

AENOR

Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados



007/001659

AENOR certifica que la organización

ELECTROSTART JSCo

con domicilio social en 2 Republica Blvd. 3540 Vurshets (Bulgaria)

suministra el producto Arrancador para lámparas de descarga

conforme con las normas
UNE-EN 60927:2008 (EN 60927:2007)
UNE-EN 60927:2008/A1:2014 (EN 60927:2007/A1:2013)
UNE-EN 61347-1:2016 (EN 61347-1:2015)
UNE-EN 61347-1:2016/A1:2021 (EN 61347-1:2015/A1:2021)
UNE-EN 61347-2-1:2002 (EN 61347-2-1:2001)
UNE-EN 61347-2-1:2002/A1:2006 (EN 61347-2-1:2001/A1:2006)
UNE-EN 61347-2-1:2002/A2:2014 (EN 61347-2-1:2001/A2:2014)

Marca comercial ELECTROSTART
Tensión y frecuencia asignadas 220-240 V-; 50/60 Hz
Clasificación del arrancador To build-in

Más información en el Anexo al certificado.

Centro de producción 2 Republica Blvd. 3540 Vurshets (Bulgaria)

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 007/001659, de fecha 2019-07-17

Fecha de primera emisión 2014-01-27
Fecha de modificación 2022-01-03
Fecha de expiración 2025-02-07

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 n° 1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados

007/001659

Anexo al Certificado

Referencia	Tipo de lámparas y potencias asignadas	Valor cresta de tensión generada	tc, tw y otros datos adicionales
ZX 400-T	HPSV: 1 x 70, 100, 150, 250 and 400 W; MH: 1 x 35, 70, 100, 150, 250 and 400 W	3 / 5 kV	tc = 65 °C; tc+X = 105 °C; ta = -30 to +70 °C; 4,5 A max.; fixed cables connection; 5 minutes timing
ZX 70	HPSV: 1 x 35, 50 and 70 W	1,8 / 2,4 kV	tc = 65 °C; tc+X = 105 °C; ta = -30 to +70 °C; 1,8 A max.; fixed cables connection
ZX 70-T	HPSV: 1 x 35, 50 and 70 W	1,8 / 2,4 kV	tc = 65 °C; tc+X = 105 °C; ta = -30 to +70 °C; 1,8 A max.; fixed cables connection; 5 minutes timing
ZX	HPSV: 1 x 70, 100, 150, 250 and 400 W; MH: 1 x 35, 70, 100, 150, 250 and 400 W	3 / 5 kV	tc = 65 °C; tc+X = 105 °C; ta = -30 to +70 °C; 4,5 A max.; fixed cables connection

Fecha de primera emisión 2014-01-27
Fecha de modificación 2022-01-03
Fecha de expiración 2025-02-07

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