

# AENOR

Confía

ENEC Certification Body registered under ID # 01. For further information, please consult [www.enec.com](http://www.enec.com)

# LICENCE

to use the European Mark



**Licence Nr.** ENEC/001219

**Under the conditions given in the following pages of this document, the licence to use the ENEC Mark in conjunction with the suffix 01, as shown above, has been issued to:**

LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.  
HIERRO, 56  
28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid – España / Spain)

**For the product(s):**

LED luminaires for emergency lighting

**Trade name(s):**

LEGRAND

**Complying with the following European Standards:**

EN IEC 60598-1:2021;  
EN 60598-2-22:2014; EN 60598-2-22:2014/A1:2020;  
EN 62262:2002

**Date:** 2023-04-10

**Signature:**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael García', written over a horizontal line.

**Name:** Rafael García  
**Position:** Chief Executive Officer

This licence has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification.

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.  
Cl Génova, 6  
28004 MADRID (Spain)

## CERTIFICATE OF THE ENEC EUROPEAN MARK

Type of Product	LED LUMINAIRES FOR EMERGENCY LIGHTING
r1) Certificate n°	ENEC/001219
r2) Date of the Certificate	2023-04-10
r3) report n°	2022010001B1-M2
r4) Name and address of the licensee	LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L. HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España / Spain)
r5) Address of the factory	HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España / Spain)
r6) European Standard	EN IEC 60598-1:2021; EN 60598-2-22:2014; EN 60598-2-22:2014/A1:2020; EN 62262:2002
r7) Type reference	See above for details
r8) Trade Mark	LEGRAND
r9) Rated voltage and frequency	See above for details
r10) N° lamps x rated power, type and lampholder	See above for details
r11) IP degree of protection	IP42; IK 07
r12) Power supply connection means	Bornes Terminals
r13) Classif. per holding surface material	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces
r14) Protection against electric shocks (class)	Clase II Class II
r15) Rated lumen output and duration	See above for details
r16) Battery features	See above for details
r17) Additional information	See above for details
r18) General data	See above for details
Date of expiry: 2026-06-30	This certificate supersedes certificate 007/001219, dated 2023-01-05.

## CERTIFICATE OF THE ENEC EUROPEAN MARK

Type reference	Rated voltage and frequency	N° lamps x rated power, type and lampholder	Rated lumen output and duration	Battery features	Additional information	General data
660000	230 V~; 50/60 Hz	2 x 0,25W; módulo module LED	50 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660001	230 V~; 50/60 Hz	2 x 0,25W; módulo module LED	70 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660002	230 V~; 50/60 Hz	2 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660003	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	160 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660004	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660005	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	350 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT

## CERTIFICATE OF THE ENEC EUROPEAN MARK

Type reference	Rated voltage and frequency	N° lamps x rated power, type and lampholder	Rated lumen output and duration	Battery features	Additional information	General data
660006	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	500 lm - 1 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660007	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660008	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	350 lm - 2 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660013	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	160 h - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660015	120 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	350 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660022	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660024	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT

## CERTIFICATE OF THE ENEC EUROPEAN MARK

Type reference	Rated voltage and frequency	N° lamps x rated power, type and lampholder	Rated lumen output and duration	Battery features	Additional information	General data
660025	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	350 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660026	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	500 lm - 1 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660027	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660028	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	350 lm - 2 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660051	230 V~; 50/60 Hz	2 x 0,25W; módulo module LED	70 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660052	230 V~; 50/60 Hz	2 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660053	230 V~; 50/60 Hz	2 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180

## CERTIFICATE OF THE ENEC EUROPEAN MARK

Type reference	Rated voltage and frequency	N° lamps x rated power, type and lampholder	Rated lumen output and duration	Battery features	Additional information	General data
660054	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660057	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660059	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 3 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660060	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 3 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660071	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	70 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente/P ermanente Non maintained/Ma intained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180



## CERTIFICATE OF THE ENEC EUROPEAN MARK

Type reference	Rated voltage and frequency	N° lamps x rated power, type and lampholder	Rated lumen output and duration	Battery features	Additional information	General data
660072	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660074	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660075	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	350 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660077	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180

## CERTIFICATE OF THE ENEC EUROPEAN MARK

Type reference	Rated voltage and frequency	N° lamps x rated power, type and lampholder	Rated lumen output and duration	Battery features	Additional information	General data
660079	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 3 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanent Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660080	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 3 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanent Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660100	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	50 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 0,5 Ah	No permanente/Permanent Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660101	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	70 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 0,5 Ah	No permanente/Permanent Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660102	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 0,5 Ah	No permanente/Permanent Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest



## CERTIFICATE OF THE ENEC EUROPEAN MARK

Type reference	Rated voltage and frequency	N° lamps x rated power, type and lampholder	Rated lumen output and duration	Battery features	Additional information	General data
660104	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660105	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	350 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660106	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	500 lm - 1 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660107	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660108	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	350 lm - 2 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660122	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 0,5 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest

## CERTIFICATE OF THE ENEC EUROPEAN MARK

Type reference	Rated voltage and frequency	N° lamps x rated power, type and lampholder	Rated lumen output and duration	Battery features	Additional information	General data
660124	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 1,1 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660125	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	350 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660126	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	500 lm - 1 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660127	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660140	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	160 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 Autotest

## CERTIFICATE OF THE ENEC EUROPEAN MARK

Type reference	Rated voltage and frequency	N° lamps x rated power, type and lampholder	Rated lumen output and duration	Battery features	Additional information	General data
660141	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 3 h	NiMh 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 Autotest
660152	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	100 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 0,5 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 Autotest
660154	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 Autotest
660155	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	350 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 Autotest
660157	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	200 lm - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 Autotest