

# AENOR



## Certificado AENOR de Producto



007/001992

AENOR certifica que la organización

### ELECTROZEMPER, S.A.

con domicilio social en AV DE LA CIENCIA, 3  
13005 CIUDAD REAL (España)

suministra **Luminarias para alumbrado de emergencia LED**

conforme con las normas UNE-EN IEC 60598-1:2022 (EN IEC 60598-1:2021)  
UNE-EN IEC 60598-1:2022/A11:2023 (EN IEC 60598-1:2021/A11:2022)  
UNE-EN IEC 60598-2-22:2023 (EN IEC 60598-2-22:2022)  
UNE-EN 62262:2002 (EN 62262:2002)  
UNE-EN 62262:2002/A1:2022 (EN 62262:2002/A1:2021)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción AV DE LA CIENCIA, 3  
13005 CIUDAD REAL (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.

Primera emisión 2025-03-24  
Expiración 2030-03-24

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto

007/001992

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protección IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Inform. adicional	Caract. generales
PMV1500L A	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergenc y); 1 h	LFP 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; DALI-2	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV1500L A3F	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergenc y); 3 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; with heating element	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV1500L A3	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergenc y); 1 h	LFP 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; DALI-2	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV1500L C	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergenc y); 1 h	LFP 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Standard	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV1500L C3	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergenc y); 3 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Standard	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour

Primera emisión 2025-03-24  
Expiración 2030-03-24



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



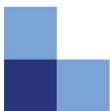
## Certificado AENOR de Producto

007/001992

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protección IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Inform. adicional	Caract. generales
PMV1500L WF	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergency); 1 h	LFP 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; SmartZ; with heating element	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV1500L W	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergency); 1 h	LFP 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; SmartZ	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV1500L W3F	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergency); 3 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; SmartZ; with heating element	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV1500L W3	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergency); 3 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; SmartZ	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV1500L XF	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergency); 1 h	LFP 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Self-test; with heating element	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour

Primera emisión 2025-03-24  
Expiración 2030-03-24



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto

007/001992

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protección IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Inform. adicional	Caract. generales
PMV1500L X	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergency); 1 h	LFP 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Self-test	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV1500L X3F	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergency); 3 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Self-test; with heating element	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV1500L X3	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 10 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	1500 lm (emergency); 3 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Self-test	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV2500L X2	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	2500 lm (emergency); 2 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Self-test	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV3000 LAF	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; DALI-2; with heating element	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour

Primera emisión 2025-03-24  
Expiración 2030-03-24



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto

007/001992

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protección IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Inform. adicional	Caract. generales
PMV3000 LA	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; DALI-2	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV3000 LC	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Standard	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV3000 LWF	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; SmartZ; with heating element	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV3000 LW	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; SmartZ	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV3000 LXF	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Self-test; with heating element	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour

Primera emisión 2025-03-24  
Expiración 2030-03-24



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto

007/001992

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protección IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Inform. adicional	Caract. generales
PMV3000 LX	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Self-test	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV-3250LD+F	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; ZD+; with heating element	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV-3250LD+	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; ZD+	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV-3250LWF	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; SmartZ; with heating element	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV-3250LW	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; SmartZ	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour

Primera emisión 2025-03-24  
Expiración 2030-03-24



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto

007/001992

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protección IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Inform. adicional	Caract. generales
PMV-3250LXF	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Self-test; with heating element	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour
PMV-3250LX	ZEMPER	230V~ 50 Hz	2 x 20 W; LED module	IP65; IK07 (IK10 with external metallic protection )	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	3300 lm (emergency); 1 h	LFP 2 x 4 cell 3,2 V 3,0 Ah	Non-maintained; Self-test	Maxilum EVO Series; remote rest; PTC thermal protection ; N: black colour

Primera emisión 2025-03-24  
Expiración 2030-03-24



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)