

DICHIARAZIONE DI
CONFORMITÀ UE

EU DECLARATION
OF CONFORMITY

EU-Konformitätserklärung



MAIBAK

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto / declares that the product/ erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt:
serie/series **BOLLA** – serie/series **NANO**

Faretto subaqueo con alimentatore/Underwater Light with power supply/ Unterwasserleuchte mit Netzteil

al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme:

to which this declaration is referred to is in conformity with the following:

erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt:

EN 55015:2019	Limiti e metodi di misura di emissioni radio dei dispositivi di illuminazione elettrica e apparecchiature simili. <i>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment.</i> <i>Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten.</i>
EN 61000-3-2 2019	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente di ingresso dell'apparecchiatura ≤16 A per fase) <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)</i> <i>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)</i>
EN 61000-3-3 2013/A1:2019	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e sfarfallio nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤= 16 A per fase e non soggette a connessione condizionata <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤= 16 A per phase and not subject to conditional connection</i> <i>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen</i>
EN 61547:2009	Apparecchiature di illuminazione generale - Requisiti di immunità EMC <i>Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements</i> <i>Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen</i>
EN 61347:2015	Dispositivo di controllo della lampada - Parte 1: Requisiti generali e di sicurezza <i>Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements</i> <i>Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen</i>
EN 61347-2-13 :2014	Apparecchi di comando per lampade - Parte 2-13: Prescrizioni particolari per c.c. o c.a. alimentazione elettronica in dotazione per moduli LED <i>Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules</i> <i>Geräte für Lampen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module</i>

e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive /and then in accordance with the following directives/ und dann nach folgenden Richtlinien:

<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	Compatibilità elettromagnetica <i>Electromagnetic compatibility</i> <i>Elektromagnetische Verträglichkeit</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU	Sicurezza di bassa tensione <i>Low voltage security</i> <i>Niederspannungssicherheit</i>
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/CE (RoHS) +2015/863 (Direttiva Delegata UE/ commission delegated directive/ delegierte richtlinie	Direttiva Europea sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche <i>European Directive Reduction of Hazardous Substances</i> <i>zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten</i>		

Arnoldstein 08/09/2021

Firma/Signature/Unterschrift