

KIRAKATVILÁGÍTÁS

Nagyon fontos a lámpatestek elhelyezésének módja. Erre vonatkozóan a következő szabályt állították fel a jó kirakatvilágítás tíz követelményében:

„2. Födetlen, csupasz, káprázató lámpákat nem szabad alkalmaznunk, mert teljesen tönkreteszik a kirakat hatását.”

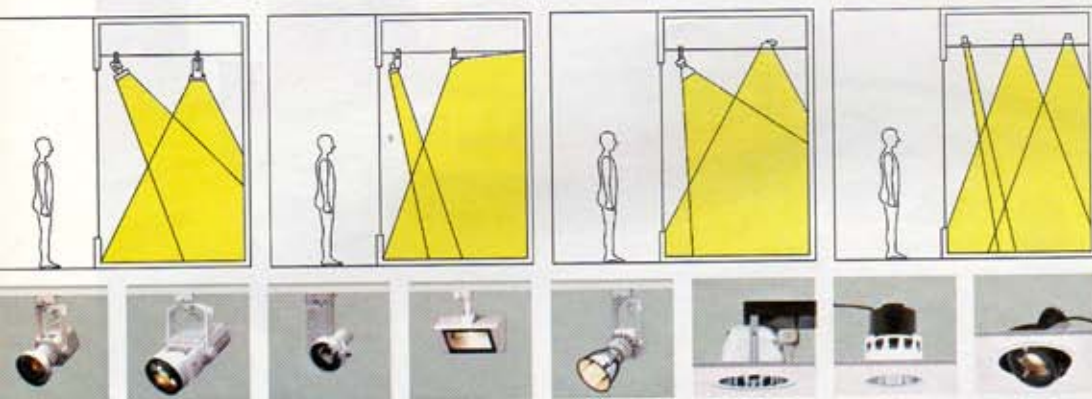
tek ma már egy családon belül is különböző sugárzási szögű tükrökkel készülnek, ezért azonos sínre szerelhetők az általános és a kiemelő világítást szolgáló lámpák.

Az 1. ábraszorozat bemutatja a lámpatestek különféle elhelyezési módját. A kirakat mennyezetére szerelt sínről káprázásmentesen

tokat kell megvilágítani, a sínek párhuzamosan is szerelhetők. A korszerű kirakatvilágító lámpatestek programozhatóak (2. ábraszorozat). Megfigyelhető, hogy egy báb különböző irányokból történő megvilágítása milyen hatást eredményez a bemutatott ruha egyes részeinek kiemelésében.

Ma még leggyakrabban törpefeszültségű halogénlámpákat alkalmaznak kirakatok világítására. Nagyobb felületű tárgyak esetén hátrányos a hidegtükrös halogénlámpák használata, mert velük egyenlőtlen, foltos megvilágítást kap az egész kirakat és a benne levő áru is. A fémhalogénlámpás fényvetők térhódításának az okai: nagy fényhasznosításuk révén energiatakarékosak; színhőmérsékletük a nappali fénynek megfelelő, a színvisszaadási indexük magas, ezért a tárgyak természetes színét láttatják. Ennek ellenére sem lehet minden világítási feladatot ezekkel a lámpatestekkel megoldani.

NAGY JÁNOS



1. ábraszorozat

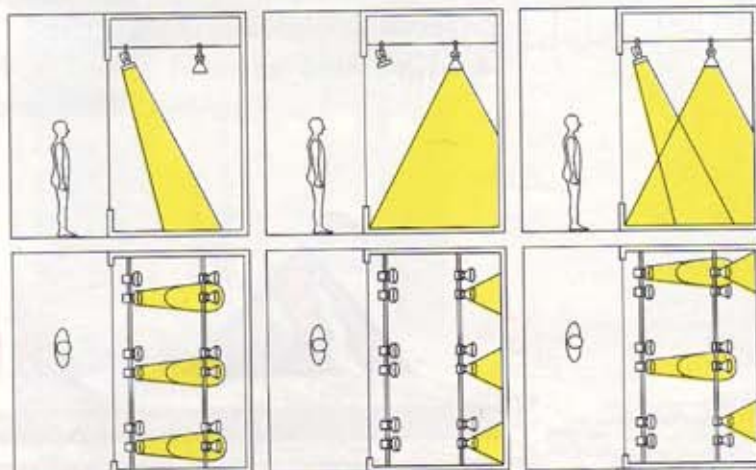
A mai gyakorlatban gyakran elkövetik azt a hibát, hogy hidegtükrös halogén fényforrásokat úgy helyeznek el, hogy azok a szemlélődő szemébe sugározzák fényüket. Sokan úgy akarnak takarékoskodni, hogy a meglévő lámpatestekben kompakt fénycsőre cserélik az addigi spotlámpát. Ezek feje ugyan csereszabatos – de maga a fényforrás nem az! Gyakran látni olyan megoldásokat, hogy a lámpatestből kilóg a kompakt fénycső. Így a fényforrás szórt fényt ad, a kilógó része viszont még kápráztat is. Természetesen megfelelő lámpatestben használható e célra is a kompakt fénycső.

„10. Ne helyezzük a lámpákat a kirakat elé az utcára, bent a kirakatban pedig kerüljük a csupasz üveglapok és tükrök alkalmazását, mert ezek többnyire káprázatot idéznek elő, ami zavarja a látást.”

Nem célszerű tükrö- vagy üveghátteret szerelni a kirakatba. Ugyanez vonatkozik az árubemutató üvegpalcokra is. Ha kirakatban olyan lámpatesteket alkalmaznak, amelyek iroda-, üzlet- vagy éppen lakásvilágítási célra készültek, nem érhető el a szándéknak megfelelő kiemelő, figyelemfelkeltő hatás. Korszerű kirakatvilágítás legegyszerűbben áramsínre szerelt lámpatestekkel létesíthető. A lámpates-

te meg a kiállított tárgyak. Valamennyi átrendezés alkalmával állítható a lámpatestek helye és sugárzási iránya. A legújabb lámpatestfejlesztések lehetővé teszik a tükrök és fényszűrők cseréjét is.

Amennyiben mélyebb kiraka-



2. ábraszorozat