

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Száma: L085M

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: alumínium öntvény csarnokvilágító lámpatestek, beépített LED fényforrással, lámpavezérlővel;

Modell/alkatrész számok:

MLX TITAN LED 100W, 170 lm/w, 4000 K, sugárzási szög 120 fok, Philips vezérlővel, 1-10 V-ig fényerőszabályozható, IP65 (HL0017093);

MLX TITAN LED 100W, 170 lm/w, 4000 K, sugárzási szög 90 fok, Philips vezérlővel, 1-10 V-ig fényerőszabályozható, IP65

MLX TITAN LED 150W, 170 lm/w, 4000 K, sugárzási szög 120 fok, Philips vezérlővel, 1-10 V-ig fényerőszabályozható, IP65 (HL0017094);

MLX TITAN LED 200W, 170 lm/w, 4000 K, sugárzási szög 120 fok, Philips vezérlővel, 1-10 V-ig fényerőszabályozható, IP65 (HL0017095);

MLX TITAN LED 200W, 170 lm/w, 4000 K, sugárzási szög 90 fok, Philips vezérlővel, 1-10 V-ig fényerőszabályozható, IP65 (HL0017336); névleges adatok: 220-240 V, 50/60 Hz; II. év. oszt.;

Tartozékok:

MLX TITAN LED 90 fokos sugárzási szögű optika/műanyag prizma 100W csarnokvilágítóhoz (HL0017096);

MLX TITAN LED 90 fokos sugárzási szögű optika/műanyag prizma 150W csarnokvilágítóhoz (HL0017097);

MLX TITAN LED 90 fokos sugárzási szögű optika/műanyag prizma 200W csarnokvilágítóhoz (HL0017098);

MLX TITAN LED szerelőkonzol 100W csarnokvilágítóhoz (HL0017099);

MLX TITAN LED szerelőkonzol 150W csarnokvilágítóhoz (HL0017100);

MLX TITAN LED szerelőkonzol 200W csarnokvilágítóhoz (HL0017101);

MLX TITAN LED nappali fény és mozgásérzékelő 2 az egyben (HL0017102)

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 +A1	2015 2018	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok.
MSZ EN 60598-2-1 MSZ EN 62031 +A1	1990 2009 2013	Lámpatestek. 2-1 rész: Általános célú helyhez kötött lámpatestek Általános világításhoz használt LED modulok. Biztonsági előírások.
+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 +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

RoHS MSZ EN 50581	2013	Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására tekintettel
-----------------------------	------	--

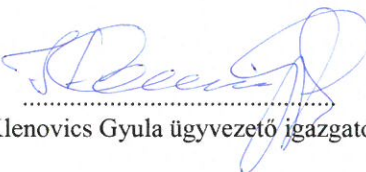
- **egyéb műszaki megoldások, részletek, amelyeket a műszaki dokumentáció vagy műszaki konstrukciós dokumentáció tartalmaz:** 1194/2012 EU szabályzat öko-tervezési követelmények irányított fényű lámpákra és LED lámpákra. További EU határozat: 874/2012

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)

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



(Klenovics Gyula ügyvezető igazgató)



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