



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 02040

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico

Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA			
PORTALÁMPARAS	INTEMPERIE	C-017, C-016, C-104			
CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.33	CÓDIGO ICS:	29.140.10

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 páginas.
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE.

Fabricado por:
Manufactured by:

CODELCA S.A.S.

Calle 17A No. 96C – 19 Fontibón, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.29)

Fecha de Certificación: 2005 / 10 / 28

Fecha de Renovación: 2021 / 02 / 18

Fecha de Vencimiento: 2024 / 02 / 18

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2022 / 02 / 18 y 2023 / 02 / 18

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.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 13. Tel: (+574) 444 1211 Fax: (+574) 444 0460



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 02040

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2005 / 10 / 28

FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 02 / 18

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 02 / 18

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE PORTALÁMPARAS

Tipo	Intemperie		
Referencia	C-017	C-016	C-104
Capacidad de conexión	2.8 A	1 A	1 A
Potencia	600 W	100 W +/- 20%	200 W
Tensión	250 V	125 V	220 V
Terminales	Soldadas y remachadas		
Rosca	En aluminio y según dimensiones del RETIE		
Usos	Uso general en iluminaciones expuestas a la intemperie con consumo medio de energía.	Uso general en iluminaciones expuestas a la intemperie con bajo consumo de energía	Uso general en sistema de iluminación con bombillas de consumo hasta lo especificado
Materiales de construcción	<ul style="list-style-type: none">Contactos: AluminioCuerpo: Material termoestable suave (Caucho Shore-A 65+/-5)		
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.29)		

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

VSUAREZ

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.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.