



# DECLARATION DE CONFORMITE UE EU DECLARATION OF CONFORMITY



N° / No.: DCUE-CLED-0290-1

Nous / We: **CEP OFFICE SOLUTIONS**  
ZI du Tiennon  
63550 St Rémy sur Durole – France

Déclarons que les luminaires / Declare that luminaires: **CLED-0290**

Sont conformes à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, aux directives et normes harmonisées les concernant suivantes / Are in accordance with applicable harmonization legislation of the Union and the following harmonized standards requirements relative to them:

## ❖ SECURITE / SAFETY

2014/35/UE (26/02/2014) – Directive européenne « Basse Tension » / "Low Voltage" European directive

EN 60598-1 : 2015 + AC : 2016	Luminaires – Partie 1 : Exigences générales et essais / Luminaires – Part 1: General requirements and tests
EN 60598-2-4 : 1997	Luminaire – Partie 2 : règles particulières - Section 4 – luminaires portatifs à usage général / Luminaire – Part 2 : particular requirements - Section 4 – Portable general purpose luminaires
EN 61347-1 : 2008 + A2 : 2013	Appareillages de lampes - Partie 1 : exigences générales et exigences de sécurité / Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements
EN 61347-2-13 : 2006	Appareillage de lampe partie 2-13 : exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules de DEL / Lamp controlgear. Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules
EN 62031 : 2008 + A1 : 2013	Modules de DEL pour éclairage général. Spécifications de sécurité - LED modules for general lighting. Safety specifications / LED modules for general lighting - Safety specifications
EN 62493 : 2010	Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques / Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN 62471 : 2008	Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes / Photobiological safety of lamps and lamp systems

## ❖ COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE / ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

2014/30/UE (26/02/2014) – Directive européenne « CEM » / "EMC" European directive

EN 55015 : 2013	Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues / Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61000-3-2 : 2014	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-2 : Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils = 16 A par phase) / Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase)
EN 61000-3-3 : 2013	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-3 : Limites – Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel / 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
EN 61547 : 2009	Équipements pour l'éclairage à usage général – Exigences concernant l'immunité CEM / Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements

## ❖ ECO-CONCEPTION / ECO-DESIGN

2009/125/CE + 1194/2012 - luminaire LED / LED luminaire + 1275/2008 – Mode veille et arrêt / standby, off modes + 278/2009 – Alimentation externe / External power supplies – Directive européenne « ErP » + règlement(s) / "ErP" European directive + regulation(s)

## ❖ RESTRICTION DE SUBSTANCES DANGEREUSES / RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES

2011/65/UE – Directive européenne « RoHS » / "RoHS" European directive

Année d'apposition du marquage « CE » / Year in which the "CE" marking was affixed: 2018

Caractéristiques / Characteristics: LED, IP20, Input AC 100-240V 50-60Hz, Output DC 24V 0.3A

Nos produits sont testés à 100% en fonctionnement et sécurité lors de la fabrication / Our products are 100% tested on functioning and safety during manufacturing.

Lieu et date de signature / Place and date of signature: St Rémy sur Durole, le 20/11/2018

Nom, fonction et signature du déclarant /  
Name, position and signature of the declarant: Grégory MORTIER  
Resp QHSE / QHSE Manager

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. / This declaration of conformity is issued under the responsibility of the manufacturer.