

**EU/UE**  
**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**  
**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Wir  
We  
Nous **Alteme Licht AG**

---

**Gysulastrasse 21, CH-5000 Aarau**

---

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte  
declare under our sole responsibility that the products  
déclarons sous notre seule responsabilité que les produits

---

**Deckeneinbauleuchte LIOR – Gen. A (C1xxx xxxxx.A)**

---

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit der / den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)  
übereinstimmen; to which this declaration relates are in conformity with the following standard(s) or other normative  
document(s); auquel se réfère cette déclaration sont conforme à la (aux) norme(s) ou autre(s) document(s)  
normatif(s)

<b>EN 300 328:V2.2.2 (2019-07)</b>	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band
<b>EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)</b>	Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range
<b>EN 60598-1:2022 + A11:2023</b>	Leuchten Teil 1, Allgem. Anforderungen und Prüfungen
<b>EN 60598-2-1:2021</b>	Leuchten; Teil 2: Besondere Anforderungen - Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke
<b>EN 60598-2-2:2022</b>	Leuchten – Teil 2-2: Besondere Anforderungen – Einbauleuchten
<b>EN 60598-2-22:2020</b>	Leuchten – Teil 2-22: Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung
<b>EN 62031:2016 + A11:2022</b>	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen
<b>EN 62471:2009</b>	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
<b>EN 55015: 2020 + A11:2020</b>	Grenzwerte und Messverf. für Funkst. von elektr. Beleuchtungseinricht.
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1:2020</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2
<b>EN 61000-3-3:2023 + A1:2020</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3
<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</b>	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services, Part 1
<b>ETSI EN 301 489-17 V3.2.4</b>	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services, Part 17
<b>ETSI EN 303 446-1 V1.2.1</b>	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 1
<b>EN 61547:2010</b>	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen
<b>EN 62493:2016 + A1:2022</b>	Beurteilung von Beleuchtungseinr. bezüglich der Exp. von Pers. gegenüber elektrom. Feldern

---

Gemäss den Bestimmungen der Richtlinien; following the provisions of directives; conformément aux dispositions des directives

<b>2014/53/EU</b>	Funkanlagen-Richtlinie
<b>2014/35/EU</b>	Niederspannungsrichtlinie
<b>2014/30/EU</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit
<b>2011/65/EU</b>	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektronikgeräten (RoHS)
<b>2009/125/EG</b>	Ökodesign-Richtlinie
<b>2019/2020</b>	Verordnung zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen

---

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung

**Aarau, 28.03.2021**

  
**Patrick Stutz / Salvatore Guerra**  
Geschäftsführung / CEO Alteme Licht AG

---

(Ort und Datum der Ausstellung)  
(Place and date of issue)  
(Lieu et date)

(Name und rechtsgültige Unterschrift)  
(name and legally valid signature)  
(nom et signature valide)