

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Szám: L030M

Alulírott az importáló nevében

Importáló: **Hunilux Kereskedelmi és Gyártó Kft.**

Cím: **Budapest, Vaskapu utca 43-45, H-1097**

Ezennel kijelentem, hogy az alábbi termékek

Termék megnevezése: helyhez kötött, vészvilágítási lámpatestek beépített LED fényforrással, lámpavezérlővel és Ni-Cd akkumulátor csomaggal (3,6 V, 900 Ah)

Modell/típuszám: MLX JM 219

Névleges adatok: 220 – 240 V, 50/60 Hz, II. év. osztály, IP20, 4 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= 6/2016.(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
<u>Biztonság</u>		
MSZ EN 60598-1	2015	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok.
MSZ EN 60598-2-22	2015	Lámpatestek. 2-22. rész: Egyedi követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek.
MSZ EN 62031	2009	Általános világításhoz használt LED modulok. Biztonsági előírások.
+A1	2013	
+A2	2015	
MSZ EN 62471	2009	Lámpák és lámparendszerek foto-biológiai biztonsága.
MSZ EN 62493	2015	Világító berendezések értékelése az elektromágneses terek emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából
<u>EMC</u>		
MSZ EN 55015	2013	Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és
+A1	2015	mérési módszerei
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 közcélú, 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

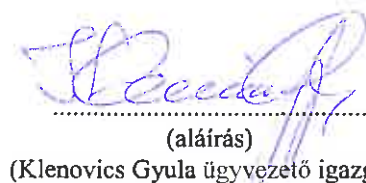
- egyéb műszaki megoldások, részletek, amelyeket a műszaki dokumentáció, vagy műszaki konstrukciós dokumentáció tartalmaz: 1194/2012 EU szabályzat öko-tervezési követelmények irányított fényű lámpákra és LED lámpákra, valamint az EU 874/2012 határozata.

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: 16

Budapest, 2017-11-29


 (aláírás)
 (Klenovics Gyula ügyvezető igazgató)

Hunilux Kft.
 1097 Budapest,
 Vaskapu u. 43-45.
 Adószám: 10438200-2-43

 51.