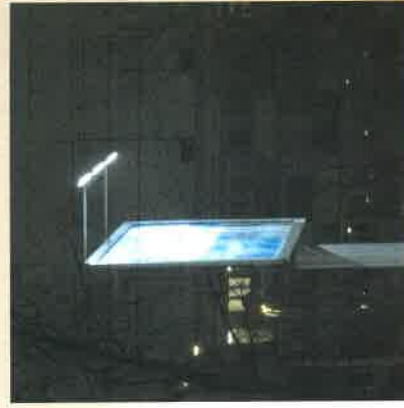




Dobrym rozwiązaniem są nowszego typu obudowy, gdzie żarnik jest nie tylko schowany, ale również płaska przezroczysta osłona nie powoduje nadmiernego rozpraszania światła. W najnowszych typach lamp również odbłyśnik lampy jest odpowiedniego kształtu, zapewniającego by wychodzący strumień światła był jak najbardziej równomierny i skierowany tylko w porządnym kierunku.



Częsta przyczyną zanieczyszczenia świetlnego są reklamy wielkoformatowe (billboardy). Powyżej, z lewej, przykład złego oświetlenia billboardu — światło skierowane do góry odbija się jego powierzchni i rozprasza w atmosferze. Poza tym musiało być użyte zbyt silne źródło światła, gdyż dwie lampy halogenowe nie są w stanie równomiernie oświetlić powierzchni reklamową. Z prawej zastosowano lepsze rozwiązanie — ciągłe źródło światła pozwala na bardziej równomierne oświetlenie reklamy, a co za tym idzie, nie trzeba aż tak dużej mocy lamp. Skierowanie ich w dół ogranicza rozpraszanie światła w powietrzu

Poniżej przykład wyjątkowo złego oświetlenia reklamy — odbłask na płatkach śniegu wyraźnie pokazuje, że większość światła skierowana jest w niebo.

