



R-D301_5E82E9_M0

EU Declaration of Conformity

Manufacturer

Name: Ring LLC

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

Equipment

Model: 5E82E9

Description: Spotlight Cam Plus

Accessory: Power (5F27E9 or 5F87E9), Battery (5F53E9 or 5AT3S3), Solar Panel (5F78E9)

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

Radio Equipment Directive (2014/53/EU), Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

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

1. Health and Safety (Article 3.1 (a) of the Radio Equipment Directive)
 - EN 62368-1:2014/A11:2017
 - EN 62368-1:2020/A11:2020
 - EN 50665:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the Radio Equipment Directive)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 301 489-17 V3.3.1
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the Radio Equipment Directive)
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 300 220-1 V3.1.1
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Protection of the network (Article 3.3 (d) of the Radio Equipment Directive)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Protection of personal data and privacy (Article 3.3 (e) of the Radio Equipment Directive)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020

R-D301_V1.2



R-D301_5E82E9_M0

6. Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018
7. Ecodesign Directive (2009/125/EC)
 - (EU) 2023/826, EN 50564:2011
 - (EU) 2019/2020

The Notified Body (Name: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, ID: 2907) performed the conformity assessment according to Annex III, Module B of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate (Cert. No.: SN22C0300) covering the essential requirements of Article(s) 3.1 (a), 3.1 (b), and 3.2.

The Notified Body (Name: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) performed the conformity assessment according to Annex III, Module B of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate (Cert. No.: RED_950) covering the essential requirements of Article(s) 3.3 (d) and 3.3 (e).

Signed for and on behalf of: Ring LLC

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

Date: December 7, 2025

Name: Jason Mitura

Function: VP

Signature: 
Signed by:
A79AC8B355AB41B...

R-D301_V1.2





R-D301_5E82E9_M0

EU-overensstemmelseserklæring

Producent

Navn: Ring LLC

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

Udstyr

Model: 5E82E9

Beskrivelse: Spotlight Cam Plus

Tilbehør: Power (5F27E9 or 5F87E9), Battery (5F53E9 or 5AT3S3), Solar Panel (5F78E9)

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

Radioudstyrdirektivet (2014/53/EU), Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU), Økodesigndirektivet (2009/125/EF)

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

1. Sundhed og sikkerhed (Artikel 3.1 (a) i Radioudstyrdirektivet)
 - EN 62368-1:2014/A11:2017
 - EN 62368-1:2020/A11:2020
 - EN 50665:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3.1 (b) i Radioudstyrdirektivet)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 301 489-17 V3.3.1
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radiofrekvensspektrumbrug (Artikel 3.2 i Radioudstyrdirektivet)
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 300 220-1 V3.1.1
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Beskyttelse af netværk (Artikel 3.3 (d) i Radioudstyrdirektivet)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Beskyttelse af persondata og privatliv (Artikel 3.3 (e) i Radioudstyrdirektivet)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020

R-D301_V1.2



R-D301_5E82E9_M0

6. Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018
7. Økodesigndirektivet (2009/125/EF)
 - (EU) 2023/826, EN 50564:2011
 - (EU) 2019/2020

Det bemyndigede organ (Navn: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, ID: 2907) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III, Modul B i Radioudstyrdirektivet 2014/53/EU og udstedte EU-typeafprøvningscertifikatet (Cert. nr.: SN22C0300), der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1 (a), 3.1 (b) og 3.2.

Det bemyndigede organ (Navn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III, Modul B i Radioudstyrdirektivet 2014/53/EU og udstedte EU-typeafprøvningscertifikatet (Cert. nr.: RED_950), der dækker de væsentlige krav i artikel 3.3 (d) og 3.3 (e).

Underskrevet for og på vegne af: Ring LLC

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

Navn: Jason Mitura

Funktion: VP

Dato: December 7, 2025

Underskrift:

Signed by:

Jason Mitura

4704C00055AB41B...



R-D301_5E82E9_M0

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja

Nimi: Ring LLC

Osoite: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Yhdysvallat

Laite

Malli: 5E82E9

Kuvaus: Spotlight Cam Plus

Lisävaruste: Power (5F27E9 or 5F87E9), Battery (5F53E9 or 5AT3S3), Solar Panel (5F78E9)

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

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), Vaarallisten aineiden rajoitusdirektiivi (2011/65/EU), Ekologisen suunnittelun direktiivi (2009/125/EY)

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

1. Terveys ja turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (a))
 - EN 62368-1:2014/A11:2017
 - EN 62368-1:2020/A11:2020
 - EN 50665:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 301 489-17 V3.3.1
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radiotaajuusspektrin käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 300 220-1 V3.1.1
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Verkon suojaus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (d))
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Henkilötietojen ja yksityisyyden suoja (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (e))
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020

R-D301_V1.2



R-D301_5E82E9_M0

6. Vaarallisten aineiden rajoitusdirektiivi (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018
7. Ekologisen suunnittelun direktiivi (2009/125/EY)
 - (EU) 2023/826, EN 50564:2011
 - (EU) 2019/2020

Ilmoitettu laitos (Nimi: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, tunnus: 2907) suoritti vaatimustenmukaisuusarvioinnin radiolaitedirektiivin 2014/53/EU liitteen III, moduuli B mukaisesti ja myönsi EU-tyyppitarkastustodistuksen (sert. nro: SN22C0300), joka kattaa artiklojen 3.1 (a), 3.1 (b) ja 3.2 olennaiset vaatimukset.

Ilmoitettu laitos (Nimi: **LCIE Bureau Veritas**, tunnus: 0081) suoritti vaatimustenmukaisuudenarvioinnin radiolaitedirektiivin 2014/53/EU liitteen III moduulin B mukaisesti ja myönsi EU-tyyppitarkastustodistuksen (sert. nro: RED_950), joka kattaa artiklojen 3.3 (d) ja 3.3 (e) olennaiset vaatimukset.

Allekirjoitettu seuraavan puolesta: Ring LLC

Paikka: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Yhdysvallat

Nimi: Jason Mitura

Tehtävä: VP

Päivämäärä: December 7, 2025

Allekirjoitus:

Signed by:

Jason Mitura

A79AC8B355AB41B...



R-D301_5E82E9_M0

EU-samsvarserklæring

Produsent

Navn: Ring LLC

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

Utstyr

Modell: 5E82E9

Beskrivelse: Spotlight Cam Plus

Tilbehør: Power (5F27E9 or 5F87E9), Battery (5F53E9 or 5AT3S3), Solar Panel (5F78E9)

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

Radioutstyrsdirektivet (2014/53/EU), Direktiv om begrensning av farlige stoffer (2011/65/EU), Økodesigndirektivet (2009/125/EF)

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

1. Helse og sikkerhet (Artikkel 3.1 (a) i Radioutstyrsdirektivet)
 - EN 62368-1:2014/A11:2017
 - EN 62368-1:2020/A11:2020
 - EN 50665:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikkel 3.1 (b) i Radioutstyrsdirektivet)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 301 489-17 V3.3.1
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Bruk av radiofrekvensspektrum (Artikkel 3.2 i Radioutstyrsdirektivet)
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 300 220-1 V3.1.1
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Beskyttelse av nettverk (Artikkel 3.3 (d) i Radioutstyrsdirektivet)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Beskyttelse av personopplysninger og personvern (Artikkel 3.3 (e) i Radioutstyrsdirektivet)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020

R-D301_V1.2



R-D301_5E82E9_M0

6. Direktiv om begrensning av farlige stoffer (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018
7. Økodesigndirektivet (2009/125/EF)
 - (EU) 2023/826, EN 50564:2011
 - (EU) 2019/2020

Det varslede organet (Navn: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, ID: 2907) utførte samsvarsvurderingen i henhold til Vedlegg III, Modul B i Radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet (Sert. nr.: SN22C0300) som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.1 (a), 3.1 (b) og 3.2.

Det varslede organet (Navn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) utførte samsvarsvurderingen i henhold til vedlegg III, modul B i radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet (Sert. nr.: RED_950) som dekker de grunnleggende kravene i artiklene 3.3 (d) og 3.3 (e).

Signert for og på vegne av: Ring LLC

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

Navn: Jason Mitura

Rolle: VP

Dato: December 7, 2025

Signatur:

Signed by:

Jason Mitura

A79AC8B355AB41B...





R-D301_5E82E9_M0

EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare

Namn: Ring LLC

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

Utrustning

Modell: 5E82E9

Beskrivning: Spotlight Cam Plus

Tillbehör: Power (5F27E9 or 5F87E9), Battery (5F53E9 or 5AT3S3), Solar Panel (5F78E9)

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

Radioutrustningsdirektivet (2014/53/EU), Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU), Ekodesigndirektivet (2009/125/EG)

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

1. Hälsa och säkerhet (Artikel 3.1 (a) i Radioutrustningsdirektivet)
 - EN 62368-1:2014/A11:2017
 - EN 62368-1:2020/A11:2020
 - EN 50665:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3.1 (b) i Radioutrustningsdirektivet)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 301 489-17 V3.3.1
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Användning av radiofrekvensspektrum (artikel 3.2 i radioutrustningsdirektivet)
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 300 220-1 V3.1.1
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Skydd av nätverk (Artikel 3.3 (d) i Radioutrustningsdirektivet)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Skydd av personuppgifter och integritet (Artikel 3.3 (e) i Radioutrustningsdirektivet)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020

R-D301_V1.2





R-D301_5E82E9_M0

6. Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018
7. Ekodesigndirektivet (2009/125/EG)
 - (EU) 2023/826, EN 50564:2011
 - (EU) 2019/2020

Det anmälda organet (Namn: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, ID: 2907) utförde bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III, modul B i Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och utfärdade EU-typkontrollcertifikatet (Cert. nr: SN22C0300) som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.1 (a), 3.1 (b) och 3.2.

Det anmälda organet (Namn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) utförde bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III, modul B i Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och utfärdade EU-typkontrollcertifikatet (Cert. nr: RED_950) som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.3 (d) och 3.3 (e).

Undertecknat för och på uppdrag av: Ring LLC

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

Namn: Jason Mitura

Funktion: VP

Datum: December 7, 2025

Underskrift:

Signed by:

Jason Mitura

A79AC8E356AB41B...