

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **Smart Flood Light**, model **UP-FloodLight**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of Directives

- Radio - 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)
- EMC - 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)
- Safety - 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)
- Hazardous Materials - 2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) with amendment (EU) 2015/863; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to ui.com/compliance

The device has software that cannot affect the conformity with the RED, even if the software is changed or replaced.

Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

Standards	Description
EN 55015:2013 +A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547:2009	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements
EN 301 489–1 V2.1.1 (2017–02)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
EN 301 489–17 V3.1.1 (2017–02)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
EN 300 328 V2.2.2 (2019–07)	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
EN 62479:2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
EN 60598–1:2015 +A1:2018	Luminaires – Part 1: General requirements and tests

DECLARATION OF CONFORMITY



Standards	Description
EN 60598-2-5:2015	Luminaires – Part 2-5: Particular requirements – Floodlights
CE Marking	



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022

UK DECLARATION OF CONFORMITY



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **Smart Flood Light**, model **UP-FloodLight**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of UK Regulations

- Radio Equipment Regulations 2017
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- Hazardous Materials - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to ui.com/compliance

The device has software that cannot affect the conformity with the Radio Equipment Regulations 2017, even if the software is changed or replaced.

Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

Standards	Description
EN 55015:2013 +A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547:2009	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements
EN 301 489–1 V2.1.1 (2017–02)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
EN 301 489–17 V3.1.1 (2017–02)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
EN 300 328 V2.2.2 (2019–07)	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
EN 62479:2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
EN 60598–1:2015 +A1:2018	Luminaires – Part 1: General requirements and tests

DECLARATION OF CONFORMITY



Standards	Description
EN 60598-2-5:2015	Luminaires – Part 2-5: Particular requirements – Floodlights
UKCA Marking	



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Con la presente dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l' **Smart Flood Light**, modello **UP-FloodLight**, a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle disposizioni delle Direttive

- Radio - 2014/53/EU Direttiva sulle apparecchiature radio (RED)
- EMC -2014/30/UE Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)
- Sicurezza -2014/35/UE Direttiva sulla Bassa Tensione (LVD)
- Materiali Pericolosi -2011/65/UE Restrizione dell'uso di alcune Sostanze Pericolose nelle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RoHS) con emendamento (UE) 2015/863; 1907/2006 Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche (REACH)

Per ulteriori dettagli sul REACH, fare riferimento a ui.com/compliance

Il dispositivo dispone di un software che non può pregiudicare la conformità al RED, anche se il software viene modificato o sostituito.

Norme di prodotto a cui è dichiarata la conformità alle Direttive del Consiglio:

Standard	Descrizione
EN 55015:2013 +A1:2015	Limiti e metodi di misurazione delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrica e simili
EN 61547:2009	Apparecchi per illuminazione generale – Prescrizioni di immunità EMC
EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)	Norma di Compatibilità Elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione dati a banda larga; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della direttiva 2014/53/UE
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE
EN 62479:2010	Valutazione della conformità degli apparecchi elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz)
EN 60598-1:2015 +A1:2018	Apparecchi di illuminazione – Parte 1: Prescrizioni generali e prove



Standard

Descrizione

EN 60598-2-5:2015

Apparecchi di illuminazione – Parte 2-5: Prescrizioni particolari – Proiettori

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Déclare par la présente, sous notre seule responsabilité, que l'**Smart Flood Light**, modèle **UP-FloodLight**, auquel se rapporte cette déclaration, est conforme aux dispositions des Directives

- Radio - 2014/53/EU Directive sur les Équipements Radio (RED)
- EMC -2014/30/EU Directive sur la Compatibilité Electromagnétique (EMCD)
- Sécurité -2014/35/EU Directive sur la Basse Tension (LVD)
- Matières dangereuses -2011/65/UE Restriction de l'utilisation de Certaines Substances Dangereuses dans les Equipements Electriques et Electroniques (RoHS) avec amendement (EU) 2015/863 ; 1907/2006 Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restriction des Produits Chimiques (REACH)

Pour plus de détails sur le règlement REACH, veuillez consulter le site ui.com/compliance

L'appareil dispose d'un logiciel qui ne peut affecter la conformité à la RED, même si le logiciel est modifié ou remplacé.

Normes de produits pour lesquelles la conformité aux directives du Conseil est déclarée :

Normes	La description
EN 55015:2013 +A1:2015	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique de l'éclairage électrique et des équipements similaires
EN 61547:2009	Équipement pour l'éclairage à usage général – Exigences concernant l'immunité CEM
EN 301 489–1 V2.1.1 (2017–02)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services ; Partie 1 : Exigences techniques communes
EN 301 489–17 V3.1.1 (2017–02)	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de communication radio et services ; partie 17 : Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE
EN 300 328 V2.2.2 (2019–07)	Systèmes de transmission de données à large bande ; Matériel de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2, 4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE.
EN 62479:2010	Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)
EN 60598–1:2015 +A1:2018	Luminaires – Partie 1 : exigences générales et essais



Normes

La description

EN 60598-2-5:2015

Luminaires – Partie 2-5 : exigences particulières – Projecteurs

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el **Smart Flood Light**, modelo **UP-FloodLight**, al que se refiere esta declaración, es conforme con las disposiciones de las Directivas

- Radio - 2014/53/EU Directiva de Equipos de Radio (RED)
- EMC -2014/30/Directiva de Compatibilidad Electromagnética de la UE (EMCD)
- Seguridad -2014/35/Directiva de Baja Tensión de la UE (LVD)
- Materiales Peligrosos -2011/65/UE Restricción de la Utilización de Determinadas Sustancias Peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RoHS) con la enmienda (UE) 2015/863; 1907/2006 Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH)

Para más detalles sobre el REACH, consulte ui.com/compliance

El dispositivo tiene un software que no puede afectar la conformidad con la RED, incluso si se cambia o reemplaza el software.

Normas de productos con las que se declara la conformidad con las Directivas del Consejo:

Estándares	Descripción
EN 55015:2013 +A1:2015	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de iluminación y similares
EN 61547:2009	Equipos para iluminación para uso general – Requisitos relativos a la inmunidad CEM
EN 301 489–1 V2.1.1 (2017–02)	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Compatibilidad electromagnética (CEM): norma para equipos de radio y servicios. Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489–17 V3.1.1 (2017–02)	Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios radioeléctricos; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1.b) de la Directiva 2014/53/UE
EN 300 328 V2.2.2 (2019–07)	Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Equipos de transmisión de datos, que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de espectro ensanchado; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE
EN 62479:2010	Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)
EN 60598–1:2015 +A1:2018	Luminarias – Parte 1: Requisitos generales y ensayos



Estándares

Descripción

EN 60598-2-5:2015

Luminarias – Parte 2-5: Requisitos particulares – Proyectores

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Prin prezenta declarăm sub răspunderea noastră exclusivă că „**Smart Flood Light**”, modelul **UP-FloodLight**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile directivelor următoare:

- Radio - 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED) (Directiva UE privind echipamentele radio)
- EMC -2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD) (Directiva UE privind compatibilitatea electromagnetică)
- Siguranță -2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD) (Directiva UE privind joasa tensiune)
- Materiale periculoase -2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) with amendment (EU) 2015/863 (Directiva UE privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS) cu amendamentele ulterioare); 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) (Regulamentul Uniunii Europene privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea produselor chimice)

Pentru detalii suplimentare referitoare la regulamentul REACH, vă rugăm să consultați site-ul **ui.com/compliance**

Dispozitivul are software care nu poate afecta conformitatea cu RED, chiar dacă software-ul este schimbat sau înlocuit.

Standarde de produs la care este declarată conformitatea directivelor Consiliului:

Standarde	Descriere
EN 55015:2013 +A1:2015	Limite și metode de măsurare a caracteristicilor de perturbare radio a iluminatului electric și a echipamentelor similare
EN 61547:2009	Echipamente pentru iluminat general – Cerințe de imunitate EMC
EN 301 489–1 V2.1.1 (2017–02)	Compatibilitatea electromagnetică și chestiuni legate de spectrul de frecvențe radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 1: Cerințe tehnice comune
EN 301 489–17 V3.1.1 (2017–02)	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 17: Condiții specifice pentru sistemele de transmisie a datelor în bandă largă; Standard armonizat privind cerințele esențiale ale articolului 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53 / UE
EN 300 328 V2.2.2 (2019–07)	Sisteme de transmisie pe bandă largă; Echipamente de transmisie de date care funcționează în banda ISM de 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulare a benzii largi; Standard armonizat privind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53 / UE
EN 62479:2010	Evaluarea conformității echipamentelor electronice și electrice de mică putere cu restricțiile de bază legate de expunerea umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz până la 300 GHz)
EN 60598–1:2015 +A1:2018	Corpuri de iluminat. Partea 1: Cerințe generale și teste



Standarde

Descriere

EN 60598-2-5:2015

Corpuri de iluminat. Partea 2-5: Cerințe specifice. Proiectoare

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Niniejszym oświadczam z naszą wyłączną odpowiedzialnością, że **Smart Flood Light**, model **UP-FloodLight**, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z przepisami Dyrektyw

- Radio - 2014/53/Dyrektywa Sprzętu Radiowego UE (RED)
- EMC -2014/30/Dyrektywa Zgodności Elektromagnetycznej UE (EMCD)
- Bezpieczeństwo -2014/35/Dyrektywa Niskiego Napięcia UE (LVD)
- Materiały Niebezpieczne -2011/65/Restrykcje Dotyczące Użycia Niektórych Niebezpiecznych Substancji w Sprzęcie Elektrycznym i Elektronicznym UE (RoHS) ze zmianą (UE) 2015/863; 1907/2006 Rejestracja, Ocena, Zezwolenie i Restrykcje Dotyczące Chemikaliów (REACH)

Aby uzyskać dodatkowe informacje REACH, należy przejść do ui.com/compliance

Urządzenie posiada oprogramowanie, które nie ma wpływu na zgodność z RED, nawet jeśli oprogramowanie zostanie zmienione lub wymienione.

Normy wyrobu, z którymi deklarowana jest zgodność z dyrektywami Rady:

Normy	Opis
EN 55015:2013 +A1:2015	Limity i metody pomiaru charakterystyk zakłóceń radiowych oświetlenia elektrycznego i podobnego sprzętu
EN 61547:2009	Sprzęt dla ogólnych celów oświetleniowych – wymagania odporności EMC
EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)	Kompatybilność elektromagnetyczna i Zagadnienia widma Radiowego (ERM); Standard Kompatybilności ElektroMagnetycznej (EMC) dla sprzętu radiowego i usług; Część 1: Typowe wymagania techniczne
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)	Standard Kompatybilności ElektroMagnetycznej (EMC) dla sprzętu radiowego i usług; Część 17: Szczególne warunki dla Szerokopasmowych Systemów Transmisji Danych; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania art. 3.1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Szerokopasmowe systemy transmisji; Sprzęt transmisji danych działający w paśmie 2,4 GHz ISM i używający szerokopasmowe techniki modulacyjne; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
EN 62479:2010	Ocena zgodności sprzętu elektrycznego i elektronicznego niskiego zasilania z podstawowymi ograniczeniami związanymi z narażeniem człowieka na pola elektromagnetyczne (10 MHz to 300 GHz)
EN 60598-1:2015 +A1:2018	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Ogólne wymagania i testy



Normy

Opis

EN 60598-2-5:2015

Oprawy oświetleniowe – Część 2-5: Szczególne wymagania – Sztuczne oświetlenie

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

S tem dokumentom na lastno odgovornost izjavljamo, da je naprava **Smart Flood Light**, model **UP-FloodLight**, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami naslednjih direktiv:

- Radio - 2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED)
- EMC -2014/30/EU Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMCD)
- Varnost -2014/35/EU Direktiva o nizkonapetostni opremi (LVD)
- Nevarne snovi -2011/65/EU Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) s spremembo (EU) 2015/863; 1907/2006 Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Več podrobnosti o REACH uredbi si poglejte na ui.com/compliance

Naprava ima programsko opremo, ki ne more vplivati na skladnost z RED, tudi če se programska oprema spremeni ali zamenja.

Standardi za proizvode, s katerimi je deklarirana skladnost direktiv Sveta:

Standardi	Opis
EN 55015:2013 +A1:2015	Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti za radijske motnje električne razsvetljave in podobne opreme
EN 61547:2009	Oprema za splošno razsvetljavo – Zahteve za odpornost proti EMC
EN 301 489–1 V2.1.1 (2017–02)	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve
EN 301 489–17 V3.1.1 (2017–02)	Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) direktive 2014/53/EU
EN 300 328 V2.2.2 (2019–07)	Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU
EN 62479:2010	Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz – 300 GHz)
EN 60598–1:2015 +A1:2018	Svetilke – 1. del: Splošne zahteve in preskusi



Standardi

Opis

EN 60598-2-5:2015

Svetilke – 2-5. del: Posebne zahteve – Žarometi in sojniki

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Διά του παρόντος δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το **Smart Flood Light**, μοντέλο **UP-FloodLight**, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Οδηγιών


- Ραδιοεξοπλισμός - Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού (RED) 2014/53/ΕΕ
- EMC - Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMCD) 2014/30/ΕΕ
- Ασφάλεια - Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD) 2014/35/ΕΕ
- Επικίνδυνα Υλικά - Περιορισμός της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό (RoHS) 2011/65/ΕΕ με τροποποίηση (ΕΕ) 2015/863. Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Ουσιών (REACH) 1907/2006

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το REACH, παρακαλούμε ανατρέξτε στη διεύθυνση ui.com/compliance

Η συσκευή διαθέτει λογισμικό που δεν μπορεί να επηρεάσει τη συμμόρφωση με το ΚΟΚΚΙΝΟ, ακόμα κι αν το λογισμικό αλλάξει ή αντικατασταθεί.

Πρότυπα προϊόντων στα οποία δηλώνεται η συμμόρφωση των οδηγιών του Συμβουλίου:

Πρότυπα	Περιγραφή
EN 55015:2013 +A1:2015	Όρια και μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών ραδιο-διαταραχής ηλεκτρικού φωτισμού και παρόμοιου εξοπλισμού
EN 61547:2009	Εξοπλισμός για γενικούς σκοπούς φωτισμού - Απαιτήσεις θωράκισης EMC
EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM). Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 17: Ειδικοί όροι για Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων Ευρείας Ζώνης · Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1 (β) της Οδηγίας 2014/53 / ΕΕ
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης. Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί ευρυζωνικές τεχνικές διαμόρφωσης. Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53 / ΕΕ
EN 62479:2010	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού χαμηλής ισχύος με τους βασικούς περιορισμούς που σχετίζονται με την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz έως 300 GHz)
EN 60598-1:2015 +A1:2018	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές

Πρότυπα	Περιγραφή
EN 60598-2-5:2015	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις - Προβολείς
CE Marking	



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Týmto prehlasuje, na našu výlučnú zodpovednosť, že **Smart Flood Light**, model **UP-FloodLight**, ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v súlade s ustanoveniami Smerníc

- Rádio - 2014/53/EÚ Smernica o Rádiových Zariadeniach (RED)
- EMC -2014/30/EÚ Smernica o Elektromagnetickej Kompatibilite (EMCD)
- Bezpečnosť -2014/35/EÚ Smernica o Nízkom Napätí (LVD)
- Nebezpečné Materiály -2011/65/EÚ Obmedzenie Používania Určitých Nebezpečných Látok v Elektrických a Elektronických Zariadeniach (RoHS) s dodatkom (EÚ) 2015/863; 1907/2006 Registrácia, Hodnotenie, Autorizácia a Obmedzenie chemikálií (REACH)

Ďalšie informácie o REACH môžete nájsť na ui.com/compliance

Zariadenie má softvér, ktorý nemôže ovplyvniť súlad s ČERVENOU, aj keď sa softvér zmení alebo vymení.

Normy výrobkov, s ktorými sa deklaruje zhoda so smernicami Rady:

Štandardy	Popis
EN 55015:2013 +A1:2015	Limity a metódy merania charakteristík rádiového rušenia elektrického osvetlenia a podobných zariadení
EN 61547:2009	Zariadenia na všeobecné osvetlenie – požiadavky na odolnosť voči elektromagnetickej kompatibilite
EN 301 489–1 V2.1.1 (2017–02)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby: Spoločné technické požiadavky
EN 301 489–17 V3.1.1 (2017–02)	Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) na rádiové zariadenia a služby. 17. časť: Osobitné podmienky pre širokopásmové systémy prenosu dát. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ
EN 300 328 V2.2.2 (2019–07)	Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos údajov pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a používajúce širokopásmové modulačné techniky. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ
EN 62479:2010	Posudzovanie súladu elektronických a elektrických zariadení s nízkou spotrebou energie so základnými obmedzeniami týkajúcimi sa vystavenia ľudí elektromagnetickým poliám (10 MHz až 300 GHz)
EN 60598–1:2015 +A1:2018	Svietidlá – Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky


Štandardy

Popis

EN 60598-2-5:2015

Svietidlá – Časť 2-5: Osobitné požiadavky – Svetlometry

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka iekārtas **“Smart Flood Light”** modelis **“UP-FloodLight”**, uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst šādu direktīvu noteikumiem:

- radio – 2014/53/ES Radioiekārtu direktīva (RED);
- elektromagnētiskā saderība – 2014/30/ES Elektromagnētiskās saderības direktīva (EMCD);
- drošība – 2014/35/ES Zemsprieguma direktīva (LVD);
- bīstami materiāli – 2011/65/ES Atsevišķu bīstamu ķīmisko vielu izmantošanas ierobežojumi elektriskajās un elektroniskajās iekārtās (RoHS) ar grozījumu (ES) 2015/863; 1907/2006 Ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana, atļaušana un ierobežošana (REACH).

Papildinformāciju par REACH lūdzam skatīt tīmekļa vietnē **ui.com/compliance**

Ierīcei ir programmatūra, kas nevar ietekmēt atbilstību RED, pat ja programmatūra tiek mainīta vai nomainīta.

Produktu standarti, kuriem ir deklarēta atbilstība Padomes direktīvām:

Standarti	Apraksts
EN 55015:2013 +A1:2015	Elektroapgaismes ierīču un tamlīdzīgu iekārtu radiotraucējumu raksturlielumu robežvērtības un mērīšana
EN 61547:2009	Vispārīgās apgaismes ierīces – Elektromagnētiskās traucējumnoturības prasības
EN 301 489–1 V2.1.1 (2017–02)	Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem; 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības
EN 301 489–17 V3.1.1 (2017–02)	Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem; 17. daļa: Īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām; Saskaņotais standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 1. punkta b) apakšpunkta pamatprasībām
EN 300 328 V2.2.2 (2019–07)	Platjoslas pārraides sistēmas; Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus; Saskaņotais standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām
EN 62479:2010	Mazjaudas elektronisko un elektrisko iekārtu atbilstības novērtēšana pamatierobežojumiem attiecībā uz 10 MHz līdz 300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēkiem
EN 60598–1:2015 +A1:2018	Gaismekļi – 1. daļa: Vispārīgās prasības un testi



Standarti

Apraksts

EN 60598-2-5:2015

Gaismekļi – 2-5. daļa: Speciālās prasības – Prožektoru

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Šiuo pareiškimu prisiimdami visą atsakomybę pareiškia, kad „**Smart Flood Light**“, **UP-FloodLight** modelis, su kuriuo susijusi ši deklaracija, atitinka direktyvų nuostatas

- Radijo - 2014/53/EU Radijo įrangos direktyva (RĮD)
- ESD -2014/30/EU Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (ESD)
- Sauga -2014/35/EU Žemos įtampos direktyva (LVD)
- Kenksmingos medžiagos -2011/65/EU Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas (RoHS) pakeitimas (EU) 2015/863; 1907/2006 Registracija, Vertinimas, Cheminių medžiagų leidimas ir apribojimas (RVACH)

Dėl papildomos informacijos apie RVACH, kreipkitės į ui.com/compliance

Įrenginyje yra programinė įranga, kuri negali turėti įtakos atitikčiai RAUDONAI, net jei programinė įranga yra pakeista arba pakeista.

Gaminių standartai, kuriems deklaruojama atitiktis Tarybos direktyvoms:

Standartai	Apibūdinimas
EN 55015:2013 +A1:2015	Elektrinio apšvietimo ir panašios įrangos radijo trukdžių charakteristikų ribos ir matavimo metodai
EN 61547:2009	Bendrojo apšvietimo įranga. EMS atsparumo reikalavimai
EN 301 489–1 V2.1.1 (2017–02)	Elektromagnetinis suderinamumas ir radijo spektro dalykai (ERM); Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai
EN 301 489–17 V3.1.1 (2017–02)	Radijo ryšio įrangos ir mobiliojo ryšio elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Fiksuotųjų radijo ryšių ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos; suderintas standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53 / ES 3 straipsnio 1 dalies b punkto reikalavimus
EN 300 328 V2.2.2 (2019–07)	Plačiajuosčio ryšio sistemos; Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz ISM juostoje ir naudojanti plačiajuosčio ryšio moduliacijos metodus; suderintas standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53 / ES 3 straipsnio 2 dalies reikalavimus
EN 62479:2010	Mažos galios elektroninės ir elektros įrangos atitiktis pagrindiniams apribojimams, susijusiems su poveikiu žmogui elektromagnetinių laukų (nuo 10 MHz iki 300 GHz), vertinimas.
EN 60598–1:2015 +A1:2018	Šviestuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai

Standartai

Apibūdinimas

EN 60598-2-5:2015

Šviestuvai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Prožektoriai

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der **Smart Flood Light**, Modell **UP-FloodLight**, auf den sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der Richtlinien entspricht

- Funk - Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RED)
- EMV - Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)
- Sicherheit - 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- Gefahrstoffe - 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) mit Änderung (EU) 2015/863; 1907/2006 Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Weitere Einzelheiten zu REACH finden Sie unter ui.com/compliance

Das Gerät verfügt über eine Software, die die Konformität mit der RED nicht beeinträchtigen kann, selbst wenn die SW geändert oder ersetzt wird.

Produktnormen, zu denen die Konformität mit den Richtlinien des Rates erklärt wird:

Normen	Beschreibung
EN 55015:2013 +A1:2015	Grenzwerte und Methoden zur Messung der Funkstöreeigenschaften elektrischer Beleuchtung und ähnlicher Geräte
EN 61547:2009	Ausrüstung für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen
EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU und die grundlegenden Anforderungen von Artikel 6 der Richtlinie 2014/30/EU enthält
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 17: Besondere Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsausrüstung, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeitet und Breitbandmodulationstechniken verwendet; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
EN 62479:2010	Bewertung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten mit geringer Leistung mit den grundlegenden Beschränkungen in Bezug auf die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
EN 60598-1:2015 +A1:2018	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen



Normen

Beschreibung

EN 60598-2-5:2015

Leuchten – Teil 2-5: Besondere Anforderungen – Scheinwerfer

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
October 26, 2022



UP-FloodLight

Български [Bulgarian]

С настоящото Ubiquiti декларира, че това устройство UP-FloodLight е в съответствие със съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директиви 2014/53/ЕС, 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС.

Hrvatski [Croatian]

Ubiquiti ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj UP-FloodLight sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Čeština [Czech]

Ubiquiti tímto prohlašuje, že toto UP-FloodLight zařízení, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Dansk [Danish]

Hermed, Ubiquiti, erklærer at denne UP-FloodLight enhed, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiver 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Nederlands [Dutch]

Hierbij verklaart Ubiquiti, dat deze UP-FloodLight apparaat, in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

English

Hereby, Ubiquiti, declares that this UP-FloodLight device, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Eesti keel [Estonian]

Käesolevaga Ubiquiti kinnitab, et antud UP-FloodLight seade, on vastavus olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele direktiivide 2014/53/EL, 2014/30/EL, 2014/35/EL.

Suomi [Finnish]

Täten Ubiquiti vakuuttaa, että tämä UP-FloodLight laite, on yhdenmukainen olennaisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Français [French]

Par la présente Ubiquiti déclare que l'appareil UP-FloodLight, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Deutsch [German]

Hiermit erklärt Ubiquiti, dass sich dieses UP-FloodLight Gerät, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU befindet.

Ελληνικά [Greek]

Δια του παρόντος, Ubiquiti, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UP-FloodLight, είναι σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ.

Magyar [Hungarian]

Ezennel Ubiquiti kijelenti, hogy ez a UP-FloodLight készülék megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU irányelvek rendelkezéseit.

Íslenska [Icelandic]

Hér, Ubiquiti, því yfir að þetta UP-FloodLight tæki er í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipana 2014/53/ESB, 2014/30/ESB, 2014/35/ESB.

Italiano [Italian]

Con la presente, Ubiquiti, dichiara che questo dispositivo UP-FloodLight, è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Latviešu valoda [Latvian]

Ar šo, Ubiquiti, deklarē, ka UP-FloodLight ierīce, ir saskaņā ar būtiskajām prasībām un citiem attiecīgiem noteikumiem Direktīvās 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES.

Lietuvių kalba [Lithuanian]

Ubiquiti deklaruoja, kad šis UP-FloodLight įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES Direktyvų nuostatas.

Malti [Maltese]

Hawnhekk, Ubiquiti, tiddikjara li dan il-mezz UP-FloodLight huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u dispożizzjonijiet rilevanti oħrajn ta 'Direttivi 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Norsk [Norwegian]

Herved Ubiquiti, erklærer at denne UP-FloodLight enheten, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Polski [Polish]

Niniejszym, Ubiquiti, oświadcza, że urządzenie UP-FloodLight, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Português [Portuguese]

Ubiquiti declara que este dispositivo UP-FloodLight, está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições das Directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

DECLARATION OF CONFORMITY



Română [Romanian]

Prin prezenta, Ubiquiti declară că acest dispozitiv UP-FloodLight este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Slovenčina [Slovak]

Týmto Ubiquiti, prehlasuje, že toto UP-FloodLight zariadenie, je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ, 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ.

Slovenščina [Slovenian]

Družba Ubiquiti izjavlja, da je naprava UP-FloodLight v skladu z obveznimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv 2014/53/EU, 2014/30/EU in 2014/35/EU.

Español [Spanish]

Por medio de la presente Ubiquiti declara que este dispositivo UP-FloodLight, cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Svenska [Swedish]

Härmed Ubiquiti, intygar att denna UP-FloodLight enhet är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiven 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Accessories:

<https://www.ui.com/products/#default>

<https://www.ui.com/products/#accessories>