



---

## EU Declaration of Conformity

### Manufacturer

**Name:** Ring LLC

**Address:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Equipment

**Model:** 6BCEAB

**Description:** Rechargeable Li-ion Battery

**Accessory:** N/A

We, **Ring LLC**, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

**Low Voltage Directive (2014/35/EU), Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), Battery Regulation (EU) 2023/1542, Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU)**

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Low Voltage Directive (2014/35/EU)
  - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN IEC 62133-2:2017/A1:2021
2. Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU)
  - EN 55032:2015/A1:2020
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Battery Regulation (EU) 2023/1542
4. Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018

**Signed for and on behalf of:** Ring LLC

**Place:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Date:** March 26, 2026

**Name:** Jason Mitura

**Function:** VP

**Signature:**

Signed by:

*Jason Mitura*

A79AC8B355AB41B...



## EU-Konformitätserklärung

### Hersteller

**Name:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Vereinigte Staaten

### Gerät

**Modell:** 6BCEAB

**Beschreibung:** Rechargeable Li-ion Battery

**Zubehör:** N/A

Wir, **Ring LLC**, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entspricht:

**Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU), Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU), Batterieverordnung (EU) 2023/1542, Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (2011/65/EU)**

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder andere relevante Normen/Vorschriften wurden angewendet:

1. Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 62133-2:2017/A1:2021
2. Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)
  - EN 55032:2015/A1:2020
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Batterieverordnung (EU) 2023/1542
4. Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018

**Unterzeichnet für und im Namen von:** Ring LLC

**Ort:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Vereinigte Staaten

**Name:** Jason Mitura

**Funktion:** VP

**Datum:** March 26, 2026

**Unterschrift:**

Signed by:

Jason Mitura



## Déclaration de conformité UE

### Fabricant

**Nom:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 États-Unis

### Équipement

**Modèle:** 6BCEAB

**Description:** Rechargeable Li-ion Battery

**Accessoire:** N/A

Nous, **Ring LLC**, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union pertinentes:

**Directive Basse Tension (2014/35/UE), Directive relative à la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE), Règlement (UE) 2023/1542 relatif aux piles et accumulateurs, Directive sur la limitation des substances dangereuses (2011/65/UE)**

Les normes harmonisées et/ou autres normes/réglementations pertinentes suivantes ont été appliquées:

1. Directive Basse Tension (2014/35/UE)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 62133-2:2017/A1:2021
2. Directive relative à la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE)
  - EN 55032:2015/A1:2020
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Règlement (UE) 2023/1542 relatif aux piles et accumulateurs
4. Directive sur la limitation des substances dangereuses (2011/65/UE)
  - EN IEC 63000:2018

**Signé pour et au nom de:** Ring LLC

**Lieu:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 États-Unis

**Nom:** Jason Mitura

**Fonction:** VP

**Date:** March 26, 2026

**Signature:**   
Signed by:  
Jason Mitura  
A79AC8B355AB41B...



## Declaración de Conformidad de la UE

### Fabricante

**Nombre:** Ring LLC

**Dirección:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, Estados Unidos

### Equipo

**Modelo:** 6BCEAB

**Descripción:** Rechargeable Li-ion Battery

**Accesorio:** N/A

Nosotros, **Ring LLC**, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente está en conformidad con las legislaciones de armonización de la Unión pertinentes:

**Directiva de baja tensión (2014/35/UE), Directiva de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE), Reglamento sobre baterías (UE) 2023/1542, Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (2011/65/UE)**

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas y/u otras normas/reglamentos pertinentes:

1. Directiva de baja tensión (2014/35/UE)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 62133-2:2017/A1:2021
2. Directiva de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE)
  - EN 55032:2015/A1:2020
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Reglamento sobre baterías (UE) 2023/1542
4. Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (2011/65/UE)
  - EN IEC 63000:2018

**Firmado por y en nombre de:** Ring LLC

**Lugar:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, Estados Unidos

**Nombre:** Jason Mitura

**Cargo:** VP

**Fecha:** March 26, 2026

**Firma:**   
Signed by:  
Jason Mitura  
A79AC8B355AB41B...



## Dichiarazione di Conformità UE

### Produttore

**Nome:** Ring LLC

**Indirizzo:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Stati Uniti

### Apparecchiatura

**Modello:** 6BCEAB

**Descrizione:** Rechargeable Li-ion Battery

**Accessorio:** N/A

Noi, **Ring LLC**, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti legislazioni di armonizzazione dell'Unione:

**Direttiva Bassa Tensione (2014/35/UE), Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE), Regolamento sulle batterie (UE) 2023/1542, Direttiva sulla Restrizione delle Sostanze Pericolose (2011/65/UE)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamenti pertinenti:

1. Direttiva Bassa Tensione (2014/35/UE)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 62133-2:2017/A1:2021
2. Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE)
  - EN 55032:2015/A1:2020
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Regolamento sulle batterie (UE) 2023/1542
4. Direttiva sulla Restrizione delle Sostanze Pericolose (2011/65/UE)
  - EN IEC 63000:2018

**Firmato per e a nome di:** Ring LLC

**Luogo:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Stati Uniti

**Nome:** Jason Mitura

**Funzione:** VP

**Data:** March 26, 2026

**Firma:**   
Signed by:  
Jason Mitura  
A79AC8B355AB41B...



## EU-conformiteitsverklaring

### Fabrikant

**Naam:** Ring LLC

**Adres:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Verenigde Staten

### Apparatuur

**Model:** 6BCEAB

**Beschrijving:** Rechargeable Li-ion Battery

**Accessoire:** N/A

Wij, **Ring LLC**, verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de relevante geharmoniseerde wetgeving van de Unie:

**Laagspanningsrichtlijn (2014/35/EU), Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU), Batterijverordening (EU) 2023/1542, Richtlijn beperking gevaarlijke stoffen (2011/65/EU)**

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/regelgevingen zijn toegepast:

1. Laagspanningsrichtlijn (2014/35/EU)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 62133-2:2017/A1:2021
2. Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU)
  - EN 55032:2015/A1:2020
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Batterijverordening (EU) 2023/1542
4. Richtlijn beperking gevaarlijke stoffen (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018

**Ondertekend voor en namens:** Ring LLC

**Plaats:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, Verenigde Staten

**Datum:** March 26, 2026

**Naam:** Jason Mitura

**Functie:** VP

**Handtekening:**

Signed by:  
*Jason Mitura*  
A79AC8B355AB41B...



## EU-overensstemmelseserklæring

### Producent

**Navn:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Udstyr

**Model:** 6BCEAB

**Beskrivelse:** Rechargeable Li-ion Battery

**Tilbehør:** N/A

Vi, **Ring LLC**, erklærer under vores eneansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

**Lavspændingsdirektivet (2014/35/EU), Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU), Batteriforordning (EU) 2023/1542, Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU)**

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder/forskrifter er blevet anvendt:

1. Lavspændingsdirektivet (2014/35/EU)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 62133-2:2017/A1:2021
2. Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU)
  - EN 55032:2015/A1:2020
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Batteriforordning (EU) 2023/1542
4. Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018

**Underskrevet for og på vegne af:** Ring LLC

**Sted:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Navn:** Jason Mitura

**Funktion:** VP

**Dato:** March 26, 2026

**Underskrift:**

Signed by:

Jason Mitura  
A79AC8B355AB41B...



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja

**Nimi:** Ring LLC

**Osoite:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Yhdysvallat

### Laite

**Malli:** 6BCEAB

**Kuvaus:** Rechargeable Li-ion Battery

**Lisävaruste:** N/A

Me, **Ring LLC**, vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että yllä kuvattu tuote on asianomaisten unionin yhdenmukaistamislainsäädäntöjen mukainen:

**Pienjännitedirektiivi (2014/35/EU), Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi (2014/30/EU), Akkuasetus (EU) 2023/1542, Vaarallisten aineiden rajoitusdirektiivi (2011/65/EU)**

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja/tai muita asianomaisia standardeja/säädöksiä on sovellettu:

1. Pienjännitedirektiivi (2014/35/EU)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 62133-2:2017/A1:2021
2. Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi (2014/30/EU)
  - EN 55032:2015/A1:2020
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Akkuasetus (EU) 2023/1542
4. Vaarallisten aineiden rajoitusdirektiivi (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018

**Allekirjoitettu seuraavan puolesta:** Ring LLC

**Paikka:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Yhdysvallat

**Nimi:** Jason Mitura

**Tehtävä:** VP

**Päivämäärä:** March 26, 2026

**Allekirjoitus:**

Signed by:  
*Jason Mitura*  
A79AC8B355AB41B...



---

## EU-samsvarserklæring

### Produsent

**Navn:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Utstyr

**Modell:** 6BCEAB

**Beskrivelse:** Rechargeable Li-ion Battery

**Tilbehør:** N/A

Vi, **Ring LLC**, erklærer under vårt eneansvar at produktet beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant EU-harmoniseringslovgivning:

**Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU), Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU), Batteriforordning (EU) 2023/1542, Direktiv om begrensning av farlige stoffer (2011/65/EU)**

Følgende harmoniserte standarder og/eller andre relevante standarder/forskrifter har blitt anvendt:

1. Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 62133-2:2017/A1:2021
2. Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU)
  - EN 55032:2015/A1:2020
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Batteriforordning (EU) 2023/1542
4. Direktiv om begrensning av farlige stoffer (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018

**Signert for og på vegne av:** Ring LLC

**Sted:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Navn:** Jason Mitura

**Rolle:** VP

**Dato:** March 26, 2026

**Signatur:**   
Signed by:  
Jason Mitura  
A79AC8B355AB41B...



## EU-försäkran om överensstämmelse

### Tillverkare

**Namn:** Ring LLC

**Adress:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Utrustning

**Modell:** 6BCEAB

**Beskrivning:** Rechargeable Li-ion Battery

**Tillbehör:** N/A

Vi, **Ring LLC**, förklarar under vårt eget ansvar att produkten som beskrivs ovan överensstämmer med relevant harmoniserad unionslagstiftning:

**Lågspänningsdirektivet (2014/35/EU), Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU), Batteriförordningen (EU) 2023/1542, Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU)**

Följande harmoniserade standarder och/eller andra relevanta standarder/förordningar har tillämpats:

1. Lågspänningsdirektivet (2014/35/EU)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 62133-2:2017/A1:2021
2. Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU)
  - EN 55032:2015/A1:2020
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Batteriförordningen (EU) 2023/1542
4. Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018

**Undertecknat för och på uppdrag av:** Ring LLC

**Plats:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Namn:** Jason Mitura

**Funktion:** VP

**Datum:** March 26, 2026

**Underskrift:**   
Signed by:  
Jason Mitura  
A79AC8B355AB41B...

ring

Rechargeable Li-ion Battery / 11NR22/71-2  
 Model: 6BCEAB  
 3.60 V= 9400 mAh 33.84 Wh / Input: 5V = 3A  
 CAN ICES (B)/NMB (B) / 202409  
 Weight: 170g

Ring / Amazon EU L-1855 Luxembourg /  
 Amazon UK London EC2A 2FA / Ring LLC  
 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA, 90250  
 USA / ring.com / amazon.com  
 Critical raw materials: Lithium, Natural  
 Graphite, Manganese, Cobalt, Copper,  
 Nickel

Lithium ion NMC : Li-ion NMC  
 Other Hazardous Substances :  
 None (compliant with EU limits)

**MADE IN MALAYSIA,  
 FINISHED IN BN VIETNAM**

Li-ion20 Dry Chemical

UL LISTED  
 I.T.E Rechargeable Li-ion Battery  
 MH64353  
 KAYOVN366768861

CAUTION/ATTENTION: Risk of fire and  
 burns, explosion if battery is replaced by  
 an incorrect type. Dispose of used  
 battery according to the instructions. Do  
 not short circuit, open, crush, heat above  
 60°C, incinerate, or disassemble the  
 battery. / Risque d'incendie, de brûlures  
 et d'explosion en cas de remplacement  
 par un type de pile incorrect. Jeter la pile  
 usée conformément aux instructions. Ne  
 pas court-circuiter, ouvrir, écraser,  
 exposer à une température supérieure à  
 60°C, incinérer ou démonter la pile.

PS E

アマゾンジャパン合同会社

ring

Rechargeable Li-ion Battery / 11NR22/71-2  
 Model: 6BCEAB  
 3.60 V= 9400 mAh 33.84 Wh / Input: 5V = 3A  
 CAN ICES (B)/NMB (B) / 202409  
 Weight: 170g

Ring / Amazon EU L-1855 Luxembourg /  
 Amazon UK London EC2A 2FA / Ring LLC  
 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA, 90250  
 USA / ring.com / amazon.com  
 Critical raw materials: Lithium, Natural  
 Graphite, Manganese, Cobalt, Copper,  
 Nickel

Lithium ion NMC : Li-ion NMC  
 Other Hazardous Substances :  
 None (compliant with EU limits)

**MADE IN JAPAN,  
 FINISHED IN BN VIETNAM**

Li-ion20 Dry Chemical

UL LISTED  
 I.T.E Rechargeable Li-ion Battery  
 MH64353  
 KAYOVN366768861

CAUTION/ATTENTION: Risk of fire and  
 burns, explosion if battery is replaced by  
 an incorrect type. Dispose of used  
 battery according to the instructions. Do  
 not short circuit, open, crush, heat above  
 60°C, incinerate, or disassemble the  
 battery. / Risque d'incendie, de brûlures  
 et d'explosion en cas de remplacement  
 par un type de pile incorrect. Jeter la pile  
 usée conformément aux instructions. Ne  
 pas court-circuiter, ouvrir, écraser,  
 exposer à une température supérieure à  
 60°C, incinérer ou démonter la pile.

PS E

アマゾンジャパン合同会社

ring

Rechargeable Li-ion Battery / 11NR22/71-2  
 Model: 6BCEAB  
 3.60 V= 9400 mAh 33.84 Wh / Input: 5V = 3A  
 CAN ICES (B)/NMB (B) / 202409  
 Weight: 170g

Ring / Amazon EU L-1855 Luxembourg /  
 Amazon UK London EC2A 2FA / Ring LLC  
 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA, 90250  
 USA / ring.com / amazon.com  
 Critical raw materials: Lithium, Natural  
 Graphite, Manganese, Cobalt, Copper,  
 Nickel

Lithium ion NMC : Li-ion NMC  
 Other Hazardous Substances :  
 None (compliant with EU limits)

**MADE IN KOREA,  
 FINISHED IN BN VIETNAM**

Li-ion20 Dry Chemical

UL LISTED  
 I.T.E Rechargeable Li-ion Battery  
 MH64353  
 KAYOVN366768861

CAUTION/ATTENTION: Risk of fire and  
 burns, explosion if battery is replaced by  
 an incorrect type. Dispose of used  
 battery according to the instructions. Do  
 not short circuit, open, crush, heat above  
 60°C, incinerate, or disassemble the  
 battery. / Risque d'incendie, de brûlures  
 et d'explosion en cas de remplacement  
 par un type de pile incorrect. Jeter la pile  
 usée conformément aux instructions. Ne  
 pas court-circuiter, ouvrir, écraser,  
 exposer à une température supérieure à  
 60°C, incinérer ou démonter la pile.

PS E

アマゾンジャパン合同会社