

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Száma: L090M

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: kerek mennyezeti lámpatestek, acél test és MS búra, beépített LED fényforrással, lámpavezérlővel, 2 év garanciával;

Modell/alkatrész számok:

MLX LEDA R LED CCT 14W, 260 mm, 1050 lm, 3000/4000/6500K, DIP switch-el állítható (HL0016938);

MLX LEDA R LED CCT 20W, 290 mm, 1500 lm, 3000/4000/6500K, DIP switch-el állítható (HL0016937);

MLX LEDA R LED CCT 24W, 340 mm, 1920 lm, 3000/4000/6500K, DIP switch-el állítható (HL0016935);

MLX LEDA R LED 32W, 390 mm, 2560 lm, 4000K, 120° sugárzási szög (HL0016615);

MLX LEDA R LED 42W, 480 mm, 3360 lm, 4000K, 120° sugárzási szög (HL0016936);

220-240V, 50/60 Hz, földeléses, IK02, IP20, fényerőszabályzóval nem használható.

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

Hivatkozási szám	Cím
2014/35/EU	Kisfeszültségi direktíva = 23/2016.(VII.7.) NGM rendelet
2014/30/EU	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
Biztonság		
MSZ EN 60598-1	2015	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok.
+A1	2018	
MSZ EN 60598-2-1	1990	Lámpatestek. 2-1 rész: Általános célú helyhez kötött lámpatestek
MSZ EN 62031	2009	Általános világításhoz használt LED modulok. Biztonsági előírások.
+A1	2013	
+A2	2015	
MSZ EN 62471	2016	Lámpák és lámparendszerek fotobiológiai biztonsága.
MSZ EN 62493	2015	Világító berendezések értékelése az elektromágneses terek emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából
EMC		
MSZ EN 55015	2013	Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei
+A1	2015	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei
MSZ EN 61000-3-2	2014	(fázisonként legfeljebb 16 A bemenő áramú berendezésekre)
MSZ EN 61000-3-3	2013	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a
+A1	2019	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
RoHS		
MSZ EN 50581	2013	Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására tekintettel

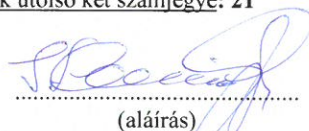
- egyéb műszaki megoldások, részletek, amelyeket a műszaki dokumentáció vagy műszaki konstrukciós dokumentáció tartalmaz:
1194/2012 EU szabályzat öko-tervezési követelmények irányított fényű lámpákra és LED lámpákra. További EU határozat: 874/2012

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)

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

A CE jelölésnek a terméken való első feltüntetése évének utolsó két számjegye: **21**

Budapest, 2021-08


(alíírás)
(Klenovics Gyula ügyvezető igazgató)