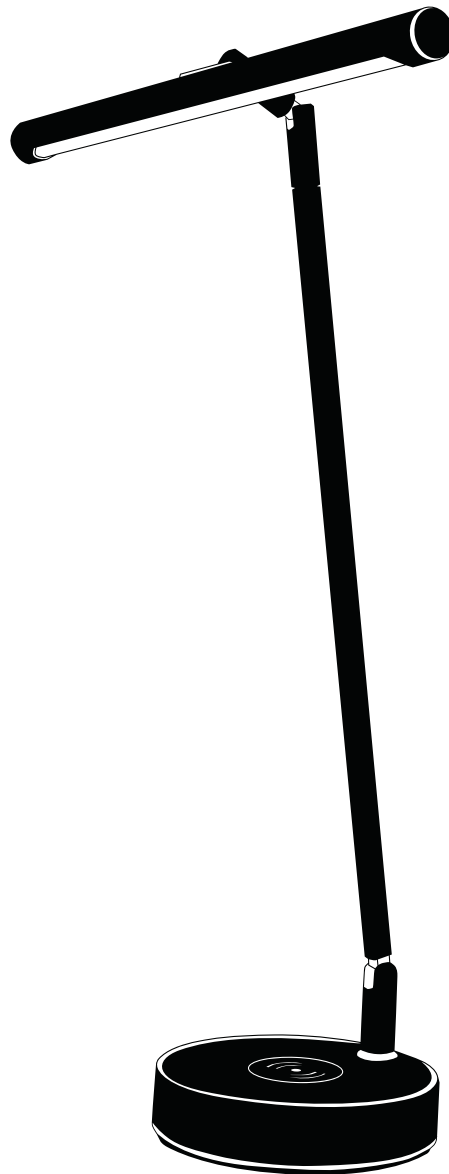
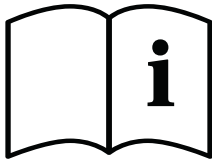


BEDIENUNGSANLEITUNG

GEWA PIANOLEUCHTEN

PL-78 (140.200 / 140.210 / 140.220)





Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen GEWA Pianoleuchte **PL-78!**

Bitte lesen Sie die folgenden Punkte sorgfältig durch, bevor Sie Ihre Pianoleuchte erstmals in Betrieb nehmen.

Sicherheitshinweise

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse, da dies zu einem Kurzschluss oder einer Fehlfunktion des Produkts führen kann.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf das Produkt aus, insbesondere nicht im Bereich der kabellosen Ladeeinheit. Achten Sie im Falle einer Beschädigung darauf, sich nicht durch zerbrochene Teile zu verletzen.
- Setzen Sie das Produkt keinen keine Flüssigkeiten oder Fremdkörpern aus.
- Halten Sie das Gerät von Staub, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit fern.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, trennen Sie die Stromversorgung.

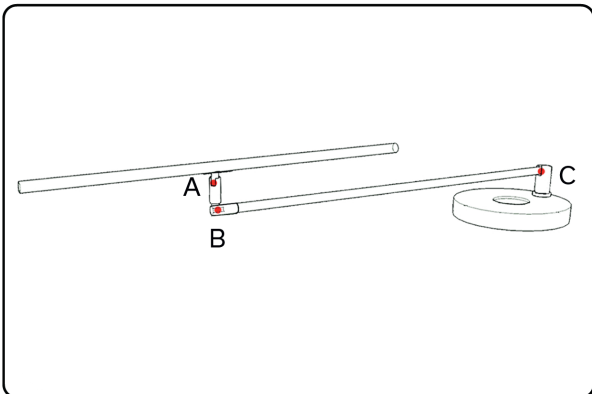


Lieferumfang

- Pianoleuchte
- 12V-Netzteil
- Kurzanleitung

Inbetriebnahme

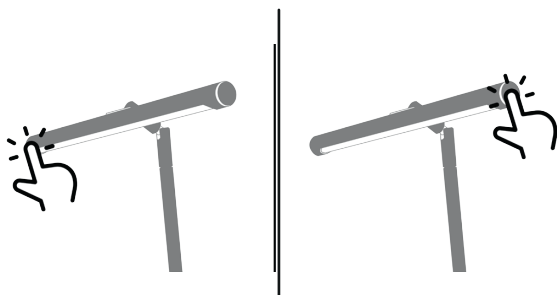
- Prüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit.
- Entnehmen Sie Ihre Pianoleuchte der Verpackung



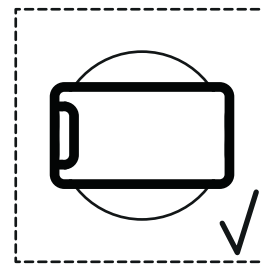
- Bringen Sie die Leuchte mithilfe der Gelenke A, B und C in die gewünschte Position.
- Verbinden Sie Ihre Pianoleuchte mit Hilfe des beiliegenden Netzteils mit einer Spannungsquelle.
- Ihre Pianoleuchte ist mit berührungsempfindlichen Sensoren an beiden Enden des Lampenkopfes ausgestattet.

Eine kurze Berührung auf der linken Seite schaltet die Leuchte ein bzw. aus. Durch lange Berührung der Schaltfläche können Sie die Helligkeit nach Ihren Vorlieben einstellen. Die Pianoleuchte speichert die Helligkeitseinstellung beim Ausschalten und behält diese beim Wiedereinschalten bei.

Durch eine kurze Berührung auf der rechten Seite kann die Farbtemperatur zwischen kaltweiß und warmweiß umgeschaltet werden. Die lange Berührung der Schaltfläche ermöglicht die Einstellung einer individuellen Farbtemperatur zwischen kalt- und warmweiß. Auch diese Einstellung bleibt beim nächsten Start erhalten.



- Der Sockel Ihrer Pianoleuchte bietet die Möglichkeit zum kabellosen Aufladen Ihres Smartphones. Legen Sie hierfür Ihr Gerät zentral auf den markierten Punkt.



Bitte lesen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Smartphones nach, ob es diese Funktion unterstützt.

- Die USB-A Buchse am Rand des Sockels kann zur Spannungsversorgung Ihres Smartphones, Tablets oder anderer kompatibler Geräte verwendet werden. Sie stellt 5V 1,5A zur Verfügung.

Pflegehinweise

- Wischen Sie Ihre Pianoleuchte bei Bedarf mit einem feuchten Tuch ab.
- Bitte benutzen Sie keine Reinigungsmittel.

Technische Daten

- 78 energiesparende LEDs
- Farbtemperatur: 3000 K – 6500 K
- Beleuchtungsstärke in 30 cm Entfernung: 1200 Lux
- Leuchtleistung: 5 W
- Leistung der kabellosen Ladeeinheit: 10 W
- USB Ladebuchse: 5 V, 1,5 A
- Leistungsaufnahme gesamt: 23,5 W

Entsorgungs- und Umweltschutzhinweise

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts und deren Verpackung erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Beachten Sie die Kennzeichnung auf den verschiedenen Verpackungsmaterialien.



UMWELTSCHUTZHINWEISE FÜR DIE ENTSORGUNG

Gerät

Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, die gekennzeichneten Produkte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Entsorgen Sie das Gerät niemals im gewöhnlichen Haushaltsmüll. Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Entsorgen Sie das Gerät über eine zugelassene Entsorgungsfirma oder die Entsorgungsanlage Ihrer Gemeinde. Als Endverbraucher sind sie verpflichtet eigenverantwortlich alle personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten zu löschen.

Adressen kostenfreier Rückgabestellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Nutzen Sie auch die Möglichkeit zur Rückgabe von defekten Elektrogeräten im Handelsgeschäft. Der Händler ist zur unentgeltlichen Rücknahme verpflichtet.

Bitte beachten Sie die geltenden Vorschriften. Im Zweifel kontaktieren Sie bitte die Entsorgungseinrichtung Ihrer Stadt oder Gemeinde.

Batterien

Verbrauchte Batterien, Akkumulatoren und auch Leuchtmittel, die in Elektrogeräten enthalten sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen getrennt von diesem entnommen und entsorgt werden. Diese gehören nicht in den Hausmüll. Batterien müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Zu diesem Zweck stehen im batterievertreibenden Handel sowie bei kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter zur Entsorgung bereit. Nutzen Sie die Möglichkeit zur Rückgabe von verbrauchten Batterien und Leuchtmitteln im Handelsgeschäft. Der Händler ist zur unentgeltlichen Rücknahme verpflichtet. Weitere Auskünfte erteilen Ihr örtlicher Entsorgungsbetrieb oder Ihre kommunale Verwaltung. Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen: Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet.

Gefahr von Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus! Batterien / Akkus können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der in Batterien möglich enthaltenen Schwermetalle lauten wie folgt:

Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei.

Version 1.2

HERSTELLER:

GEWA music GmbH
Oelsnitzer Str. 58
D-08626 Adorf | Germany

www.gewamusic.com
www.gewakeys.com

GEWA
MUSIC