will not start. The power/charging indicator stays red.	Incompatibility of your device and the Qi wireless port of the light.	Before connecting your device to any port of the light, always check the compatibility of the energy transfer systems. Do not attempt to charge any incompatible device via any ports of the light to avoid damage.
	The distance between the device and the charging area of the Qi wireless port is long.	Ensure to place the device to be charged directly onto the charging area. If in doubt, remove any cases, removable covers, and sleeves before charging. Then try again.
	The external wireless receiver of the light is not or not correctly placed on the charging area.	When using the external wireless receiver of the light, this optional accessory must be placed onto the charging area and the device to be charged must be connected to the external wireless receiver. Additionally, try again after turning the external wireless receiver upside down.
	The wireless technology of the mobile phone is not working.	Try to charge the mobile phone via the dedicated charger, provided with the mobile phone. Check the compatibility of the wireless charging systems of the light and the mobile phone. If in doubt, contact the competent service centre.

Problem	Possible Reason	The Solution
The power/charging indicator turned red after the charging process, but the batteries of your mobile phone are not charged.	The wireless technology of your mobile phone and the Qi wireless port of the light may be incompatible.	Before connecting your device to the ports of the light, always check the compatibility of the energy transfer systems. Do not attempt to charge any incompatible device via any ports of the light to avoid damage.
	The rechargeable batteries of your device are exhausted or defective.	Get in contact with an authorized service centre of your device for examination and/or replacement of the batteries.
	Interference with any foreign metal objects near the Qi wireless port.	The Qi wireless port induces eddy currents within any metal objects. This will happen in competition with the charging process. Therefore, foreign metal objects near the Qi wireless port or external wireless receiver may prevent any charging process. If in doubt, remove any sleeves and cases from your mobile phone before wireless charging.
	The optional external wireless receiver of the light is not or not correctly placed on the charging area.	When using the external wireless receiver of the light, this optional accessory must be placed onto the charging area and the device to be charged must be connected to the external wireless receiver. Additionally, try again after turning the external wireless receiver upside down.
	The distance between the device and the charging area of the Qi wireless port is too long.	Ensure to place your device to be charged directly onto the charging area. If in doubt, remove any cases, removable covers, and sleeves before charging. Then try again.
	Malfunction has occurred.	Immediately remove the device from the charging area and get in contact with an authorized service centre.

CARE AND CLEANING

⚠ CAUTION: Always ensure that the appliance is out of reach of young children. Always switch OFF the appliance (touch the ON/OFF sensor), remove any devices connected to the light, then unplug the power adapter, before cleaning the appliance. **Special care is necessary, when cleaning the external wireless receiver. Do not bend, fold, or squeeze the external wireless receiver, and do not pull the cable.**

Do not immerse the light or power adapter or external wireless receiver in water or any other liquid. Do not spill or drip any liquids on any parts of the light to avoid damage.

The appliance will not need much care or cleaning. In most cases, wiping off dust via a soft dry cloth is sufficient. Occasionally, a thorough cleaning may be necessary to maintain the pleasing appearance of the surfaces. However, do not use any corrosive chemicals (e.g. solvents), abrasive cleaners, or hard utensils for cleaning the appliance or any part of it, to avoid damage to the surfaces. Do not use violence.

Thorough cleaning is done according to the following instructions.

1. Switch OFF the light (touch the ON/OFF sensor) and remove any devices, connected to the light. Then unplug the power adapter.
2. Wipe the exterior of the light, the power adapter and 12V cable using a soft damp cloth. For this, if required, you may use some mild detergent.
3. Polish with a soft dry cloth.
4. If required, clean the external wireless receiver. However, use special care to avoid damage. Carefully wipe off any dust from the external wireless receiver via a soft dry cloth.

STORING

⚠ CAUTION: Young children must be supervised that they do not play with the appliance or any part or accessory of it.

1. When the appliance will not be in use for an elongated time, always switch OFF the light (touch the ON/OFF sensor), remove any devices connected to the light, and unplug the power adapter.
2. Clean the appliance and all parts and accessories (see: 'Care and Cleaning').
3. Only store the appliance where it is protected against inadmissible strain (e.g.

moisture, electric or mechanic shock, frost, direct sunlight, and temperatures above 40°C/100°F) and where it is **out of reach of young children**. Do not place any hard or heavy objects on the appliance or any part of it.

4. Lay the 12V cable loosely around the power adapter. The 12V cable may not be knotted, squeezed or bent. Do not pull or strain the 12V cable. Store the parts and accessories with the appliance.

IMPORTANT: Do not use any parts or accessories of the appliance for any other purpose than operating the appliance as described in this booklet.

NOTES FOR DISPOSAL



Dispose of the appliance and packaging must be effected in accordance with the corresponding local regulations and requirements for electrical appliances and packaging. Please contact your local disposal company.

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills, dumps, or refuse incineration, hazardous substances can leak into the groundwater or can be emitted into air, thus getting into the food chain, and damaging your health and well-being as well as poisoning flora and fauna. When replacing old appliances with new once, the vendor is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

INFORMATION AND SERVICE

Please check www.gastroback.de for further information. For technical support, please contact Gastroback Customer Care Center by phone: +49 (0)4165/22 25-0 or e-mail info@gastroback.de.

Please refer to our home page for a copy of these operating instructions in pdf format.

WARRANTY

We guarantee that all our products are free of defects at the time of purchase. Any demonstrable manufacturing or material defects will be to the exclusion of any further claim and within 2 years after purchasing the appliance free of charge repaired or substituted. There is no Warranty claim of the purchaser if the damage or defect of the appliance is caused by inappropriate treatment, over loading or installation mistakes. The Warranty claim expires if there is any technical interference of a third party without a written agreement. The purchaser has to present the sales slip in assertion-of-claim and has to bear all charges of costs and risk of the transport.

Note:

Customers from Germany and Austria: For repair and service, please send Gastroback products to the following address: Gastroback GmbH, Gewerbe-str. 20, D-21279 Hollenstedt, Germany.

Customers from other countries: Please contact your dealer.

Please agree that we cannot bear the charge of receipt. Submission of appliances: Please ensure packing the appliance ready for shipment without accessories. Add the sales slip and a short fault description. The processing time after receipt of the defective appliance will be approx. 2 weeks; we will inform you automatically. After the warranty period, please send defective appliances to the given address. You will get a free quotation and, thereafter, can decide, whether we shall repair the appliance to the costs possibly accrued, send back the defective appliance for free of charge, or dispose of the appliance for free of charge.

The appliance is intended for household use only and NOT suited for commercial usage. Do not attempt to use this appliance in any other way or for any other purpose than the intended use, described in these instructions. Any other use is regarded as unintended use or misuse, and can cause severe injuries or damage. There is no warranty claim of the purchaser if any injuries or damages are caused by unintended use.

GASTROBACK GmbH

Gewerbestraße 20 . 21279 Hollenstedt / Germany
Telefon +49(0)41 65 / 22 25-0 . Telefax +49(0)41 65 / 22 25-29
info@gastroback.de . www.gastroback.de