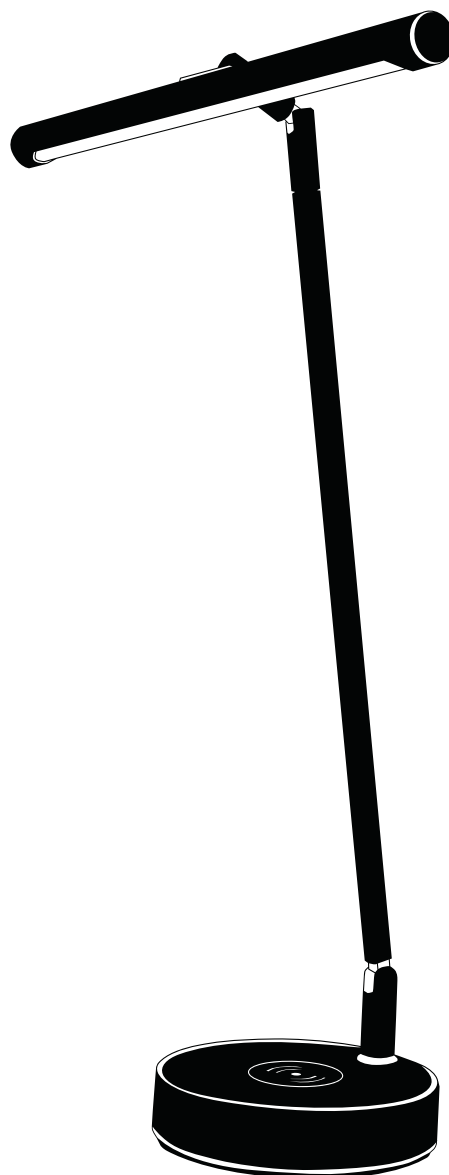
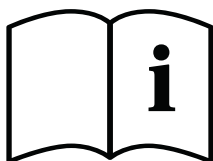


## **MANUALE DELL'UTENTE**

LAMPADE PER PIANOFORTE GEWA  
PL-78 (140.200 / 140.210 / 140.220)





Congratulazioni per l'acquisto della nuova lampada per pianoforte GEWA PL-78!

Si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di utilizzare la lampada per pianoforte.

### Istruzioni di sicurezza

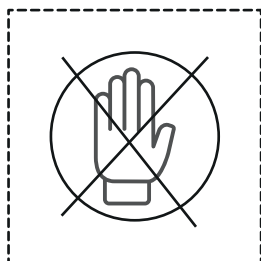
- Non aprire mai il case della lampada poiché ciò potrebbe causare un cortocircuito o un malfunzionamento del prodotto.
- Non applicare una pressione eccessiva sul prodotto, specialmente nell'area dell'unità di ricarica wireless. In caso di danni, fare attenzione a non ferirsi con parti rotte.
- Non esporre il prodotto a liquidi o oggetti estranei.
- Tenere il dispositivo lontano da polvere, temperature estreme e umidità.
- Se il dispositivo non viene utilizzato per molto tempo, scollegare l'alimentazione.

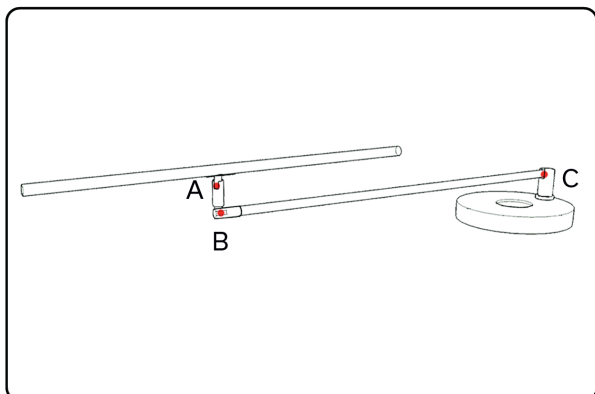
### Contenuto della confezione

- Lampada da pianoforte
- Alimentazione 12V
- Guida Rapida

### Accensione

- Verificare la completezza del contenuto della confezione.
- Estrarre la lampada del pianoforte dalla confezione.

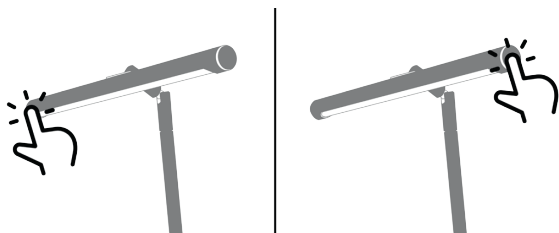




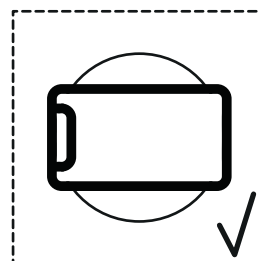
- Utilizzare gli snodi A, B e C per spostare la lampada nella posizione desiderata.
- Collega la lampada del tuo pianoforte a una presa utilizzando l'alimentatore incluso.
- La lampada è dotata di sensori sensibili al tocco su entrambe le estremità della testa della lampada.

Un breve tocco sul lato sinistro accende o spegne la luce. Toccando a lungo il pulsante, è possibile regolare la luminosità in base alle proprie preferenze. La lampada del pianoforte salva l'impostazione della luminosità quando viene spenta e la mantiene quando viene riaccesa.

Toccando brevemente il lato destro, la temperatura del colore può essere commutata tra bianco freddo e bianco caldo. La pressione prolungata del pulsante consente l'impostazione di una temperatura colore tra bianco freddo e bianco caldo. Questa impostazione viene mantenuta anche all'avvio successivo.



- Sulla base della lampada è possibile ricaricare il tuo smartphone tramite la ricarica wireless. Per fare ciò, posiziona il tuo dispositivo al centro nel punto contrassegnato.



**Fare riferimento alle istruzioni d'uso del proprio smartphone per verificare se supporta questa funzione.**

- La presa USB-A sul bordo della base può essere utilizzata per fornire alimentazione al tuo smartphone, tablet o altro dispositivo compatibile. Fornisce 5 V 1,5 A.

#### Istruzioni per la cura

- Pulisci la lampada del pianoforte se necessario con un panno umido.
- Si prega di non utilizzare detergenti.

#### Specifiche tecniche

- 78 LED a risparmio energetico
- Temperatura colore: 3000 K - 6500 K
- Illuminazione a una distanza di 30 cm: 1200 lux
- Potenza luminosa: 5 W
- Potenza del caricatore wireless: 10 W
- Presa di ricarica USB: 5 V, 1,5 A
- Consumo energetico totale: 23,5 W

### Informazioni sullo smaltimento e sull'ambiente

È possibile informarsi sulle opzioni per lo smaltimento del vecchio prodotto e del relativo imballaggio presso il comune o l'amministrazione comunale. Smaltire l'imballaggio in modo ecologico. Notare l'etichettatura sui vari materiali di imballaggio.



### INFORMAZIONI DI PROTEZIONE AMBIENTALE PER LO SMALTIMENTO

#### Appliance



I rifiuti di apparecchiature elettriche non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici. In conformità alla direttiva 2012/19/UE, l'apparecchio deve essere smaltito in modo ordinato alla fine della sua vita utile. In questo modo, i materiali riciclabili contenuti nell'apparecchio vengono riciclati e si evita l'inquinamento ambientale. Smaltire il vecchio apparecchio in un punto di raccolta per rifiuti elettrici o in un centro di riciclaggio. Rimuovere preventivamente le batterie dall'apparecchio e consegnarle separatamente in un punto di raccolta per batterie usate. Per maggiori informazioni, contattate la vostra azienda locale di smaltimento dei rifiuti o la vostra amministrazione comunale.

Il simbolo della pattumiera barrata significa che il vecchio apparecchio elettrico non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.

### Batterie

Le batterie usate non appartengono ai rifiuti domestici. Le batterie devono essere riciclate in conformità con la direttiva 2006/66/CE e i suoi emendamenti. A tal fine, sono disponibili contenitori appropriati per lo smaltimento presso i distributori di batterie e i punti di raccolta comunali. Per ulteriori informazioni, contattate la vostra azienda locale di smaltimento dei rifiuti o la vostra amministrazione comunale. In relazione alla vendita di batterie o alla fornitura di apparecchi contenenti batterie, siamo obbligati a informarvi di quanto segue: Come utente finale, sei obbligato per legge a restituire le batterie usate. Il simbolo del bidone barrato significa che la batteria non deve essere smaltita con i rifiuti domestici. Danni ambientali dovuti allo smaltimento errato di batterie / accumulatori!

Le batterie / batterie ricaricabili non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Possono contenere metalli pesanti tossici e sono soggetti a un trattamento speciale dei rifiuti. I simboli chimici dei metalli pesanti sono i seguenti: Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Piombo.

Version 1.2

**PRODUTTORE:**

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

[www.gewamusic.com](http://www.gewamusic.com)  
[www.gewakeys.com](http://www.gewakeys.com)

**GEWA**  
MUSIC