

## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Száma: L084M

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 burával, beépített LED fényforrással, lámpavezérlővel;

Modell/alkatrész számok: MLX TYPO R LED 12W, 220 mm, 800 lm, 3000 K (HL0016947);

MLX TYPO R LED 12W, 220 mm, 800 lm, 4000 K (HL0016948);

MLX TYPO R LED 15W, 220 mm, 1000 lm, 3000 K (HL0016949);

MLX TYPO R LED 15W, 220 mm, 1000 lm, 4000 K (HL0016950);

MLX TYPO R LED 18W, 280 mm, 1200 lm, 3000 K (HL0016951);

MLX TYPO R LED 18W, 280 mm, 1200 lm, 4000 K (HL0016952);

MLX TYPO R LED 24W, 280 mm, 1600 lm, 3000 K (HL0016953);

MLX TYPO R LED 24W, 280 mm, 1600 km, 4000K (HL0016954);

MLX TYPO R LED 30W, 330 mm, 2400 lm, 4000 K (HL0016955);

MLX TYPO R LED 36W, 330 mm, 2400 lm, 4000 K (HL0016956);

220-240 V, 50/60 Hz; II. év. oszt.; IP 44; fényerőszabályozóval 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
<b>Biztonság</b>		
MSZ EN 60598-1 +A1	2015 2018	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok.
MSZ EN 60598-2-1 MSZ EN 62031 +A1 +A2	1990 2009 2013 2015	Lámpatestek. 2-1 rész: Általános célú helyszekötött lámpatestek Általános világításhoz használt LED modulok. Biztonsági előírások.
MSZ EN 62471 MSZ EN 62493	2016 2015	Lámpák és lámparendszerek fotobiológiai biztonsága. Világító berendezések értékelése az elektromágneses terek emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából
<b>EMC</b>		
MSZ EN 55015 +A1	2013 2015	Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és 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)
MSZ EN 61000-3-3 +A1	2013 2019	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
<b>RoHS</b>		
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)

**Egyéb, 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)

