



Light Source	Fuel/ Ignition	Safe for Kids?	Pros	Cons
Flashlight	Batteries, crank	Yes	Easy to find and use	Require batteries/ cranking, not safe in gas leak
Glowstick	Self-contained chemical reaction	Yes	Easy to use, safe in nearly any condition	Limited light, limited duration, one-time use
Candle	Matches or lighter	Yes, monitor	Easy to store, produces heat	Fire hazard, cannot be left unattended, not safe in gas leak
Oil Lamp	Oil, wick, matches or lighter, mantle	No	Less volatile than gas lamps, produces some heat	Glass globes are easily broken
Gas Lamp	Wick or pressure kerosene, gas fuel	No	Can burn a variety of fuel depending on lamp	May require a fuel that is hard to find
Solar Lamp	Sunlight	Yes	Free, clean, safe fuel; may also power other devises	May take many hours to charge, especially in cloudy weather

A portable light source should be readily accessible in every home. It is recommended to have more than one emergency light source available.



- Lighting is one of the most essential pieces of an emergency kit. While most people are familiar with flashlights, there are other options to consider.
- Never leave light sources burning or turned on when you are asleep (except glow sticks) or not present
- Remember to store extra fuel or batteries, wicks, mantles, globes, and other spare parts specific to your light sources in your emergency kit





Fuente de luz	Combustible/ inflamable	¿Es seguro para los niños?	Ventajas	Desventajas
Linterna	Baterías, manivela	Sí	Fácil de encontrar y usar	Necesita baterías/manejo con manivela, no es seguro en fugas de gas
Barra luminosa	Reacción química autónoma	Sí	Fácil de usar, seguro en casi cualquier condición	Luz limitada, duración limitada, uso único
Vela	Fósforos o encendedor	Sí, debe vigilarla	Fácil de almacenar, produce calor	Peligro de incendio, no se puede dejar sin supervisión, no es seguro en caso de fuga de gas
Lámpara de aceite	Aceite, mecha, fósforos o encendedor, camisa incandescente	No	Menos volátil que las lámparas de gas, produce algo de calor	Los globos de cristal se rompen fácilmente
Lámpara de gas	Mecha o queroseno a presión, combustible de gas	No	Puede quemar una variedad de combustible dependiendo de la lámpara	Puede necesitar un combustible que es difícil de encontrar
Lámpara solar	Luz solar	Sí	Combustible gratis, limpio y seguro; también puede alimentar otros dispositivos	Puede tardar muchas horas en cargarse, especialmente con clima nublado

Una fuente de luz portátil debe estar fácilmente accesible en cada casa. Se recomienda tener disponible más de una fuente de luz de emergencia.



- La iluminación es una de las piezas más básicas de un kit de emergencia. Aunque la mayoría de las personas están familiarizadas con las linternas, existen otras opciones que debe considerar.
- Nunca deje fuentes de luz encendidas cuando esté dormido (excepto las varillas luminosas) o cuando no esté presente.
- Recuerde almacenar más combustible o baterías, mechas, camisas incandescentes, globos y otras piezas de repuesto específicas para sus fuentes de luz en el kit de emergencia.

