

## PAUTAS DE DISEÑO PARA USUARIOS DE BAJA VISIÓN

Las personas con baja visión o invidentes pueden encontrar dificultades a la hora de moverse y ubicarse dentro de un edificio. Por ese motivo, conviene aplicar unos criterios de diseño adecuados que faciliten su día a día. Estos parámetros no sólo suponen una mejora en la autonomía de estas personas, si no que mejoran además la deambulación de todos los usuarios en el edificio.



### ¿QUÉ CRITERIOS DE DISEÑO RECOMENDAMOS?

- Debemos prestar especial atención a la iluminación en los rellanos.
- Preferiblemente, la instalación contará con detectores de movimiento que serán regulables en tiempo y sensibilidad.
- La escalera estará debidamente iluminada.
- Los escalones tendrán diferencia cromática entre huella y contrahuella, y contarán con luces de emergencia.
- El contraste cromático ha de darse también en interruptores y timbres.
- Las barandillas contarán con alto relieve para identificar en qué planta estamos en cada momento.
- El mobiliario estará ordenado y no habrá elementos aislados en medio de las estancias.
- En las viviendas, las mirillas contarán con un ángulo de visión amplio.

Aunque cada proyecto es único, en líneas generales podemos decir que los niveles recomendados de iluminación por zonas son:

- Rellanos: 50-250 lux
- Escaleras: 100-300 lux
- Ascensores, interior: 300-500 lux

Todos estos parámetros, aunados con criterios de accesibilidad desde un punto de **vista físico, auditivo y cognitivo** harán de su edificio un lugar completamente accesible e inclusivo.

