

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados



**007/001687**

AENOR certifica que la organización

### **LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.**

con domicilio social en CL HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)

suministra Luminarias para alumbrado de emergencia LED

conforme con las normas UNE-EN 60598-1:2015 (EN 60598-1:2015)  
UNE-EN 60598-1:2015/A1:2018 (EN 60598-1:2015/A1:2018)  
UNE-EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014)

Marca comercial	LEGRAND
Grado de protección IP	IP 42; IK 07
Medios de conexión a la red	Bornes
Clasific. por material superficie apoyo	Clase II
Protección contra choques eléctricos (clase)	Apta para superficies normalmente inflamables

Más información en el Anexo al certificado

Centro de producción CL HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)

Esquema de certificación

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 007.03.

Este certificado anula y sustituye al 007/001687, de fecha 2019-10-04

Fecha de primera emisión	2015-01-16
Fecha de modificación	2020-10-22
Fecha de expiración	2023-01-02



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR275

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados

007/001687

### Anexo al Certificado

<b>REFERENCIA</b> <i>Type reference</i>	<b>TENSIÓN Y FRECUENCIA ASIGNADAS</b> <i>Rated voltage and frequency</i>	<b>Nº LÁMPARAS X POTENCIA ASIGNADA, TIPO Y PORTALÁMPARAS</b> <i>Nº lamps x rated power, type and lampholder</i>	<b>FLUJO LUMINOSO Y AUTONOMÍA ASIGNADAS</b> <i>Rated lumen output and duration</i>	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA</b> <i>Battery features</i>	<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b> <i>Additional information</i>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> <i>General data</i>
660601	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	70 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 Autotest
660602	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	100 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 Autotest
660608	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	200 lm - 1 h	2,4 V 1,5 Ah NiCd 2 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 Autotest
660609	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	350 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 Autotest
660611	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	100 lm - 3 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 Autotest
660612	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	200 lm - 2 h	4,8 V 2 Ah NiMH 4 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 Autotest
660613	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	350 lm - 2 h	4,8 V 2 Ah NiMH 4 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 Autotest
660614	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	500 lm - 1 h	4,8 V 2 Ah NiMH 4 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 Autotest
661601E	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	70 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21

Fecha de primera emisión 2015-01-16  
Fecha de modificación 2020-10-22  
Fecha de expiración 2023-01-02

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR275

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados

007/001687

### Anexo al Certificado

<b>REFERENCIA</b> <i>Type reference</i>	<b>TENSIÓN Y FRECUENCIA ASIGNADAS</b> <i>Rated voltage and frequency</i>	<b>Nº LÁMPARAS X POTENCIA ASIGNADA, TIPO Y PORTALÁMPARAS</b> <i>Nº lamps x rated power, type and lampholder</i>	<b>FLUJO LUMINOSO Y AUTONOMÍA ASIGNADAS</b> <i>Rated lumen output and duration</i>	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA</b> <i>Battery features</i>	<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b> <i>Additional information</i>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> <i>General data</i>
661601	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	70 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21
661602E	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	100 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21
661602	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	100 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21
661603E	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 1 h	2,4 V 1,5 Ah NiCd 2 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21
661603	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 1 h	2,4 V 1,5 Ah NiCd 2 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21
661605E	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	160 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21
661605	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	160 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21
661606E	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21

Fecha de primera emisión 2015-01-16  
Fecha de modificación 2020-10-22  
Fecha de expiración 2023-01-02

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR275

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados

007/001687

### Anexo al Certificado

<b>REFERENCIA</b> <i>Type reference</i>	<b>TENSIÓN Y FRECUENCIA ASIGNADAS</b> <i>Rated voltage and frequency</i>	<b>Nº LÁMPARAS X POTENCIA ASIGNADA, TIPO Y PORTALÁMPARAS</b> <i>Nº lamps x rated power, type and lampholder</i>	<b>FLUJO LUMINOSO Y AUTONOMÍA ASIGNADAS</b> <i>Rated lumen output and duration</i>	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA</b> <i>Battery features</i>	<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b> <i>Additional information</i>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> <i>General data</i>
661606	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21
661607E	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21
661607	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21
661608E	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21
661608	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21
661609E	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21
661609	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21
661610	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 3 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21

Fecha de primera emisión 2015-01-16  
Fecha de modificación 2020-10-22  
Fecha de expiración 2023-01-02

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR275

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados

007/001687

### Anexo al Certificado

<b>REFERENCIA</b> <i>Type reference</i>	<b>TENSIÓN Y FRECUENCIA ASIGNADAS</b> <i>Rated voltage and frequency</i>	<b>Nº LÁMPARAS X POTENCIA ASIGNADA, TIPO Y PORTALÁMPARAS</b> <i>Nº lamps x rated power, type and lampholder</i>	<b>FLUJO LUMINOSO Y AUTONOMÍA ASIGNADAS</b> <i>Rated lumen output and duration</i>	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA</b> <i>Battery features</i>	<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b> <i>Additional information</i>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> <i>General data</i>
661611	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 1 W	90 lm - 3 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21
661612	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 2 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21
661614	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	500 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21
661615	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	500 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos	Permanente, No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21
661617	120 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	160 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 120 VAC
661618	120 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos	No permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 120 VAC
662603	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 LVS
662606	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA-21 LVS

Fecha de primera emisión 2015-01-16  
Fecha de modificación 2020-10-22  
Fecha de expiración 2023-01-02

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR275

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados

007/001687

### Anexo al Certificado

<b>REFERENCIA</b> <i>Type reference</i>	<b>TENSIÓN Y FRECUENCIA ASIGNADAS</b> <i>Rated voltage and frequency</i>	<b>Nº LÁMPARAS X POTENCIA ASIGNADA, TIPO Y PORTALÁMPARAS</b> <i>Nº lamps x rated power, type and lampholder</i>	<b>FLUJO LUMINOSO Y AUTONOMÍA ASIGNADAS</b> <i>Rated lumen output and duration</i>	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA</b> <i>Battery features</i>	<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b> <i>Additional information</i>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> <i>General data</i>
662607	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21 LVS
662610	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 3 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21 LVS
662612	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 2 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21 LVS
662613	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	350 lm - 2 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota	Protección electrónica. URA- 21

Fecha de primera emisión 2015-01-16  
Fecha de modificación 2020-10-22  
Fecha de expiración 2023-01-02

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR275