

Toaletka dobrze o?wietlona

By makija? by? perfekcyjny potrzebne jest mocne, r?wnomierne i bezcieniowe o?wietlenie lustra. Inaczej toaletka jest jedynie meblem na kosmetyki i bi?uteri?.

Przede wszystkim zr?b jak najlepszy u?ytek ze ?wiat?a dziennego. Ustaw toaletk? ty?em do okna, tak by ?wiat?o pada?o r?wnomiernie na twarz i szyj?. Albo odwrotnie, postaw toaletk? przodem do okna, pod ?cian? po przeciwnej stronie pokoju, tak by tym razem twarz o?wietla?o ?wiat?o odbite od lustra. Oczywi?cie pod warunkiem, ?e pok?j nie jest du?y. Inaczej ?wiat?a dziennego b?dzie za ma?o.

Najcz??ciej, chocia?by przez ca?? d?ug? zim?, jeste?my jednak skazani na ?wiat?o sztuczne. Trzeba je zaplanowa? identycznie jak o?wietlenie lustra w ?azience. Najcz??ciej s? to dwie lampy po obu stronach lustra i na wysoko?ci twarzy osoby siedz?cej czyli 110-120 cm od pod?ogi. Optymalna odlego?? mi?dzy lampami to 75 cm. Zazwyczaj s? to kinkiety, ?wietl?wki liniowe, lampy wisz?ce lub pod?ogowe.

Sprawdzi si? tak?e jednak lampa nad lustrem. ?eby ?wiat?o nie o?lepia?o wybierz oprawy z kloszami z mlecznego szk?a, tworzywa lub jasnymi, jednobarwnymi aba?urami.

Wi?ksze lustra mog? by? o?wietlane oprawami podobnymi do stosowanych w garderobach teatralnych. S? to listwy wyposa?one w g?sto rozmieszczone ?ar?wki niewielkiej mocy, kt?re umieszcz? si? po obu stronach lustra.

Mog? te? okala? lustro z trzech stron.

Ty Tu Urządź

<http://tytuurzedzisz.pl>

Wiat?o do o?wietlenia lustro powinno mie? ch?odn? temperatur? barwow? o barwie dziennej 5000-6500K i wska?niku oddawania barw Ra minimum 80%. (Wsp?czynnik oddawania barw okre?la, jak wiernie postrzegamy kolory. Im jest wy?szy, tym barwy s? lepiej oddawane). Takie wiat?o pozwoli dostrzec detale podczas makija?u czy zak?adania szkie? kontaktowych. I wiarygodnie odzwierciedli nasz? twarz.

Informacje o temperaturze barwowej i wska?niku oddawania barw znajdziesz na opakowaniu arówek.

Nie zapomnij: przy toaletce powinno znale?? si? te? gniazdo elektryczne do pod??czenia suszarki do w?osów.