

IL·LUMINAR LA CASA



El nostre és el món de la llum i el color, i tanmateix, la major part de la nostra vida no transcorre sota la llum del sol. L'energia per il·luminar-nos prové de la combustió de les centrals tèrmiques i de les centrals nuclears. És imprescindible reduir la despesa en electricitat, i només millorant l'eficiència de l'enllumenat casolà es pot arribar, sens dubte, a consumir molta menys energia.

Sabies què?

Una bombeta incandescent, al llarg de la seva vida útil, pot gastar uns 30 € en electricitat. Si la substituïssim per una bombeta fluorescent de baix consum només gastaria 6 €. La vida d'una bombeta de baix consum és d'unes 8.000 hores (entre 5 i 10 anys) i les incandescents no superen les 1.000 hores.

Coses fàcils de fer?

- Instal·lem bombetes fluorescents compactes en les habitacions on els llums romanen encesos més d'una hora seguida.
- Estudiem la il·luminació de casa nostra, pintem les parets clares.
- Aprofitem sempre que puguem la llum natural.
- Netegem les bombetes; la brutícia fa minvar la llum i fa consumir més energia.
- Penseu que si cada un dels habitants del nostre país canviés una bombeta d'incandescència de 100 W per una bombeta fluorescent de baix consum de 20 W, es podria tancar una central nuclear.