

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Száma: L045M (első oldal)

Alulírott az importáló nevében

Importáló: **ICON Technology Kft.**

Cím: **Budapest, Szentmihályi út 171., II.em.10., H-1152**

Ezennel kijelentem, hogy az alábbi termékek

Termék megnevezése: helyhezkött, csarnokvilágító lámpatestek beépített LED modullal és lámpa vezérlővel

Típus/modell: NHLEDxxx, további részletek a hátoldalon

Adatok: 220 – 240 V, 50/60 Hz, I. év.o., IP 65, 30 W – 240 W

megfelelnek a következő direktívák rendelkezéseinek (beleértve az összes vonatkozó módosítást)

Hivatkozási szám	Cím
2014/35/EU	Kisfeszültségi direktíva = 23/2016.(VII.7.) NGM rendelet
2004/108/EC	EMC direktíva= 8/2016.(XII.6.) NMHH rendelet
2009/125/EC	Energiával kapcsolatos termékek direktíva=65/2011.(IV.15.) Korm. rendelet
2011/65/EU	RoHS direktíva = 374/2012.(XII.18.) Korm. rendelet

a következő szabványokat és/vagy műszaki előírásokat alkalmazva.

- harmonizált szabványok:

Jelzet	Kiadás	Cím
Biztonság		
MSZ EN 60598-1	2011	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok.
MSZ EN 60598-2-1	1990	Lámpatestek. Általános célú, helyhezkött lámpatestek.
MSZ EN 62031	2009	Általános világításhoz használt LED modulok. Biztonsági előírások.
+A1	2013	
+A2	2015	
MSZ EN 62493	2015	Világító berendezések értékelése az elektromágneses terek emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából
MSZ EN 62471	2009	Lámpák és lámparendszerek foto-biológiai biztonsága.
EMC		
MSZ EN 55015	2013	Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei
+A1	2015	
MSZ EN 61000-3-2	2014	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenő áramú berendezésekre)
EN 61000-3-3	2013	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közéscélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén
EN 61547	2010	Készülékek általános világítási célokra. EMC zavartűrési követelmények

- egyéb műszaki megoldások, részletek, amelyeket a műszaki dokumentáció, vagy műszaki konstrukciós dokumentáció tartalmaz: 1194/2012 EU szabályzat öko-tervezési követelmények irányított fényű lámpákra és LED lámpákra.

A termék megfelel a következő európai direktíváknak is: 2012/19/EU WEEE=443/2012.(XII.29.) Korm), 94/62/EC (módosított csomagolási=442/2012.(XII.29.)Korm), 2010/30/EU (energia címkézés =193/2011.(IX.22.) Korm)

Egyéb, a vonatkozó direktívák által megkövetelt hivatkozás vagy tájékoztatás: nincs

A CE jelölésnek a terméken való első feltüntetése évének utolsó két számjegye: 14

Budapest, 2017-01-10

ICON TECHNOLOGY Kft.
1152 Budapest, Szentmihályi út 171.
Bankszám: 11715007-20470890-00000000
Adószám: 14823624-2-42.....
(aláírás)
(Bartal Attila ügyvezető igazgató)

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Száma: L045M (hátoldal)

Modell számok részletezése:

Modell szám	Teljesítmény	IP védettség
NHLED732/2x30W	60W	IP 65
NHLED733/3x30W	90W	
NHLED734/3x40W	120W	
NHLED735/3x50W	150W	
NHLED737/3x70W	210W	
NHLED101/40W	40W	
NHLED101/50W	50W	
NHLED102/80W	80W	
NHLED102/100W	100W	
NHLED102/120W	120W	
NHLED103/150W	150W	
NHLED103/180W	180W	
NHLED301/75W	75W	
NHLED301/100W	100W	
NHLED301/150W	150W	
NHLED301/200W	200W	
NHLED301/240W	240W	

ICON TECHNOLOGY Kft.
1152 Budapest, Szentmihályi út 171.
Banksz: 11715007-20470890-00000000
Adószám: 14825624-2-42
2.

NYILATKOZAT
A NYILATKOZAT TARTALMA
A NYILATKOZAT TARTALMA
A NYILATKOZAT TARTALMA