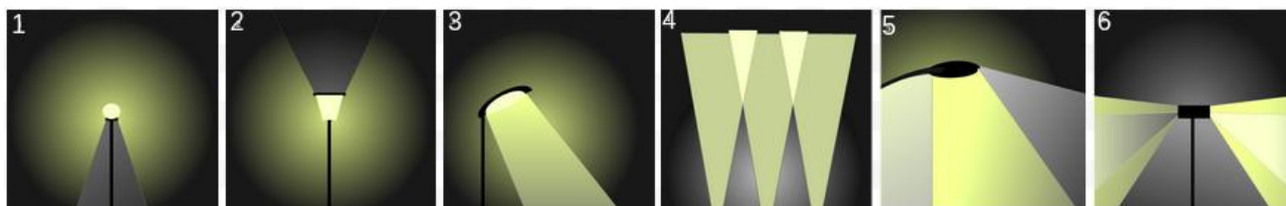


### Ficha 3: Senderos iluminados

En la plaza del barrio inauguraron una senda para caminar o correr. Las imágenes a continuación muestran diferentes tipos de luminarias que se utilizan en las calles de la ciudad. Basándote en lo visto con el simulador y en la trayectoria rectilínea de la luz, explica cuál de las luminarias de la figura sería la más adecuada para iluminar dicha senda.



Discute con tu compañero de al lado tu respuesta hasta llegar a un consenso que luego compartirán con la clase.

#### Lista de cotejo para evaluar la actividad:

Aspecto a evaluar	Logrado	Parcialmente logrado	No logrado	Observaciones y/o evidencias
Relaciona la trayectoria rectilínea de la luz con el problema planteado.				
Elige una opción de luminaria y la fundamenta adecuadamente.				
Intercambia con un compañero su respuesta y logran llegar a un acuerdo.				

**Autores:** Alicia Ferrando, Anarella Gatto, Santiago Hernández y Silvia Pedreira.

**Fecha de publicación:** 3 de febrero de 2023.

**Créditos:**

- Pedreira, S. (2019). *Figura Luminarias viales*. Imagen creada en open office, modificada de: El lado oscuro de la luz: contaminación lumínica. Cuaderno didáctico.  
[https://www.academia.edu/19889752/El\\_lado\\_oscuro\\_de\\_la\\_luz\\_contaminaci%C3%B3n\\_lum%C3%ADnica.\\_Cuaderno\\_did%C3%A1ctico](https://www.academia.edu/19889752/El_lado_oscuro_de_la_luz_contaminaci%C3%B3n_lum%C3%ADnica._Cuaderno_did%C3%A1ctico)



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)