

hu

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Szám: **003/2017** (címloldal)

Gyártó:	BASE-LITE Kft.
Cím:	H-8441 Márkó, Rózsafa u. 30/a

az alábbiakban kijelenti, hogy a termék

Termék azonosító:	BASE-SLIM – B-SLIM (1U) 37/53, 56/76; WW/NW/CW; W60/RES/REA/N30 LED világítási rendszer
-------------------	--

megfelel az alábbi EU irányelv(ek) követelményeinek (beleértve azok minden vonatkozó módosítását):

hivatkozási szám	cím
2014/35/EU	A meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok
2014/30/EU	Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok
2011/65/EU	Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról
2009/125/EK	Az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról
1194/2012/EU	A 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az irányított fényű lámpák és a fénykibocsátó diódás lámpák, valamint a kapcsolódó eszközök környezettudatos tervezéséről

és kijelenti, hogy a hátoldalon hivatkozott szabványokat és/vagy műszaki előírásokat alkalmazta.

Annak az évnek az utolsó két számjegye, amelyben a CE-jelölést feltüntették: **17**

(amelyben a kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó, 2014/35/EU irányelv követelményeinek való megfelelésről nyilatkoznak)

Márkó, 2018-04-10

BASE-LITE KFT

H-8441 MÁRKÓ, RÓZSAFA U 30/A

ADÓSZÁM: 25869006-2-19

BANK: 10300002-10676918-49020014



Kovács Sándor
Ügyvezető

.....
(a gyártó, illetve a gyártó meghatalmazott képviselője nevében kötelezettség vállalására feljogosított aláíró neve és beosztása)

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Szám: **004/2017** (hátoldal)

Harmonizált szabványok::

Azonosító jelzet	Kiadás	Cím	Részek (*)
MSZ EN 60598-1	2015	Általános követelmények és vizsgálatok	
MSZ EN 60598-2-1	1990	Általános célú, helyhez kötött, lámpatestek	
MSZ EN 61547	2010	EMC zavaroszűrési követelmények Készülékek általános világítási célokra	
MSZ EN 61000-3-2	2014	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)	
MSZ EN 61000-3-3	2013	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kismegfeszítésű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén	
MSZ EN 61347-2-13	2015	LED modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus működtető eszközeinek követelményei	
MSZ EN 60838-2-2	2006	Egyedi követelmények. LED modulok csatlakozói	
MSZ EN 62471	2009	Lámpák és lámparendszerek fotóbiológiai biztonsága	
MSZ EN 62031	2008	Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások	A1:2013
MSZ EN 55015	2013	Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei	A1:2015
MSZ EN 50581	2013	Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására tekintettel	
MSZ EN 50102	1995	Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok	A1:2002

Egyéb szabványok és/vagy műszaki előírások:

Azonosító jelzet	Kiadás	Cím	Részek (*)
------------------	--------	-----	------------

Egyéb műszaki megoldások, melyeknek részleteit a műszaki dokumentáció vagy a műszaki szerkezeti leírás tartalmazza:

.....

Egyéb hivatkozások vagy információk, melyeket a vonatkozó EU-irányelvek előírnak:

(*) Indokolt esetben a szabvány vagy műszaki előírás alkalmazott részeire, illetve szakaszaira hivatkozni kell.