

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69291522

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN25Y979 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2025-03-10

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
Arde Aydınlatma San. ve Tic.
Ltd. Şti.
Emek Mah. Sırdaş Sok. 27/1
Sancaktepe, 34785 İstanbul,
Türkiye

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
Arde Aydınlatma San. ve Tic.
Ltd. Şti.
Emek Mah. Sırdaş Sok. 27/1
Sancaktepe, 34785 İstanbul,
Türkiye

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*
EN IEC 60598-1:2021+A11
EN 60598-2-5:2015

Tanúsított Termék (Termék azonosítás)
Certified Product (Product Identification)

Flood Light(LED Floodlight)

Type Designation : Tokyo TKY.ab.cccc.dd.ee.fff.ggg
(See details of variables in the Annex of this certificate.)

Rated Voltage : AC 220-240V; 50-60Hz
Max. Ambient Temperature(ta) : 40°C
Protection Class : I
Degree of Protection : IP66
Trademark : DETAY

See details in the Annex of this certificate.

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki. This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.

Tanúsító Szervezet
Certification Body

Eileen Feng

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary
www.tuv.com

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

Annex to certificate No. HN 69291522 0001

Page 1/1

Model: Tokyo TKY.ab.cccc.dd.ee.fff.ggg

For variables:

- a = 1,2 or 3; 1 for single body, 2 for double body, 3 for triple body.
- b = A,B or C; A for 320W Body, B for 500W Body, C for 600W Body.
- cccc = 100 to 1500; for power (W).
- dd = 18, 20,22,27,30,40,50,57 or 65; 18 : 1800K, 20 : 2000K, 22 : 2200K, 27 : 2700K,30 :3000K, 40 : 4000K, 50 : 5000K, 57 : 5700K, 65: 6500K.
- ee = 70,80,90,95,9T or 9P; 70: 70CRI,80: 80CRI,90: 90CRI, 95: 95CRI, 9T: 90CRI, 90TLCI, 9P: 95CRI, 95TLCI.
- fff = 268,269,273,243 or 250; indicate PCB type.
- ggg = L5,L6,L8,L10,L15,L18,L20,L30,L40,L45,L60,L90,LW1,FT4,FT5,FT6,FT7,FT8,A1,A2,A3,A4,A5, R5,R6,R8,R10,R15,R18,R30,R40,R45,R60,R70,R90,RW1,RA1,RA2 or RA3.
 - L5 : 5 degree lens, L6 :6 degree ... L90 : 90 degree lens
 - LW1 : 120 degree lens
 - FT4 : Forward throw 40 degree asymmetrical lens
 - FT5 : Forward throw 50 degree asymmetrical lens
 - FT6 : Forward throw 60 degree asymmetrical lens
 - FT7 : Forward throw 70 degree asymmetrical lens
 - FT8 : Forward throw 80 degree asymmetrical lens
 - A1 : Asymmetrical Type II lens
 - A2 : Asymmetrical Type III lens
 - A3 : Asymmetrical Type IV lens
 - A4 : Asymmetrical Type II Long lens
 - A5 : Asymmetrical Type III Long lens
 - R5 : 5 degree reflector, R6 : 6 degree ... R90 : 90 degree reflector
 - RW1 : 120 degree reflector
 - RA1 : 86X105 degree asymmetrical reflector
 - RA2 : Forward throw 40 degree asymmetrical reflector
 - RA3 : Forward throw 60 degree asymmetrical reflector

Certification Body



.....
Eileen Feng

Date of issue:

Budapest, 2025-03-10