

Utánvilágító táblák kihelyezése



A táblákat úgy kell elhelyezni, hogy az üzemszerű működés során használt helyiségekből vészhelyzet esetén várhatóan menekülni kényszerülő személyek a menekülés kiindulópontjától a biztonságossá nyilvánított gyülekezési helyig a menekülési útvonal minden pontjáról legalább két iránymutató feliratot lássanak.

A termék a fenti szabványnak való megfelelésén túl, a gyakorlati tapasztalatok alapján legerősebben a sötétség hirtelen beállását követő egy órában világít. Vészhelyzet esetén a tömeges épületomlást okozó természeti vagy ipari okokra visszavezethető katasztrófák kivételével a katasztrófavédelem 20 percen belül megkezd a mentést Magyarország lakott településein. Önmentésre szakember segítsége nélkül e idő intervallumban van szükség, a helyismerettel rendelkező és nem rendelkező, de járásképes túlélőknek e időszakban van szükségük biztonságos helyre (gyülekezési hely) irányító jelzésekre. A szakemberek kárhelyszínre történő megérkezése, a felderítés és a mentés megkezdését követő időszakban a gyülekezési helyre irányító menekülési irányjelzések szerepe a menekülési útvonal járhatósága esetén fontos, hogy az önmentésre nem képeseket a biztonságossá nyilvánított gyülekezési helyre szállítsák kézi erővel. A vészhelyzet súlyossága miatt műszaki (gépi) mentés szükségessége esetén vagy a menekülési útvonal járhatatlansága esetén a jelzések szerinti iránymutatás értelemszerűen nem alkalmazható, a termék fényerősségi és egyéb tulajdonságai e szituációkban többé nem bírnak jelentőséggel.

Utánvilágító tábláinkról:

A termék nem tartalmaz foszfort, radioaktív adalékot vagy más mérgező anyagot.

A terméket aktiválja: izzó lámpa, neon, természetes fény. Nem megfelelő fényforrások: zöld és vörös fényforrások (pl. fotólaborban).

A termék megfelel a 2/1998 (I. 16.) MüM rendeletnek a munkahelyeken alkalmazandó biztonsági és egészségvédelmi jelzésekről és a Magyarországon nem hatályos DIN 67510 szabványnak.

Fényerősség laboratóriumi vizsgálat alapján, a DIN 67510 szabvány mérésre vonatkozó előírása szerint 1000 Lux/150 Watt xenon/5 perc aktiválás után 10 perc után 25 mcd/m², 60 perc után 3,4 mcd/m². Lecsengési idő (0,3 mcd/m²) 465 perc.

