

## **CUESTIONARIO CAPÍTULO 10**

### **ILUMINACIÓN DE ESPACIOS EXTERIORES PRIVADOS**

1. Indique las características que debe reunir un buen alumbrado de áreas exteriores de un centro comercial
2. ¿Por qué la reflectancia de los elementos es tan importante en la iluminación exterior residencial?
3. ¿Qué valores de contraste pueden alcanzar los elementos en este tipo de iluminación?
4. Indique los valores mínimo y promedio recomendados por la CIE (Comisión Internacional de Alumbrado) y especifique qué otra variable incide en la elección de dichas iluminancias para una calle de uso nocturno moderado por peatones o ciclistas.
5. Indique los valores de iluminancia mínimo y medio, respectivamente, para centros comerciales con actividad media para zonas de uso peatonal y estacionamiento y de uso vehicular exclusivo
6. Especifique criterios de eficiencia a aplicar en iluminación exterior privada

Serían los siguientes:

- Utilización de fuentes luminosas de menor potencia
- Incremento de los puntos de luz
- Menor altura de montaje de los puntos de luz

7. Enumere algunas ventajas de la menor altura de montaje
8. Indique alternativas de lámparas para iluminación de exteriores de colores neutros, según la eficiencia de las mismas
9. ¿Cómo se evita la polución lumínica?