

WIRELESS CHARGING PAD PANNELLO DI CARICA WIRELESS

BCB1-W BCB1-WA BCB1-WE
BCB2-W BCB2-WA BCB2-WE



EN OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL



Before using the device, carefully read the instructions contained in this manual.

SAVE THESE INSTRUCTIONS: this manual contains important safety and operating instructions.



Magnet can erase data storage devices.



Only for internal use.

1. Technical specifications:

Type	BCB1-W...	BCB2-W...
USB INPUT	5 V $\overline{\text{---}}$ 1.2 A max.	5 V $\overline{\text{---}}$ 2.2 A max.
Wireless OUTPUT	5 V $\overline{\text{---}}$ 5 W	5 V $\overline{\text{---}}$ 10 W
USB OUTPUT	5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A	
Operating temperature	- 10°C ~ + 40°C	
Protection class	III	
Impact resistance	IK 07	
Ingress protection	IP 20	
Weight	190 g	270 g
Battery charger (*)	input 100 - 240 V	50/60 Hz

(*) fitted with type: EU (BCB...-W) US (BCB...-WA) UK (BCB...-WE)

2. Proper intended use

The wireless charging pads are intended for use only with Cembre CBLIGHT series wireless LED lamps, any other type of use is prohibited.

The charging pads are only suitable for indoor charging applications.

The BCB2-W pad is suitable to wireless charge two lamps at the same time.

3. Operation

Magnets built within the bottom  allow to stick the pad to a metal surface and 4 \varnothing 5 mm holes for fixing to the wall, the height must be less than 2 m.

- Connect the supplied power adapter to the INPUT port (USB type C).

- Green ON/OFF LED lights up: charger pad ready.

Wireless mode: place the area of the LED lamp marked by  on the magnetic area  on the pad.

USB mode: connect the device to charge to the USB OUTPUT socket.

- Red ON/OFF LED lights up: charging in progress.

- To check the fully charge of the battery refers to the specific indicator on the lamp.

Charging time depends on the battery capacity.

The pad do not support both wireless and USB output when charging.

4. Safety Notes

- Before using, make sure the right voltage is available. Use the supplied power adapter only.

- Prior to each charge, make sure the pad is not damaged in any way. Do not use the pad or adapter if damaged.

- Do not use the pad in explosive environment in which flammable liquids, gases or dusts are present.

Risk to life!

- Not suitable for children, not a toy! Responsible use prevents problems or accidents.

- Do not disassemble or modify the pad.

- Disconnect the pad from the mains if not used.

5. Maintenance

Do not disassemble or modify the charging pad.

Failure to follow the instructions could result in electric shock or injury.

Do not use solvents, corrosive cleaners or similar.

Use a dry or slightly moist cloth for cleaning ONLY.

6. Disposal

Dispose of electrical devices in an environmentally responsible manner! Do not dispose of electrical devices with household rubbish, please contact your local authorities for available disposal options.

USER INFORMATION in accordance with "Directives 2011/65/EU and 2012/19/EU.

The 'Not in the bin' symbol above when shown on equipment or packaging means that the equipment must, at the end of its life, be disposed of separately from other waste. Unlawful disposal of such equipment will be subject to application of administrative sanctions provided by the current legislation.



Made in China

Address / Indirizzo: Cembre S.p.A.

via Serenissima, 9 25135 - Brescia (Italy)

imported in the UK by CEMBRE Ltd, Curdworth, B76 9EB. UK

www.cembre.com





Prima di usare il dispositivo, leggere attentamente le istruzioni contenute in questo manuale. **CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI: il presente manuale contiene importanti istruzioni per la sicurezza.**



Il magnete può cancellare dispositivi di memorizzazione dei dati.



Solo per uso interno.

1. Dati tecnici

Tipo	BCB1-W...	BCB2-W...
Ingresso INPUT (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 1.2 A max.	5 V $\overline{\text{---}}$ 2.2 A max.
Uscita wireless	5 V $\overline{\text{---}}$ 5 W	5 V $\overline{\text{---}}$ 10 W
Uscita OUTPUT (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A	
Temperatura di esercizio	- 10°C ~ + 40°C	
Classe di protezione	III	
Resistenza agli urti	IK 07	
Grado di protezione	IP 20	
Peso	190 g	270 g
Caricabatteria (*)	input 100 - 240 V	50/60 Hz

(*) provvisto di spina: EU (BCB...-W) US (BCB...-WA) UK (BCB...-WE)

2. Uso conforme

Il pannello di ricarica wireless è destinato all'uso esclusivo con lampade LED Cembre della serie CBLIGHT a carica wireless, ogni altro tipo d'uso è vietato.

Adatti solo per applicazioni all'interno.

Il tipo BCB2-W permette la ricarica contemporanea in modalità wireless di due lampade.

3. Utilizzo

Il pannello è provvisto di magneti  nella parte sottostante che permettono l'adesione ad una superficie metallica e 4 fori \varnothing 5 mm per il fissaggio a parete ad un'altezza inferiore a 2 m.

- Collegare l'alimentatore fornito in dotazione alla presa INPUT (USB type C).

- LED ON/OFF verde: pannello alimentato.

Modalità wireless: appoggiare la zona della lampada contrassegnata da  sulla area calamitata  del pannello.

Modalità USB: collegare il dispositivo alla presa USB OUTPUT.

- LED ON/OFF rosso: carica in atto.

- La completa carica della batteria è verificabile tramite l'indicatore di carica della lampada. Il tempo di ricarica varia in base alla capacità della batteria.

Non è supportata la carica simultanea in modalità wireless e USB output.

4. Note sulla sicurezza

- Prima della messa in servizio, verificare la corretta tensione di alimentazione. Usare solo l'alimentatore fornito in dotazione.

- Prima di ogni ricarica, assicurarsi che il pannello non sia danneggiato. Non usare il pannello o l'alimentatore se danneggiati.

- Non utilizzare il pannello in ambienti esplosivi in cui sono presenti liquidi, gas o polveri infiammabili, rischio per la vita!

- Non adatta ai bambini, non è un giocattolo! Un utilizzo responsabile evita problemi o incidenti.

- Non smontare e non modificare il pannello.

- Scollegare il pannello dalla rete se non utilizzato.

5. Manutenzione

Non smontare e non modificare il pannello di carica. In caso di mancato rispetto delle istruzioni, potrebbero verificarsi scosse elettriche o lesioni.

Per la pulizia non utilizzare solventi, detersivi corrosivi o simili, utilizzare un panno asciutto o leggermente umido.

6. Smaltimento

Smaltire i dispositivi elettrici in modo rispettoso dell'ambiente! Non smaltire i dispositivi elettrici con i rifiuti domestici. Si prega di contattare le autorità locali per le opzioni di smaltimento disponibili.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI ai sensi delle Direttive Europee 2011/65/EU e 2012/19/EU. Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto, alla fine della sua vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste.



7. Description / Descrizione (mm)

