



# VILÁGÍTÁSTECHNIKAI TÁRSASÁG

A MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI  
EGYESÜLET SZERVEZETE

LIGHTING SOCIETY OF HUNGARY  
MEMBER OF THE HUNGARIAN  
ELECTROTECHNICAL ASSOCIATION  
UNGARISCHE LICHTTECHNISCHE  
GESELLSCHAFT  
MITGLIED DES UNGARISCHEN  
ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Főpolgármesteri Hivatal  
Városépítési Főosztály  
Budapest Városház utca 9-11.

Tisztelt Finta Sándor Főépítész Úr!

Örömmel olvastuk a Főváros honlapján, hogy elkészült Budapest Világítási Mesterterv közgyűlés elé kerülő változata. A BVMT nagyon sok hasznos előírást, gondolatot tartalmaz, örömmel vette a Világítástechnikai Társaság, hogy számos javaslata beépítésre került az anyagba.

A teljesség kedvéért jelezni kell, hogy néhány helyen értelemzavaró hibákat fedeztünk fel. Azt szeretnénk jelen levelünkkel elérni, **hogy világítástechnikailag helyes fogalmakat használjanak, mert különben a BVMT nem lesz egyértelmű és így a koncepció nem tudja betölteni azt a szerepét, amely a később megalkotásra kerülő szabályozáshoz szükséges.**

**1. észrevétel** 18. oldal  
fénysűrűség mértékegysége **cd/m<sup>2</sup>** (nem *CS/m<sup>2</sup>*)

**2. észrevétel** 18. oldal  
*Keresztirányú egyenletesség* helyett elég lenne a **egyenletesség** szót használni.  
(Egyrészt a hivatkozott MSZ EN13201 szabvány se használja keresztirányú szót, másrészt ha keresztirányú szót bent hagyják akkor nagyon sok nem megfelelő lámpatest is „megfelelő” lesz)

**3. észrevétel**  
19. oldal megint a keresztirányú és hosszirányú szót is törölni kéne az egyértelműség végett.

**4. észrevétel**  
19 oldal 10. pont javasoljuk pontosítani: *A függőlegesen felvett számítási háló magassága 1 m legyen a gyalogosátkelő vertikális megvilágítás számításához és méréshez.* (így a gyerekeket is figyelembe vettük.)

**5. észrevétel**  
19. oldal 11. pont ábrája kiegészítő megjegyzés. (gyalogosátkelő világítás)  
Az elrendezés 2 irányú forgalom esetén alkalmazandó.

**6. észrevétel**  
20. oldal 14. pont a megjegyzést nem tudjuk értelmezni.  
(*A megfelelő egyenletesség elérése érdekében az átlagos megvilágítás megvalósított, tényleges értéke ne legyen több az adott osztályra megengedett legkisebb átlagos értéke 1,5-szörösénél.*)  
Talán arra gondoltak a szerzők, hogy a megvilágítás maximuma ne legyen több az adott osztályra előírt megvilágítás 1,5-szörösénél.



# VILÁGÍTÁSTECHNIKAI TÁRSASÁG

A MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI  
EGYESÜLET SZERVEZETE

LIGHTING SOCIETY OF HUNGARY  
MEMBER OF THE HUNGARIAN  
ELECTROTECHNICAL ASSOCIATION  
UNGARISCHE LICHTTECHNISCHE  
GESELLSCHAFT  
MITGLIED DES UNGARISCHEN  
ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

## 7. észrevétel

23. oldal 4. pont értelmetlen. A lámpatest nem sugároz ki fénysűrűséget.

A fényszennyezést az ablakra eső vertikális megvilágítással szokták mérni és a maximumát előírni.

## 8. észrevétel

24. oldal 3. pont G káprázási osztály fogalom nincs a világítástechnikában. Javasoljuk javítani a szabványos kifejezésre: *G fényerősség osztály*-ra.

Jelen levelünkben csak a jelentősebb értelemzavaró hibák korrigálására teszünk kísérletet. A BVMT alapján készülő jogszabályalkotásnál szívesen együttműködünk Önökkel az egyértelmű értelmezés és a végrehajthatóság érdekében.

Budapest, 2015. május 26.

Tisztelettel,

Nagy János sk.  
Világítástechnikai Társaság  
elnök

Major Gyula sk.  
Világítástechnikai Társaság  
BVMT bíráló bizottság vezető