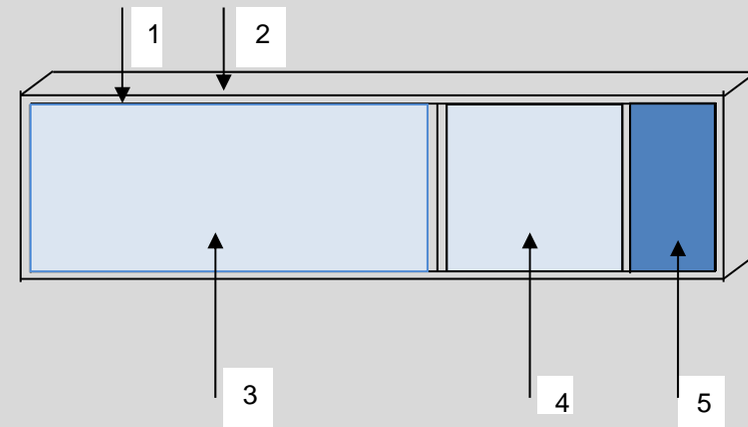
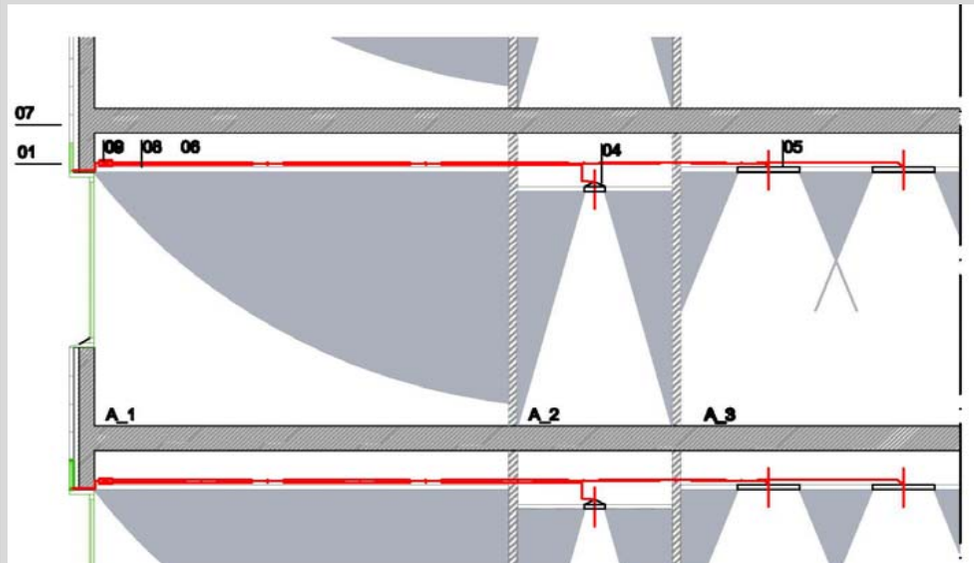


# CAPTADOR DE LLUM NATURAL I FOTOVOLTAICA

La presente invención se refiere a dispositivos de iluminación en general, particularmente se trata de un dispositivo de iluminación con dos componentes; por un lado la captación de luz natural y su transporte directamente a través de fibra óptica, y por otro lado la generación de luz artificial mediante células fotovoltaicas; todo ello integrado en único elemento. Estaría comprendida en el sector técnico de la luminotecnica, más concretamente en la iluminación de espacios interiores, el aprovechamiento de energías renovables y la sostenibilidad.

La invención busca integrarse en los elementos constructivos de la arquitectura.



## LEYENDA

- 1 Marco exterior
- 2 Caja de superficie o para empotrar
- 3 Placa contenedora captadores luz
- 4 Placa contenedora captador fotovoltaico
- 5 Placa opaca para registro exterior accesorios y controles



# CAPTADOR DE LLUM NATURAL I FOTOVOLTAICA

