



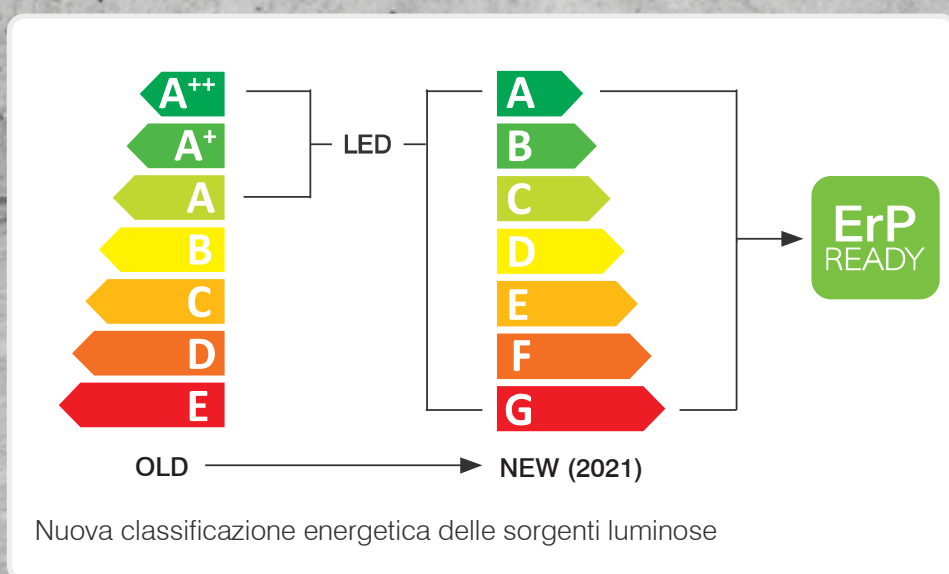
## DIRETTIVA EUROPEA ERP ECO DESIGN

Negli ultimi anni l'Unione europea ha spinto verso soluzioni più sostenibili e più efficienti dal punto di vista energetico, compiendo il grande passo verso un'illuminazione rispettosa del clima e più efficiente.

Scopo dell'UE è promuovere l'economia circolare e fornire informazioni chiare, trasparenti e standardizzate.

La nuova direttiva Europea per l'illuminazione ErP Eco-Design è volta a incentivare l'utilizzo di sorgenti luminose ad alta efficienza luminosa quindi più performanti e con minor consumi.

La direttiva introduce una nuova classificazione energetica che andrà da classe A (la più efficiente) a classe G (meno efficiente). La normativa prevede la registrazione di tutti gli apparecchi di illuminazione all'interno di un portale dedicato (EPREL) con la possibilità per il consumatore di ottenere la informazioni inerenti il prodotto tramite QR



### Migliori prestazioni nel rispetto dell'ambiente

Würth in risposta alla nuova normativa ERP Ecodesign ha scelto e inserito a catalogo nuove sorgenti luminose LED ad alta efficienza caratterizzate da:

- **Alto grado di efficienza (lm/W)**
- **Alto flusso luminoso (lumen), risultate in una luce continua e senza puntinatura, con copertura uniforme della lampada senza zone d'ombra**
- **Valori di illuminazione (LUX) maggiori a parità di consumo equiparabili se non migliori rispetto a LED dal consumo più alto.**

**Guarda il video che spiega la normativa:**

<https://nextcloud.wuerth.it/index.php/s/prXt6z4ccG3EcKb>



## LAMPADA A LED 24V NET

Art. 0976 564 1..

Versione da incasso



## LAMPADA A LED 24V XT

Art. 0976 564 0..

Versione da esterno mobili



## STRISCIA LUMINOSA A LED 24V 4,5W/M

Art. 0976 500 84.



## STRISCIA LUMINOSA A LED 24V 8W/M

Art. 0976 500 80.



## STRISCIA LUMINOSA A LED 24V 11,5W/M

Art. 0976 500 85.

