

## I led...un'idea per risparmiare

**Pubblicato:** Venerdì 18 Dicembre 2015



Oggi conosciamo bene l'importanza del risparmio energetico sia per l'ambiente che per le nostre tasche, ma sappiamo davvero scegliere una lampadina a Led? Ecco tutti gli elementi da tenere presenti:

- valutare la **temperatura di colore**, è indicata in gradi Kelvin e più il valore è basso (2700 K) più la luce è calda, gialla, mentre più è alto (6000 K) più la luce è fredda, azzurra;
- confrontare la **resa luminosa** si misura in lumen (lm= unità di misura del flusso luminoso) e più lumen emette una lampadina, più luce genera, quindi bisogna scegliere Led con il rapporto Lm/W maggiore;
- esaminare i **WATT** indicano il consumo energetico, ma non sono un dato indicativo della luce, perché la resa dipende dall'efficienze energetica. Quindi serve controllare il rapporto lumen/watt che indica in maniera corretta i lumen prodotti per watt di potenza impiegata;
- analizzare il **CRI** (indice di resa cromatica): indica, in percentuale, la misura in cui gli oggetti illuminati dalla luce a led appaiano naturali. Più il CRI si avvicina al valore 100, più gli oggetti sono illuminati in maniera naturale;

Le lampade a led **ENERcom**, in primo luogo, consumano meno delle tradizionali lampade ad incandescenza ed anche di quelle a basso consumo e quindi fanno risultare un risparmio in bolletta. Inoltre sono molto resistenti agli urti e durano di più, quindi, hanno un minore impatto ambientale, proprio perché resistono più a lungo nel tempo. Infine sono una scelta ecologica in quanto non contengono gas e assorbono meno energia dalla rete elettrica consentendo risparmi ai singoli ed alla collettività.

ENERcom ha un'intera gamma di **lampadine a LED** e ha una rivoluzionaria lampadina a LED da soli 10 W di consumo ma con una resa luminosa superiore alle tradizionali 100W. Questa lampadina abbatta notevolmente i consumi in quanto si passa da 100W a 10W di energia consumata ogni 1000 h di accensione. I lumen emessi da questa lampadina arrivano a 1200 e la vita media è garantita tra le 40.000 e le 50.000 ore di utilizzo.

I prodotti a Led ENERcom si trovano in vendita in tutti i negozi ENERcom sul territorio a prezzi molto convenienti e on line al seguente [link](#).

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it

