

## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Száma: L044M

**Alulírott az importáló nevében**

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

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

**Ezzel kijelentem, hogy az alábbi termékek**

**Termék megnevezése: helyhezkött, fali lámpatestek, beépített LED fényforrással, lámpavezérlővel**  
**Modell/típuszám: MLX YL 003073 SG LED 1x12W; MLX YL 003093 SG LED 2x12W; MLX YL 043853 SG LED 1x12W; MLX YL 043537 LED 1x6W; MLX YL 043547 LED MG 2x6W; MLX YL 043538 LED MG 1x6W; MLX YL 043548 LED MG 2x6W; MLX YL 3394 LED MG 1x6W.**

**Névleges adatok: 180 – 240 V, 50/60 Hz, I. év. osztály, IP65; 1x6, 1x12, 2x6, 2x12 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
<b>Biztonság</b>		
MSZ EN 60598-1	2015	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok.
MSZ EN 60598-2-1	1990	Lámpatestek. Általános célú, helyhezkött 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
<b>EMC</b>		
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
MSZ 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.

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, 2018-03-02

  
 (aláírás)

(Klenovics Gyula ügyvezető igazgató)

**Hunilux Kft.**

1097 Budapest

Vaskapu

Adószám: 10438200-2-43

51

