

**de EU-Konformitätserklärung**  
**nl EU-conformiteitsverklaring**  
**en EU Declaration of Conformity**  
**fr Déclaration de conformité UE**

**Platine-RGB-Endstück**

Hersteller:	weinor GmbH & Co. KG
Fabrikant:	Mathias-Brüggen-Straße 110 50829 Köln/Keulen/Cologne
Manufacturer:	Deutschland/Duitsland /
Fabricant :	Germany /Allemagne

Produkt	RGB-Endplatine
Product:	RGB-eindprintplaat
Product :	RGB end PCB* oder „RGB terminal PCB
Produit :	Circuit imprimé de terminaison RGB

Produkttyp	LED-Module
Producttype:	LED-modules
Product type:	LED module
Type de produit :	Modules LED

Produktbeschreibung	RGB-Leistenmodul Endstück
---------------------	---------------------------

Productbeschrijving	RGB-lijnmodule eindstuk
---------------------	-------------------------

Product description	RGB linear module end piece
---------------------	-----------------------------

Description du produit	eEmbout de module linéaire RGB
------------------------	--------------------------------

Baujahr (ab):	2018
Bouwjaar (vanaf):	
Year built (from):	
Année de construction (à partir de) :	

Erklärung	Wir erklären, dass das oben bezeichnete Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der folgenden EU-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht von uns abgesprochenen Änderung des Produktes verliert die Erklärung ihre Gültigkeit.
-----------	---

Verklaring	Wij verklaren, dat het hierboven aangeduide product, op basis van ontwerp en bouwwijze, alsmede in de door ons in verkeer gebrachte uitvoering, voldoet aan de geldende fundamentele veiligheids- en gezondheidsvoorschriften van de volgende EU-richtlijnen. Bij een niet met ons afgesproken wijziging van het product verliest de verklaring haar geldigheid.
------------	--

Declaration	We declare that, due to its design and type of construction as well as in the form in which it was marketed by us, the product mentioned above meets the relevant fundamental health and safety requirements prescribed by the EU directives stated below. Any modification of the product not approved by us will result in this declaration becoming invalid.
-------------	---

Déclaration	Nous déclarons que le produit désigné ci-dessus, sur la base de sa conception et de son type de construction, répond dans la version que nous commercialisons, aux exigences fondamentales de santé et de sécurité des directives UE suivantes. En cas de modification du produit sans notre accord, cette déclaration n'est plus valable.
-------------	--

Richtlinien und Normen	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Ökodesignverordnung (EU) 2024/1781 EN 61347-1   EN 61347-2-13 EN 62479 EN IEC 61000-3-2   EN 61000-3-3 EN 61000-4-2   EN 61000-4-3 EN 61000-4-4   EN 61000-4-5   EN 61000-4-6   EN 61000-4-11 EN IEC 60598-1   DIN EN IEC 62031   DIN EN IEC 62384
------------------------	---

Richtlijnen en normen	Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU RoHS-richtlijn 2011/65/EU Ecodesignverordening (EU) 2024/1781 EN 61347-1   EN 61347-2-13 EN 62479 EN IEC 61000-3-2   EN 61000-3-3 EN 61000-4-2   EN 61000-4-3 EN 61000-4-4   EN 61000-4-5   EN 61000-4-6   EN 61000-4-11 EN IEC 60598-1   DIN EN IEC 62031   DIN EN IEC 62384
-----------------------	--

Directives and standards	Low Voltage Directive 2014/35/EU Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU RoHS Directive 2011/65/EU Ecodesign Regulation (EU) 2024/1781 EN 61347-1   EN 61347-2-13 EN 62479 EN IEC 61000-3-2   EN 61000-3-3 EN 61000-4-2   EN 61000-4-3 EN 61000-4-4   EN 61000-4-5   EN 61000-4-6   EN 61000-4-11 EN IEC 60598-1   DIN EN IEC 62031   DIN EN IEC 62384
--------------------------	--

Directives et normes	Directive basse tension 2014/35/UE Directive relative à la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE Directive RoHS 2011/65/UE Règlement Écoconception (UE) 2024/1781 EN 61347-1   EN 61347-2-13 EN 62479 EN IEC 61000-3-2   EN 61000-3-3 EN 61000-4-2   EN 61000-4-3 EN 61000-4-4   EN 61000-4-5   EN 61000-4-6   EN 61000-4-11 EN IEC 60598-1   DIN EN IEC 62031   DIN EN IEC 62384
----------------------	---

Ort / Datum	Köln, 02.02.2026
Stad / Datum	Keulen, 02-02-2026
City / Date	Cologne, 2026-02-02
Ville / Date	Cologne, 2026-02-02

Unterschrift	 i.V. Stefan Brüggemann Product Management   Head of Product Management & Technical Documentation
Handtekening	
Signature	
Signature	