

UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
EU DECLARATION OF CONFORMITY



Nous, *We*, **ECLAIRAGE ROGER PRADIER®**
46, av. d'Occitanie, Cap sud
36250 Saint Maur

Déclarons, sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) :

Declare under our sole responsibility that the product(s) :

Type / *Type* : Luminaire d'éclairage extérieur / *Outdoor luminaires*

Référence / *Référence* : 177070xxx / 177071xxx / 177072xxx / 177073xxx

Source LED / Classe 2 / IP65

est conforme aux directives UE suivantes, aux normes harmonisées, et aux autres normes citées ci-dessous.

Complies with the following EU directives, with harmonized standards and other undermentioned standards.

Directives UE / <i>EU directives</i>	Nom / <i>Name</i>	Date / <i>Date</i>
2014/35/UE	Directive Basse Tension / <i>Low Voltage Directive</i>	26/02/2014
2014/30/UE	Compatibilité Electro Magnétique / <i>EMC</i>	2014/30/UE
2011/65/UE	RoHS / <i>RoHS</i>	08/06/2011
2009/125/EC	Eco-conception / <i>Eco design</i>	21/10/2009
Règlement / <i>Regulation</i> 2019/2020/UE	Eco-conception SLR / <i>Single Lighting Regulation Eco design</i>	01/10/2019
Règlement / <i>Regulation</i> 2019/2015/UE	Étiquetage énergétique ELR / <i>Energy Labelling Regulation</i>	11/03/2019

Normes / <i>Standards</i>	Nom / <i>Name</i>
EN 60598-1: 2015 / A1: 2018	Luminaires règles générales / <i>Luminaires General requirements</i>
EN 60598-2-4 : 2018	Luminaires portatifs à usage général / <i>Portable general purpose luminaires</i>
EN 61547: 2009	Equipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM / <i>Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements</i>
EN 61000-3-2: 2014	CEM - Limites pour les émissions de courant harmonique / <i>EMC - Limits for harmonic current emissions</i>
EN 61000-3-3: 2013	CEM - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension. / <i>EMC - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems.</i>
EN 55015: 2019 / A11: 2020	Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues / <i>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</i>

Saint-Maur

Le 24/10/2023

Jean-Michel VERGAIN

Directeur Général / *General manager*