

1. Termék

Ⓢ **Masterlux®** - Utánvilágító biztonsági jelek rendkívüli utánvilágítási teljesítménnyel.

2. Termékleírás

Két mm vastag merev műanyag lemez, magas utánvilágítási érzékenységgel, antisztatikus és könnyen tisztítható.

3. Alkalmazás

Az Everlux katalógus "Alkalmazás" fejezete szerint.

4. Tűzállóság

Nem gyúlékony és önoltó (megfelel az M1 tűzállósági osztálynak).

Az anyag jó tűzállósággal rendelkezik, nem segíti a tűz terjedését, az IEC60092-101:2002 szabvány besorolása szerint tűz gátló.

5. Utánvilágítási jellemzők

Az Ⓢ **Masterlux®** termékek teljes mértékben megfelelnek a DIN 67510-4:2008, az ISO 16069:2004 és az UNE 23035-4:2003] szabványoknak. Ha terméket 5 percen keresztül 1000 lux erősségű fénnel gerjesztik, akkor a mérhető utánvilágítási jellemzőket az alábbi táblázat tartalmazza:

A fényforrás kikapcsolása után eltelt idő (percben)	Fényerősség (mcd/m ²)
10	457
60	61
A fényerősség az emberi szem érzékenységének 100 szorososa.	Kialvási idő (percben)
0.32 mcd/m ²	5035

6. Méretek, piktogramok és színek

A katalógusunkban lévő termékek megfelelnek a nemzetközi és a nemzeti szabványoknak és rendeleteknek..

7. Printing

Filmnyomás: magas minőségű, fényes és UV álló festékekkel.

8. Tisztítás

A termék nem igényel különös figyelmet, száraz vagy nedves törlőruhával tisztítsa (mosószert ne használjon).

9. Garancia

Normál körülmények között és megfelelő tisztítás esetén a garancia 5 év.


Kültéri alkalmazások esetén, ha termék, változó hőhatásoknak, nedvességnek vagy egyéb extrém hatásnak van kitéve, a garancia megvonható


10. Munkaegészségügy

A termék nem tartalmaz sugárzó összetevőt.

Méregösszeg szempontjából biztonságos (EN 71-3 szabvány).

11. Minőség és minőségtanúsítás

A  **Masterlux®** termékek típus megfeleléségi bizonyítványát a Lloyd's Register állította ki..

A  **Masterlux®** termékek minőségét a saját vizsgálólaboratóriumunkban, az összes alkalmazható szabvány szerinti szigorú minőség-ellenőrzés garantálja.

12. Legislation and Normative references

Az összes biztonsági jelünk megfelel az alábbi szabványoknak és rendeleteknek:

- 92/58/EGK rendelet
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet
- MSZ ISO 16069:2009
- DIN 67510-4:2008
- MSZ EN ISO 7010:2011
- ISO 3864-1:2011
- ISO 3864-2:2004/Amd.1: 2011
- ISO 15370: 2010
- IMO rendelet A:752(18)
- NFPA 101 – Életbiztonsági kódex