



SAS MIIDEX
Au capital de 300 000 €
1, rue Isaac Newton
31830 Plaisance du Touch
France
contact@miidex.com
Tel : 05 61 400 100
Fax : 05 61 99 38 43

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration numéro : 80100

Je soussigné Monsieur Pierre Lassalas, président

Représentant la société MIIDEX sas, située 1 Rue Isaac Newton 31830 PLAISANCE DU TOUCH

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit :

Ref : **80100** dont la description est PROJECTEUR RF LED VISION-EL, RGB + BLANC,
10W, NOIR, IP 65.

est conforme aux Directives de l'Union Européenne suivantes, encadrant le marquage CE :

DIRECTIVE/REGLEMENT	DIRECTIVE N°
LVD - LOW VOLTAGE DIRECTIVE	2014/35/CE
EMC - ELECTROMAGNETIC	2014/30/CE
RoHS - RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES	2011/65/CE (replaces 2002/96/CE)
ECODESIGN - ERP	Directive 2009/125/CE Règlement 244/2009 + 295/2009 + 1428/2015

LOW VOLTAGE	EN 60968 : Mai 2013 EN 60598 : 2008-2009 EN 62493 : 2010 EN 62471 : 2008 EN 62031 : 2008 - 2013
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	EN 55015 : 2009 EN 61000-3-2 : 2009 EN 61000-3-3 : 2008 EN 61547 : 2009
LAMP CONTROLGEAR	EN 61347-2-13/A1 : Juin 2017

Le vendredi 2 mars 2018,

Signature



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE / EC DECLARATION OF CONFORMITY

Déclarons par la présente que la gamme de luminaire / Herewith declare that the luminaire range :

SUNNY LUMOS PROJECT SOLAIRE 5W 4000K NOIR

Référence : **80101**

Est conforme aux directives et normes harmonisées le concernant suivantes / Are in accordance with the following harmonized standards

Directive européenne basse tension / Low Voltage European directive 2014/35/EU	
EN 60598-1 : 2015 + A1 : 2018	Luminaires - Partie 1 : Exigences générales et tests Luminaires - Part 1 : General requirements and tests
EN 60598-2-5 : 2015	Luminaires - Partie 2 : Exigences particulières – Section 5 : Projecteurs Luminaires - Part 2 : Particular requirements – Section 5 : Floodlights
EN 62031 : 2020	Modules à LED pour éclairage général – Spécifications de sécurité LED modules for general lighting – Safety specifications
EN 62493 : 2015	Évaluation de l'équipement d'éclairage lié à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

Comptabilité Électromagnétique / Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU	
EN 55015: 2013 + A1 : 2015	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique de l'éclairage électrique et des équipements similaires Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547 : 2009	Équipement pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM General Purpose Lighting Equipment - EMC Immunity Requirements
EN 61000-3-2 : 2014	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement 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 scintillement dans les systèmes publics d'alimentation basse tension, pour les équipements avec un courant nominal <= 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle 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

Restriction de substances dangereuses / Restriction of hazardous substances 2011/65/EU Directive européenne RoHS / RoHS European Directive	
--	--

Équipements Radioélectriques / Radio Equipment 2014/53/UE Directive des équipements radioélectriques / Radio Equipment Directive	
--	--

Place and Date of signatures

A plaisance du Touch, le 02/08/2022

Lieu et Date de signatures :

Name, function and signature of the déclarant :

M. CHARLES Jérôme
DIRECTEUR TECHNIQUE



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE / EC DECLARATION OF CONFORMITY

Déclarons par la présente que la gamme de luminaire / Herewith declare that the luminaire range :

ARCHEO RGB + BLC PROJECT 30W CCT 2700K A 6500K NOIR IP65 RF

Référence : **80102**

Est conforme aux directives et normes harmonisées le concernant suivantes / Are in accordance with the following harmonized standards

Directive européenne basse tension / Low Voltage European directive 2014/35/EU	
EN 60598-1 : 2015 + A1 : 2018	Luminaires - Partie 1 : Exigences générales et tests Luminaires - Part 1 : General requirements and tests
EN 60598-2-5 : 2015	Luminaires - Partie 2 : Exigences particulières – Section 5 : Projecteurs Luminaires - Part 2 : Particular requirements – Section 5 : Floodlights
EN 62031 : 2020	Modules à LED pour éclairage général – Spécifications de sécurité LED modules for general lighting – Safety specifications
EN 62493 : 2015	Évaluation de l'équipement d'éclairage lié à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

Comptabilité Électromagnétique / Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU	
EN 55015: 2013 + A1 : 2015	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique de l'éclairage électrique et des équipements similaires Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547 : 2009	Équipement pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM General Purpose Lighting Equipment - EMC Immunity Requirements
EN 61000-3-2 : 2014	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement 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 scintillement dans les systèmes publics d'alimentation basse tension, pour les équipements avec un courant nominal <= 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle 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

Restriction de substances dangereuses / Restriction of hazardous substances 2011/65/EU Directive européenne RoHS / RoHS European Directive	
--	--

Équipements Radioélectriques / Radio Equipment 2014/53/UE Directive des équipements radioélectriques / Radio Equipment Directive	
--	--

Place and Date of signatures

A plaisance du Touch, le 02/08/2022

Lieu et Date de signatures :

Name, function and signature of the déclarant :

M. CHARLES Jérôme
DIRECTEUR TECHNIQUE





DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration numéro : 80103

Je soussigné Monsieur Pierre Lassalas, président

Représentant la société MIIDEX sas, située 1 Rue Isaac Newton 31830 PLAISANCE DU TOUCH

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit :

Ref : **80103** dont la description est PROJECTEUR EXTERIEUR LED VISION-EL, 50W, 230V, RGB + BLANC, IP65, RADIO FREQUENCE, éclairant à diode émettrice de lumière, destiné à l'éclairage extérieur des bâtiments.

est conforme aux Directives de l'Union Européenne suivantes, encadrant le marquage CE :

DIRECTIVE / REGLEMENT	DIRECTIVE N°
LVD - LOW VOLTAGE DIRECTIVE	2014/35/CE
EMC - ELECTROMAGNETIC	2014/30/CE
RoHS - RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES	2011/65/CE (replaces 2002/96/CE)
ECODESIGN - ERP	Directive 2009/125/CE Règlement 244/2009 + 295/2009 + 1428/2015

LOW VOLTAGE	EN 60968 : Mai 2013 EN 60598 : 2008-2009 EN 62493 : 2010 EN 62471 : 2008 EN 62031 : 2008 - 2013
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	EN 55015 : 2009 EN 61000-3-2 : 2009 EN 61000-3-3 : 2008 EN 61547 : 2009
LAMP CONTROLGEAR	EN 61347-2-13/A1 : Juin 2017

Le vendredi 2 mars 2018,

Signature





SAS MIIDEX
Au capital de 300 000 €
1, rue Isaac Newton
31830 Plaisance du Touch
France
contact@miidex.com
Tel : 05 61 400 100
Fax : 05 61 99 38 43

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration numéro : 801031

Je soussigné Monsieur Pierre Lassalas, président

Représentant la société MIIDEX sas, située 1 Rue Isaac Newton 31830 PLAISANCE DU TOUCH

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit :

Ref : **801031** dont la description est PROJECTEUR LED VISION-EL, NOIR, 100W, RGB+BLANC, IP65, AVEC DETECTEUR RF, destiné à l'éclairage intérieur/extérieur des bâtiments.

est conforme aux Directives de l'Union Européenne suivantes, encadrant le marquage CE :

DIRECTIVE / REGLEMENT	DIRECTIVE N°
LVD - LOW VOLTAGE DIRECTIVE	2014/35/CE
EMC - ELECTROMAGNETIC	2014/30/CE
RoHS - RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES	2011/65/CE (replaces 2002/96/CE)
ECODESIGN - ERP	Directive 2009/125/CE Règlement 244/2009 + 295/2009 + 1428/2015

LOW VOLTAGE	EN 60968 : Mai 2013 EN 60598 : 2008-2009 EN 62493 : 2010 EN 62471 : 2008 EN 62031 : 2008 - 2013
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	EN 55015 : 2009 EN 61000-3-2 : 2009 EN 61000-3-3 : 2008 EN 61547 : 2009

Le jeudi 11 Juillet 2019,

Signature

