



## Certificado AENOR de Producto



007/001942

AENOR certifica que la organización

### **NORMAGRUP TECHNOLOGY, S.A.**

con domicilio social en Parque TECNOLÓGICO ASTURIAS  
33428 LLANERA (Asturias - 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

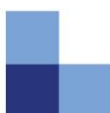
Centro de producción PQ TECNOLÓGICO ASTURIAS - PARCELA 10  
33428 LLANERA  
(Asturias - España)

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 07.03.

Este certificado anula al 007/001942, de fecha 2026-01-13

Primera emisión 2023-07-04  
Modificación 2026-06-24  
Expiración 2029-04-30

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado AENOR de Producto

007/001942

### Anexo al Certificado

Marca comercial: NormaLux

Tensión y frecuencia asignadas: 230V ~ 50/60 Hz

Referencia	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas	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	Características de la batería	Información adicional	Características generales
VMSALi	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	250 lm (emergency); 1 h	Li 3,2 V 1,5 Ah	Maintained (possible non-maintained); Autotest	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMSA	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	210 lm (emergency); 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Maintained (possible non-maintained); Autotest	Vía S Series; fuse, PTC and varistor protection; ta = 40 °C
VMSEA	4 x 0,5 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	195 lm (emergency); 1h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Maintained (possible non-maintained); Autotest	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMSE	4 x 0,5 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	195 lm; 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Non-maintained	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMSE3	4 x 0,5 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	185 lm; 3 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 1,5 Ah	Non-maintained	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMSIDLi	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	260 lm (emergency); 1 h	Li 3,2 V 1,5 Ah	Maintained (possible non-maintained); DALI	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMSID	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	210 lm (emergency); 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Maintained (possible non-maintained); DALI	Vía S Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection; ta = 40 °C

Primera emisión 2023-07-04  
 Modificación 2026-06-24  
 Expiración 2029-04-30



**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

007/001942

### Anexo al Certificado

Referencia	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas	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	Características de la batería	Información adicional	Características generales
VMVALi	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	260 lm (emergency); 1 h	Li 3,2 V 1,5 Ah	Maintained (possible non-maintained); Autotest	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMVA-MH	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	220 lm (emergency); 1 h	Ni-MH 3 cell 3,6 V 850 mAh	Maintained (possible non-maintained); Autotest	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMVA	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	220 lm (emergency); 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Maintained (possible non-maintained); Autotest	Vía S Series; fuse, PTC and varistor protection; ta = 40 °C
VMVEAH-MH	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	415 lm (emergency); 1h	Ni-MH 3 cell 3,6 V 1,5 Ah	Maintained (possible non-maintained); Autotest	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMVEA-MH	4 x 0,5 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	195 lm (emergency); 1h	Ni-MH 3 cell 3,6 V 850 mAh	Maintained (possible non-maintained); Autotest	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMVEA	4 x 0,5 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	195 lm (emergency); 1h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Maintained (possible non-maintained); Autotest	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMVE	4 x 0,5 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	195 lm; 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Non-maintained	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C

Primera emisión 2023-07-04  
 Modificación 2026-06-24  
 Expiración 2029-04-30



**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

007/001942

### Anexo al Certificado

Referencia	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas	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	Características de la batería	Información adicional	Características generales
VMVE3	4 x 0,5 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	180 lm; 3 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 1,5 Ah	Non-maintained	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMVIDLi	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	265 lm (emergency); 1 h	Li 3,2 V 1,5 Ah	Maintained (possible non-maintained); DALI	Vía S Series; fuse protection; ta = 40 °C
VMVID	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	220 lm (emergency); 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Maintained (possible non-maintained); DALI	Vía S Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection; ta = 40 °C
VTVA	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	220 lm (emergency); 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Maintained (possible non-maintained); Autotest	Vía S Series; fuse, PTC and varistor protection; ta = 40 °C
VTVA-4	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	220 lm (emergency); 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Maintained (possible non-maintained); Autotest	Vía S Series; fuse, PTC and varistor protection; ta = 40 °C

Primera emisión 2023-07-04  
 Modificación 2026-06-24  
 Expiración 2029-04-30



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