

Certificado No. <i>Certificate No.</i>	PR1-100651
Informe No. <i>Report No.</i>	BSP-0360-1
Nombre y dirección del titular <i>Holder's name and address</i>	Leto Industries S.A.S Calle 93B # 17 -25, Bogotá D.C., Colombia
Nombre y dirección de la fábrica(s) <i>Name and address of the factory(ies)</i>	Anexo 1 <i>Annex 1</i>
Origen <i>Origin</i>	R.P. China <i>P.R. China</i>
Producto <i>Product</i>	Luminarias de emergencia <i>Emergency light fixtures</i>
Referencia(s) <i>Model(s)</i>	Anexo 1 <i>Annex 1</i>
Marca <i>Trademark</i>	 乐拓工业集团
Características principales <i>Main characteristics</i>	Anexo 2 <i>Annex 2</i>
Evaluado de acuerdo con <i>Assessed according to</i>	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) Ministerio de Minas y Energía, Resoluciones 90708:2013, 90907:2013, 90795:2014, 40492:2015, artículos 17.1, 20 y 20.28 (IEC 60598-2-22:2021) <i>Technical Regulation for Electrical Installations – RETIE (Colombia) Mining and Energy Ministry, Resolutions 90708:2013, 90907:2013, 90795:2014, 40492:2015, articles 17.1, 20 and 20.28 (IEC 60598-2-22:2021)</i>
Esquema de certificación <i>Certification type scheme</i>	Esquema Tipo 5 <i>Type 5 scheme</i>

Fecha de emisión / <i>Valid from</i>	03/04/2020
Fecha de renovación / <i>Renewal</i>	31/03/2023
Fecha de actualización / <i>Last update</i>	19/04/2024
Vigente hasta / <i>Valid until</i>	02/04/2026

Autorizado Por
Authorized by



ISO/IEC 17065:2012
15-CPR-002



Committed to our Service Integrity

IVAN RAMIREZ
Jefe de Operaciones Producto
ITICCOL S.A.S.
Cra 47 No. 106a-51 Bogotá - CO
+57 601 3907080

Anexo 1 / Annex 1

Certificado No. / Certificate No. PR1-100651

Referencia(s)
Model(s)

VFEMB Cod.V6920XX
VFEMB Cod.V6928
VFEMB Cod.V6935
VFEMB Cod.V6948
VFESS Cod.V6942
VFESS Cod.V6930
VFESS Cod.V6941
VFEMM Cod.V6995
VFEMM Cod.V6909
VFEMM Cod.V6908
VFEMM Cod.V6922
VFEMM Cod.V6925
VFEMM Cod.V6950
VFEMM Cod.V6958
VFEMM Cod.V6960
VFEMV Cod.V6991
VFEMV Cod.V6904
VFEMV Cod.V6907
VFEMV Cod.V6955
VFEMV Cod.V6961
VSESS Cod.V6996RX
VSESS Cod.V6916BR
VSESS Cod.V6926
VSESS Cod.V6996
VSESS Cod.V6900
VSESS Cod.V6964
VSESS Cod.V6911
VSESS Cod.V6931
VSESS Cod.V6946
VSESS Cod.V6906

VFEMB Cod.V6923
VFEMB Cod.V6934
VFEMB Cod.V6936
VFESS Cod.V0937
VFESS Cod.V7921
VFESS Cod.V6940
VFEMM Cod.V6932
VFEMM Cod.V6998
VFEMM Cod.V6901XX
VFEMM Cod.V6921
VFEMM Cod.V6924
VFEMM Cod.V6932
VFEMM Cod.V6957
VFEMM Cod.V6969
VFEMM Cod.V6994
VFEMV Cod.V6902
VFEMV Cod.V6905
VFEMV Cod.V6912
VFEMV Cod.V6956
VSESS Cod.V6996GX
VSESS Cod.V6997M
VSESS Cod.V6917B
VSESS Cod.V6927G
VSESS Cod.V6913
VSESS Cod.V6918
VSESS Cod.V6919
VSESS Cod.V6939
VSESS Cod.V6945
VSESS Cod.V6947
VFESS Cod.V6942B

Nombre y dirección de la fábrica(s)
Name and address of the factory(ies)

Fecha de emisión / Valid from 03/04/2020
Fecha de renovación / Renewal 31/03/2023
Fecha de actualización / Last update 19/04/2024
Vigente hasta / Valid until 02/04/2026

Autorizado Por
Authorized by



ISO/IEC 17065:2012
15-CPR-002



Committed to our Service Integrity

IVAN RAMIREZ
Jefe de Operaciones Producto
ITICCOL S.A.S.
Cra 47 No. 106a-51 Bogotá - CO
+57 601 3907080

Anexo 2 / Annex 2

Certificado No. / Certificate No. PR1-100651

Características principales
Main characteristics

Modelo / Model	Tensión / Voltage	P. Salida / P. Output	P. Consumo / P. consumption	Grado IP / IP degree	Autonomía / Autonomy
VFEMB Cod.V6920XX	12V/100V-277V	3W	1.6W	65	>90min
VFEMB Cod.V6923	12V/100V-277V	3W	2W	20	>90min
VFEMB Cod.V6928	12V/100V-277V	3W	2W	20	>90min
VFEMB Cod.V6934	12V/100V-277V	3W	1.6W	20	>90min
VFEMB Cod.V6935	12V/100V-277V	2W	2W	20	>90min
VFEMB Cod.V6936	12V/100V-277V	2W	2W	20	>90min
VFEMB Cod.V6948	12V/100V-277V	2W	3W	20	>90min
VFESS Cod.V0937	12V/100V-277V	3W	2W	20	>90min
VFESS Cod.V6942	12V/100V-277V	3W	2W	20	>90min
VFESS Cod.V6942B	12V/100V-277V	5W	2W	20	>90min
VFESS Cod.V7921	12V/100V-277V	3W	2W	20	>90min
VFESS Cod.V6930	12V/100V-277V	3W	1.5W	20	>90min
VFESS Cod.V6940	12V/100V-277V	3W	2W	20	>90min
VFESS Cod.V6941	12V/100V-277V	3W	2W	20	>90min
VFEMM Cod.V6932	12V/100V-277V	2.4W	4.5W	20	>90min
VFEMM Cod.V6995	12V/100V-277V	4W	3W	20	>90min
VFEMM Cod.V6998	12V/100V-277V	4W	3W	20	>90min
VFEMM Cod.V6909	12V/100V-277V	4W	3W	20	>90min
VFEMM Cod.V6901XX	12V/100V-277V	2.4W	2W	20	>90min
VFEMM Cod.V6908	12V/100V-277V	2.4W	2W	20	>90min
VFEMM Cod.V6921	12V/100V-277V	2W	0.6W	20	>90min
VFEMM Cod.V6922	12V/100V-277V	3.5W	2.5W	20	>90min
VFEMM Cod.V6924	12V/100V-277V	1W	4.5W	20	>90min
VFEMM Cod.V6925	12V/100V-277V	1.6W	4.5W	20	>90min
VFEMM Cod.V6932	12V/100V-277V	2.4W	4.5W	20	>90min
VFEMM Cod.V6950	12V/100V-277V	90W	8W	20	>90min
VFEMM Cod.V6957	12V/100V-277V	2W	0.5W	20	>90min
VFEMM Cod.V6958	12V/100V-277V	2W	0.5W	20	>90min
VFEMM Cod.V6969	12V/100V-277V	2W	0.5W	20	>90min
VFEMM Cod.V6960	12V/100V-277V	2W	0.5W	20	>90min
VFEMM Cod.V6994	12V/100V-277V	2.4W	4W	20	>90min
VFEMV Cod.V6991	12V/100V-277V	4W	3W	20	>90min
VFEMV Cod.V6902	12V/100V-277V	4W	3W	20	>90min
VFEMV Cod.V6904	12V/100V-277V	4.8W	3W	20	>90min

Fecha de emisión / Valid from 03/04/2020
 Fecha de renovación / Renewal 31/03/2023
 Fecha de actualización / Last update 19/04/2024
 Vigente hasta / Valid until 02/04/2026

Autorizado Por
Authorized by



ISO/IEC 17065:2012
15-CPR-002



Committed to our Service Integrity

IVAN RAMIREZ

Jefe de Operaciones Producto
ITICCOL S.A.S.

Cra 47 No. 106a-51 Bogotá - CO
+57 601 3907080

Anexo 2 / Annex 2

Certificado No. / Certificate No. PR1-100651

Características principales
Main characteristics

Modelo / Model	Tensión / Voltage	P. Salida / P. Output	P. Consumo / P. Consumption	Grado IP / IP degree	Autonomía / Autonomy
VFEMV Cod.V6905	12V/100V-277V	4W	3W	20	>90min
VFEMV Cod.V6907	12V/100V-277V	4W	3W	20	>90min
VFEMV Cod.V6912	12V/100V-277V	20W	5W	20	>90min
VFEMV Cod.V6955	12V/100V-277V	4W	3W	20	>90min
VFEMV Cod.V6956	12V/100V-277V	4W	3W	20	>90min
VFEMV Cod.V6961	12V/100V-277V	6W	3W	20	>90min
VSESS Cod.V6996GX	12V/100V-277V	1W	4W	20	>90min
VSESS Cod.V6996RX	12V/100V-277V	1W	4W	20	>90min
VSESS Cod.V6997M	12V/100V-277V	1W	3W	20	>90min
VSESS Cod.V6916BR	12V/100V-277V	4W	3.5W	20	>90min
VSESS Cod.V6917B	12V/100V-277V	2W	3W	20	>90min
VSESS Cod.V6926	12V/100V-277V	1W	4W	20	>90min
VSESS Cod.V6927G	12V/100V-277V	1W	4W	20	>90min
VSESS Cod.V6996	12V/100V-277V	3W	4W	20	>90min
VSESS Cod.V6913	12V/100V-277V	4.5W	5W	20	>90min
VSESS Cod.V6900	12V/100V-277V	5W	3W	20	>90min
VSESS Cod.V6918	12V/100V-277V	8W	9W	20	>90min
VSESS Cod.V6964	12V/100V-277V	2.4W	3.5W	20	>90min
VSESS Cod.V6919	12V/100V-277V	3.5W	5W	20	>90min
VSESS Cod.V6911	12V/100V-277V	3.5W	3.7W	20	>90min
VSESS Cod.V6939	12V/100V-277V	2W	2.5W	20	>90min
VSESS Cod.V6931	12V/100V-277V	2W	4W	20	>90min
VSESS Cod.V6945	12V/100V-277V	2W	3W	20	>90min
VSESS Cod.V6946	12V/100V-277V	2W	3W	20	>90min
VSESS Cod.V6947	12V/100V-277V	2W	3W	20	>90min
VSESS Cod.V6906	12V/100V-277V	1W	2W	20	>90min

Los requisitos para luminarias de emergencia mencionados en RETILAP:2010 son aplicables a la instalación y deben ser verificados durante inspección.

Los productos incluidos en el alcance de este certificado pueden ser comercializados bajo las siguientes marcas comerciales:

1. Royal Lighting
2. RYL Lighting Technology

Fecha de emisión / Valid from 03/04/2020
 Fecha de renovación / Renewal 31/03/2023
 Fecha de actualización / Last update 19/04/2024
 Vigente hasta / Valid until 02/04/2026

Autorizado Por
Authorized by



ISO/IEC 17065:2012
15-CPR-002



Committed to our Service Integrity

IVAN RAMIREZ

Jefe de Operaciones Producto
ITICCOL S.A.S.

Cra 47 No. 106a-51 Bogotá - CO
+57 601 3907080