



Gemí Tip EN-003

ABRIL 09

ENERGÍA

LÁMPARAS ADECUADAS PARA
CADA ÁREA

GEMI TIPS



¿Sabes qué lámpara es la adecuada para cada área?




Usar la correcta iluminación y equipo te puede beneficiar reduciendo considerablemente los costos económicos e impactos ambientales, ya que tendrás un mejor aprovechamiento de acuerdo a las necesidades del área que necesites iluminar.

En la tabla siguiente se presenta una guía que recomienda el tipo de lámpara que se debe emplear de acuerdo con el lugar requerido:



TIPOS DE LÁMPARAS RECOMENDADAS PARA DISTINTOS LUGARES DE UTILIZACIÓN

TIPO DE LÁMPARA	UTILIZACIÓN
Sodio de alta presión 	Alumbrado interior, donde el índice de color no es crítico. Alumbrado Industrial de media y gran altura. Alumbrado público. Estacionamientos. Alumbrado de seguridad. Alumbrado de pasos peatonales.
Sodio de baja presión 	Alumbrado de carreteras con neblina. Alumbrado exterior, donde la identificación de colores no es necesaria.

<p>Aditivos metálicos</p>	<p>Alumbrados deportivos. Alumbrado interior de gran altura, donde los procesos a realizar impliquen una buena discriminación de colores. Alumbrado industrial. Centros comerciales. Etc.</p>
<p>Fluorescente</p> 	<p>Iluminación de interiores en general.</p>
<p>Lámpara compacta fluorescente (ahorradoras de energía)</p> 	<p>Alumbrado de todo tipo de locales. Ideal para hoteles, restaurantes, hospitales, casas-habitación, etc.</p>
<p>Bombilla de luz mixta</p> 	<p>Se pueden usar en ambientes internos o externos. Pueden ser alojados en luminarios de bombillas incandescentes. Se pueden utilizar en fábricas, tiendas, estacionamientos, plazas, etc.</p>

Recomendaciones del Fideicomiso para el ahorro de energía eléctrica (FIDE)

<http://www.fide.org.mx>