

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Száma: L193M

Alulírott az importáló nevében:

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

Cím: **Budapest, Hunyadi János út 16., H-1117**

Ezennel kijelentem, hogy az alábbi termékek

Termék megnevezése: IP65 védelemmel ellátott por- és páramentes lámpatestek EVG előtéttel, vagy LED működéshez előkészítve, fényforrás nélkül;

Modell/alkatrész számok:

MLX CAB991 WP-SC118/218 ABS + PC/PS;

MLX CAB992 WP-SC136/236 ABS + PC/PS;

MLX CAB993 WP-SC158/258 ABS + PC/PS;

220-240 V, 50/60 Hz II. év. oszt. IP 65

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 60598-2-1	1990	Lámpatestek. 2-1 rész: Általános célú helyhez kötött lámpatestek
MSZ EN 60598-2-22	1990	Lámpatestek. 2-22 rész. Kiegészítő követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek.
MSZ EN 62031	2009	Általános világításhoz használt LED modulok. Biztonsági előírások.
+A1:2013+A2:2015	2009	
MSZ EN 62471	2015	Lámpák és lámparendszerek fotobiológiai biztonsága.
MSZ EN 62493		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 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)
MSZ 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
+A1	2019	
EN 61547	2010	Készülékek általános világítási célokra. EMC zavartűrési követelmények
<u>RoHS</u>		
MSZ EN 5081	2012	Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására tekintettel

- 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. További EU határozat: 874/2012

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: 20

Budapest, 2020-06


.....
(aláírás)
(Klenovics Gyula ügyvezető igazgató)


HUNILUX Kft. 4.
1117 Budapest,
Hunyadi János út 16.
Adószám: 10438200-2-43