



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 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014)
UNE-EN 60598-2-22:2015/A1:2020 (EN 60598-2-22:2014/A1:2020)

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 007.03.

Primera emisión 2023-07-04
Expiración 2025-07-01

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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



Certificado AENOR de Producto

007/001942

Anexo al Certificado

Refer.	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas	Grado de protección IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protecc. contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Infor. adicional	Caract. generales
VM5A	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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
VM5E	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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
VM5E3	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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
VM5ID	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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
VM5A	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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
VM5E	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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
VM5E3	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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
VM5ID	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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
VT5A	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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
VT5A-4	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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

Primera emisión 2023-07-04
Expiración 2025-07-01



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



Certificado AENOR de Producto



007/001941

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 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014)
UNE-EN 60598-2-22:2015/A1:2020 (EN 60598-2-22:2014/A1:2020)

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 007.03.

Primera emisión 2023-07-04
Expiración 2025-07-01

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto

007/001941

Anexo al Certificado

Refer.	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	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	Caract. de la batería	Inf. adicional	Caract. generales
VSA	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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 R Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection
VSE	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	4 x 0,5 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	205 lm; 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Non-maintained	Vía R Series; fuse protection
VSE3	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	4 x 0,5 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	188 lm; 3 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 1,5 Ah	Non-maintained	Vía R Series; fuse protection
VSID	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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 R Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection
VSID3	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	210 lm (emergency); 3 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 1,5 Ah	Maintained (possible non-maintained); DALI	Vía R Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection
VVA	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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 R Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection
VVE	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	4 x 0,5 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	205 lm; 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Non-maintained	Vía R Series; fuse protection
VVE3	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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 R Series; fuse protection

Primera emisión 2023-07-04
Expiración 2025-07-01



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



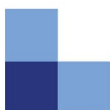
Certificado AENOR de Producto

007/001941

Anexo al Certificado

Refer.	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	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	Caract. de la batería	Inf. adicional	Caract. generales
VVID	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	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 R Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection
VVID3	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	2 x 3 W; LED	IP40; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	220 lm (emergency); 3 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 1,5 Ah	Maintained (possible non-maintained); DALI	Vía R Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection

Primera emisión 2023-07-04
Expiración 2025-07-01



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