

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

a 79/1997. (XII. 31.) IKIM, a 62/2006. (VIII. 30.) és a 374/2012. (XII. 18.) Korm. számú rendeletek, valamint az MSZ EN ISO/IEC 17050-1 jelzetű szabványok szerint, a CENELEC 3. számú Memorandum figyelembevételével

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

in accordance with EN ISO/IEC 17050-1 Standard; the 2014/30/EU and 2014/35/EU, as well as 2011/65/EU Directive

**Száma / No.: 2013/09****Gyártó neve / Name of Manufacturer: TRACON Budapest Kft./TRACON Budapest LTD.****Gyártó címe / Manufacturer's address: H-2120 Dunakeszi, Pallag u. 23. (Hungary)****Származási ország / Country of origin: Kína / China**

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kibocsátásra./This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**A nyilatkozat tárgya / Object of the declaration:****Kódja / Code**

LED-DL- (Ld. Melléklet/See Annex)

**Megnevezés / Description****Falon kívüli és beépíthető LED lámpatest termékcsalád / Surface mounting and built-in LED downlight product family**

E nyilatkozat tárgya összhangban van a fent hivatkozott jogszabályok és szabványok előírásaival./ The object of the declaration described above is in conformity with the laws and Standard.

A termékre vonatkozó további szabványok és / vagy műszaki előírások:

Besides relevant standards and regulations of product:

Száma / Number	Dátuma / Date	Címe / Title
EN 62321	2009	Elektrotechnikai gyártmányok. Hat, szabályozás alá eső anyag (ólom, higany, kadmium, hat vegyértékű króm, polibrómozott bifenilek, polibrómozott difenil-éterek) szintjének meghatározása./ Electrotechnical products. Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenils, polybrominated diphenyl-ethers).
EN 55015	2008	Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar jellemzőinek határértékei és mérési módszerei / Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment.
(MSZ) EN 61547	2010	Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények / Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements
(MSZ) EN 60598-1	2011	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok / Luminaires Part 1: General requirements and tests
(MSZ) EN 60598-2-1	1990	Lámpatestek. Általános célú, helyhez kötött lámpatestek / Luminaires. Fixed general purpose luminaires
(MSZ) EN 62031	2009	Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások / LED modules for general lighting. Safety specifications

**Kiegészítő információk / Additional information:**

Ez a dokumentum a 2015. április 22.-án kiadott nyilatkozat helyébe lép. / This document is replacing the declaration issued 22th of April 2015.

A dokumentum visszavonásig érvényes. /

The document is valid until withdrawal.

**TRACON BUDAPEST KFT.**

2120. Dunakeszi 1. Pf.: 165.

BBRT: 10102086 - 15526702 - 00000004

Adószám: 10406218-2-13

Cégsz.: 13-09-061744

Tel.: 27/540-000

**A kibocsátó nevében / Signed for and on behalf :**

Dunakeszi, 2015. szeptember 29.

Dr. Vitvera László / Dr. László Vitvera  
Műszaki igazgató / Technical Director

**MELLÉKLET / ANNEX**

a 2015. szeptember 29. keltű, 2013/09 számú

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz  
for EU DECLARATION OF CONFORMITY**dated at 29<sup>th</sup>. September 2015; No. 2013/09

Az EU Megfelelőségi Nyilatkozat az alábbi kiviteli változatú termékekre érvényes:  
The EU Declaration of Conformity is valid for the following workmanship codes:

<b>Termékkód / Product code</b>	<b>Műszaki adat / Technical data</b>	<b>Kivitel / Workmanship</b>
LED-DL-6NW	100-240V, 50 Hz; 6W; 390lm; 4000K	Beépíthető, kerek fehér / Built-in rounded form, white; IP 40
LED-DL-12NW	100-240V, 50 Hz; 12W; 800lm; 4000K	Beépíthető, kerek fehér / Built-in rounded form, white; IP 40
LED-DL-12WW	100-240V, 50 Hz; 12W; 850lm; 2700K	Beépíthető, kerek fehér / Built-in rounded form, white; IP 40
LED-DL-18NW	100-240V, 50 Hz; 18W; 1200lm; 4000K	Beépíthető, kerek fehér / Built-in rounded form, white; IP 40
LED-DL-18WW	100-240V, 50 Hz; 18W; 1300lm; 2700K	Beépíthető, kerek fehér / Built-in rounded form, white; IP 40
LED-DLF-6NW	85-265 V, 50 Hz; 6 W; 320 lm; 4000 K	Falon kívüli, kerek, fehér / Surface mounting, rounded form, white; IP 40
LED-DLF-12NW	85-265 V, 50 Hz; 12 W; 800 lm; 4000 K	Falon kívüli, kerek, fehér / Surface mounting, rounded form, white; IP 40
LED-DLF-18NW	85-265 V, 50 Hz; 18 W; 1200 lm; 4000 K	Falon kívüli, kerek, fehér / Surface mounting, rounded form, white; IP 40
LED-DLF-18WW	85-265 V, 50 Hz; 18 W; 1200 lm; 2700 K	Falon kívüli, kerek, fehér / Surface mounting, rounded form, white; IP 40
LED-DLF-28NW	85-265 V, 50 Hz; 28 W; 1800 lm; 4000 K	Falon kívüli, kerek, fehér / Surface mounting, rounded form, white; IP 40
LED-DLN-6NW	100-240V, 50 HZ; 6W; 400lm; 4000K	Négyzet alakú, süllyeszthető / Square form, sinkable; IP 40
LED-DLN-12NW	100-240V, 50 Hz; 12W; 850lm; 4000K	Négyzet alakú, süllyeszthető / Square form, sinkable; IP 40
LED-DLN-18NW	100-240V, 50 Hz; 18W; 1300lm; 4000K	Négyzet alakú, süllyeszthető / Square form, sinkable ; IP 40
LED-DLP-6NW	100-240V, 50 Hz; 6W; 415lm; 4000K	Beépíthető, kerek, fehér, díszperemmel / Built- in, rounded form, white, with decorative flange; IP 40
LED-DLP-12NW	100-240V, 50Hz; 12W; 800lm; 4000K	Beépíthető, kerek, fehér, díszperemmel / Built- in, rounded form, white, with decorative flange; IP 40
LED-DLP-18NW	100-240V, 50Hz; 18W; 1280lm; 4000K	Beépíthető, kerek, fehér, díszperemmel / Built- in, rounded form, white, with decorative flange; IP 40
LED-DLV-6NW	230V; 50Hz; 6W; 390lm; 4000K	Beépíthető, védett, fehér mélysugárzó / Built-in, protected, white downlight luminary; IP 44
LED-DLV-12NW	230V; 50Hz; 12W; 840lm; 4000K	Beépíthető, védett, fehér mélysugárzó / Built-in, protected, white downlight luminary; IP 44
LED-DLV-18NW	230V; 50Hz; 18W; 1450lm; 4000K	Beépíthető, védett, fehér mélysugárzó / Built-in, protected, white downlight luminary; IP 44

Kmf. / Signed as above