



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 05798

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN		TIPO		REFERENCIA	
LUMINARIAS		EXTERIOR		VER ANEXO	
CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.40	CÓDIGO ICS:	29.140.40

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 4 página(s). The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Comercialized by:

IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.

Vía Mariano Guzzini, 37 C.P. 62019 Recanati, Italia

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

IEC 60598-2-3/2011, IEC 60598-1/2017 y la RESOLUCIÓN 18 0540 de 2010 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETILAP (Sección 320)

Fecha de Certificación: 2015/02/26 Fecha de Renovación: 2021/03/29 Fecha de Actualización: 2022/04/28 Fecha de Vencimiento: 2024/03/29

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2023/03/29

Diego Alejandro Valencia Director CIDET Certificación CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.

Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados

Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05798

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/02/26 FECHA DE RENOVACIÓN: 2021/03/29 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/04/28 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/03/29

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS

Гіро	EXTERIOR					
Referencia	Potencia [W]	Tensión [V]	IP/IK	Clasificación		
Albero	123	120-240	65/08	1		
Archilede HP	17 - 184	120-240	67 (65 with NEMA socket) / 08	II		
Crown	30 - 101	120-240	66/10	II		
Delphi	17 - 103	120-240	66/09	II		
Fiamma	52	120-240	66/08	II		
iPro	1.5 – 150	120-277	66-67/05-07	I – II – III		
iRoll 65	4.5 - 70	120-277	65/07	1-11		
iTeka	17 - 30	120-277	66/09	II		
La Venaria	168 - 384	120-240	67/07	II		
Lavinia	30 - 85	120-240	66/09	II		
Platea Pro	12 - 91	120-240	66	I - II		
Quid	13 - 153	120-240	67 (65 with NEMA socket) / 09	II		
Street	27 – 143	120-240	67 (65 with NEMA socket) / 09	II		
Twilight	10 - 46	120-240	66 (65 with NEMA socket) / 10	II		
UFO	30 - 62	120-240	66 / 07	II		
Woody	17 - 70	120-240	66 / 08	II		
Wow	18 - 163	120-240	67 (65 with NEMA socket) / 08	II		
Anello	50 - 55.5	120-240	66 / 08	II		
Palco InOut	2.5 - 82	120-277	66 / 07	11 - 111		
plicación	Aplicaciones en poste diseñadas para zonas urbanas, de pared y techo externo					
eferencial	IEC 60598-2-3/2011 y la RESOLUCIÓN 18 0540 de 2010 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETILAP (Sección 320)					

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.

Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados

Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05798

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015/02/26 FECHA DE RENOVACIÓN: 2021/03/29 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/04/28 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/03/29

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE LUMINARIAS

Tipo	EXTERIOR				
Referencia	Potencia [W]	Tensión [V]	IP/IK	Clase	
Trick	2 - 12	120-277	66/07	II – III	
Underscore InOut	2 - 91	120-277	68/10	III	
Lander	8 - 27	120-277	66/09	II	
Laser Blade InOut	4.1 – 13	120-277	65/06	II	
Aplicación	Aplicaciones en poste diseñadas para zonas urbanas, de pared y techo externo				
Referencial	IEC 60598-1/2017 y la RESOLUCIÓN 18 0540 de 2010 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETILAP (Sección 320)				

Nota: Este certificado se unifica con el 05804.

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia Director CIDET Certificación CIDET Certification Manager