

Grupo Prilux Iluminación S.L.U. declara bajo su propia responsabilidad que los productos abajo indicados han sido fabricados en conformidad con los siguientes estándares europeos

Familia del producto**LED PAD AVANT RGBW**

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

2014/35/EU	LVD (Directiva de bajo voltaje)
UNE-EN 60598-1: 2008	Luminarias: requerimientos generales
UNE-EN 60598-2-5: 2016	Requisitos particulares. Proyector
UNE-EN 62471: 2006	Seguridad fotobiológica
UNE-EN 62471-2: 2008	Seguridad fotobiológica
2014/30/EU	EMC (Compatibilidad electromagnética)
UNE-EN 55015: 2006 + A2: 2009	Límites armónicos y métodos de medida
UNE-EN 61547: 2010	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
UNE-EN 61000-3-2: 2006	Límites de emisión de armónicos
UNE-EN 61000-3-3: 2009	Limitación de las variaciones de tensión
2009/125/EC	ErP (Productos relacionados con la energía)
2011/65/EU	RoHS (Restricción de sustancias peligrosas)

Año de colocación del mercado CE: **2019**

Toledo, a 25 de marzo de 2019



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.
CIF: B-80401136
C/Río Jarama, 149
Apdo. de Correos 1132
Telé: 925 233 812 (4 Líneas)
Fax: 925 233 880
45007 TOLEDO

Director de Marketing y Producto
Javier Cañamero García

Grupo Prilux Iluminación S.L.U. declares under its own responsibility that the products listed below have been manufactured in accordance with the following European standards

Product family	LED PAD AVANT RGBW
-----------------------	---------------------------

The above mentioned products are in compliance with the following normative documents:

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
UNE-EN 60598-1: 2008	Luminaires: General requirements
UNE-EN 60598-2-5: 2016	Particular requirements. Floodlights
UNE-EN 62471: 2006	Photobiological safety
UNE-EN 62471-2: 2008	Photobiological safety
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
UNE-EN 55015: 2006 + A2: 2009	Harmonic limits and measurement methods
UNE-EN 61547: 2010	Immunity requirements harmonics
UNE-EN 61000-3-2: 2006	Harmonic emission limits
UNE-EN 61000-3-3: 2009	Limitation of voltage variations
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of CE marking placement: **2019**

Toledo, march 25, 2019



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.
CIF: B-80401136
C/Río Jarama, 149
Apdo. de Correos 1132
Telé: 925 23 38 12 (4 Líneas)
Fax: 925 23 38 80
45007 TOLEDO

Director of Marketing and Product
Javier Cañamero García

Grupo Prilux Iluminación S.L.U. déclare sous sa responsabilité que les produits ont été fabriqués en conformité avec les normes européennes suivants

Famille de produits**LED PAD AVANT RGBW**

Les produits mentionnés ci-dessus sont en conformité avec les normes suivantes:

2014/35/EU	LVD (Directive basse tension)
UNE-EN 60598-1: 2008	Luminaires: Exigences générales
UNE-EN 60598-2-5: 2016	Exigences particulières. Projecteurs
UNE-EN 62471: 2006	Sécurité photobiologique
UNE-EN 62471-2: 2008	Sécurité photobiologique
2014/30/EU	EMC (Compatibilité électromagnétique)
UNE-EN 55015: 2006 + A2: 2009	Les limites et les méthodes de mesure d'harmoniques
UNE-EN 61547: 2010	Exigences d'immunité harmoniques
UNE-EN 61000-3-2: 2006	Limites d'émissions harmoniques
UNE-EN 61000-3-3: 2009	Limitation des variations de tension
2009/125/EC	ErP (Produits liés à l'énergie)
2011/65/EU	RoHS (Restriction des substances dangereuses)

Année de marquage CE: **2019**

Toledo, le 25 mars, 2019



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.
CIF: B-80401136
C/Río Jarama, 149
Apdo. de Correos 1132
Telé: 925 23 38 12 (4 Líneas)
Fax: 925 23 38 80
45007 TOLEDO

Director of Marketing and Product
Javier Cañamero García

Grupo Prilux Iluminación S.L.U. declarar sob sua própria responsabilidade que os produtos indicados abaixo foram fabricados em conformidade com as seguintes normas europeias

Família de produtos**LED PAD AVANT RGBW**

Os produtos acima mencionados cumprem os seguintes regulamentos:

2014/35/EU	LVD (Diretiva de baixa tensão)
UNE-EN 60598-1: 2008	Luminares: Exigences générales
UNE-EN 60598-2-5: 2016	Requisitos especiales, proyectores
UNE-EN 62471: 2006	Segurança fotobiológica
UNE-EN 62471-2: 2008	Segurança fotobiológica
2014/30/EU	EMC (Compatibilidade electro-Magnética)
UNE-EN 55015: 2006 + A2: 2009	Limites e métodos de medição de harmônicos
UNE-EN 61547: 2010	Requisitos de imunidade harmônica
UNE-EN 61000-3-2: 2006	Limites de emissão harmônica
UNE-EN 61000-3-3: 2009	Limitação de variações de tensão
2009/125/EC	ErP (Produtos relacionados com energia)
2011/65/EU	RoHS (Restrições se substâncias perigosas)

Ano da colocação da marcação CE : **2019**

Toledo, em 25 de março de 2019



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.
CIF: B-4523365
C/Río Jarama, 149
Apdo. de Correos 1132
Telé: 925 23 38 12 (4 Líneas)
Fax: 925 23 38 80
45007 TOLEDO

Diretor de Marketing e Produto
Javier Cañamero García