





## CARACTERÍSTICAS

Control de luminarias con dispositivos inalámbricos.

Apagado, encendido y regulación de la intensidad de la luz.

Control y creación de grupos, escenas y animaciones.

'Smart Lighting'. Incorporación de sensores.

Tecnología *Dim to Warm* y *Tunable White*.

Programación *Sunrise & Sunset Schedule*.

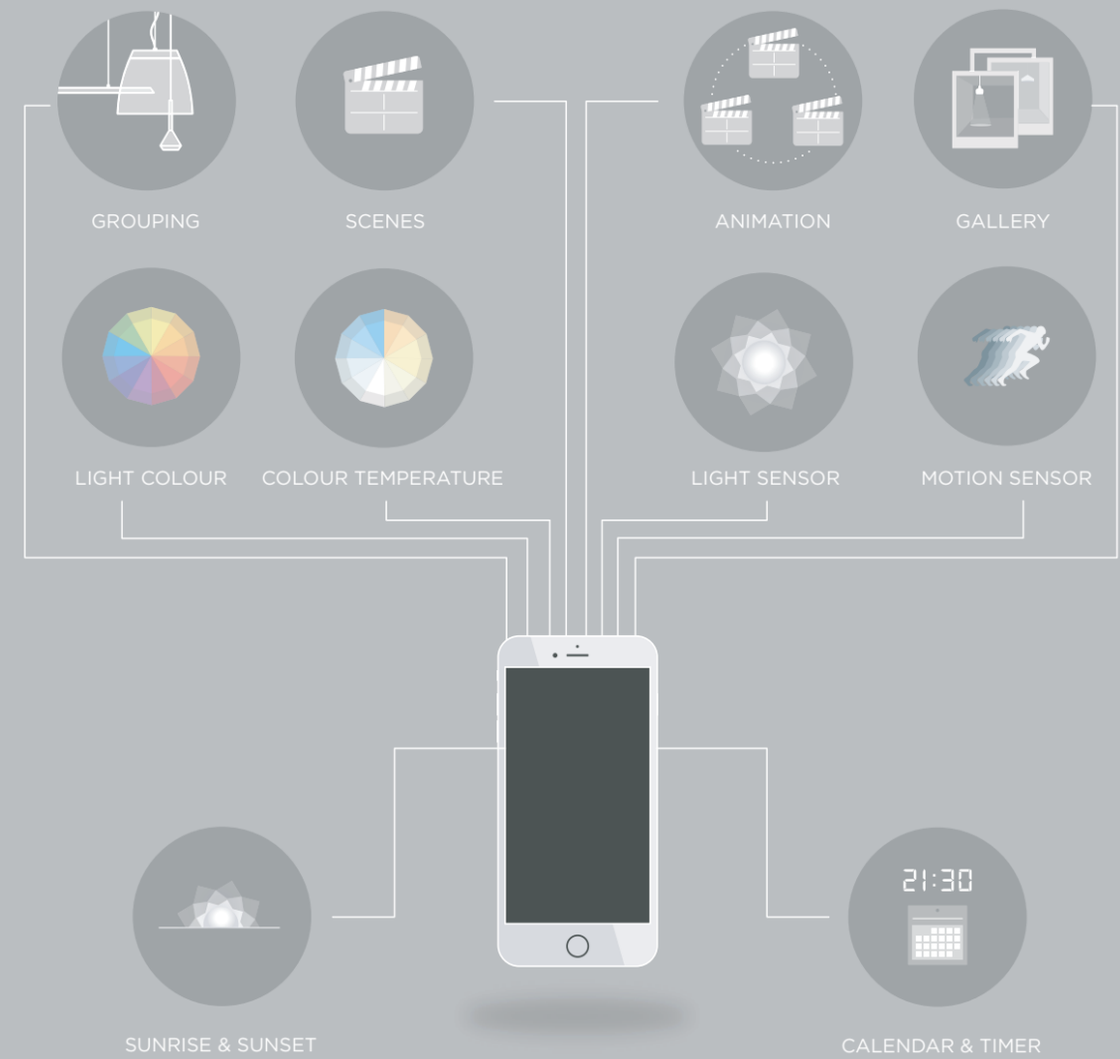
Control intuitivo a través de imágenes.

Compatible con asistentes de voz.

# LA LUZ AL ALCANCE DE TUS MANOS

ARK-Control es un sistema inalámbrico que permite crear el mejor diseño de ambientes lumínicos a través del control del funcionamiento y prestaciones de nuestra instalación. Desde cualquier dispositivo móvil se pueden encender y apagar grupos de luminarias, crear escenas y animaciones, integrar tecnologías como *Dim To Warm* o *Tunable White* y programar la actividad de la iluminación de su espacio de forma remota.

La gestión profesional de instalaciones lumínicas complejas se pone así al alcance de nuestra mano, con una simple conexión Bluetooth.



# ILUMINACIÓN A MEDIDA

El control inalámbrico nos permite interactuar con nuestra instalación y crear un sistema mucho más versátil y a medida.

Totalmente compatible con los sistemas de encendido y apagado convencionales, podemos programar automatismos que se adapten a nuestras rutinas o distribuciones del espacio.

## CONTROL INDIVIDUAL/GRUPOS

Controla individualmente o agrupa luminarias para que desempeñen funciones lumínicas conjuntas de forma rápida y sencilla.

## ESCENAS

Diseña escenas lumínicas para diferentes actividades: trabajo, ver una película, una cita romántica...

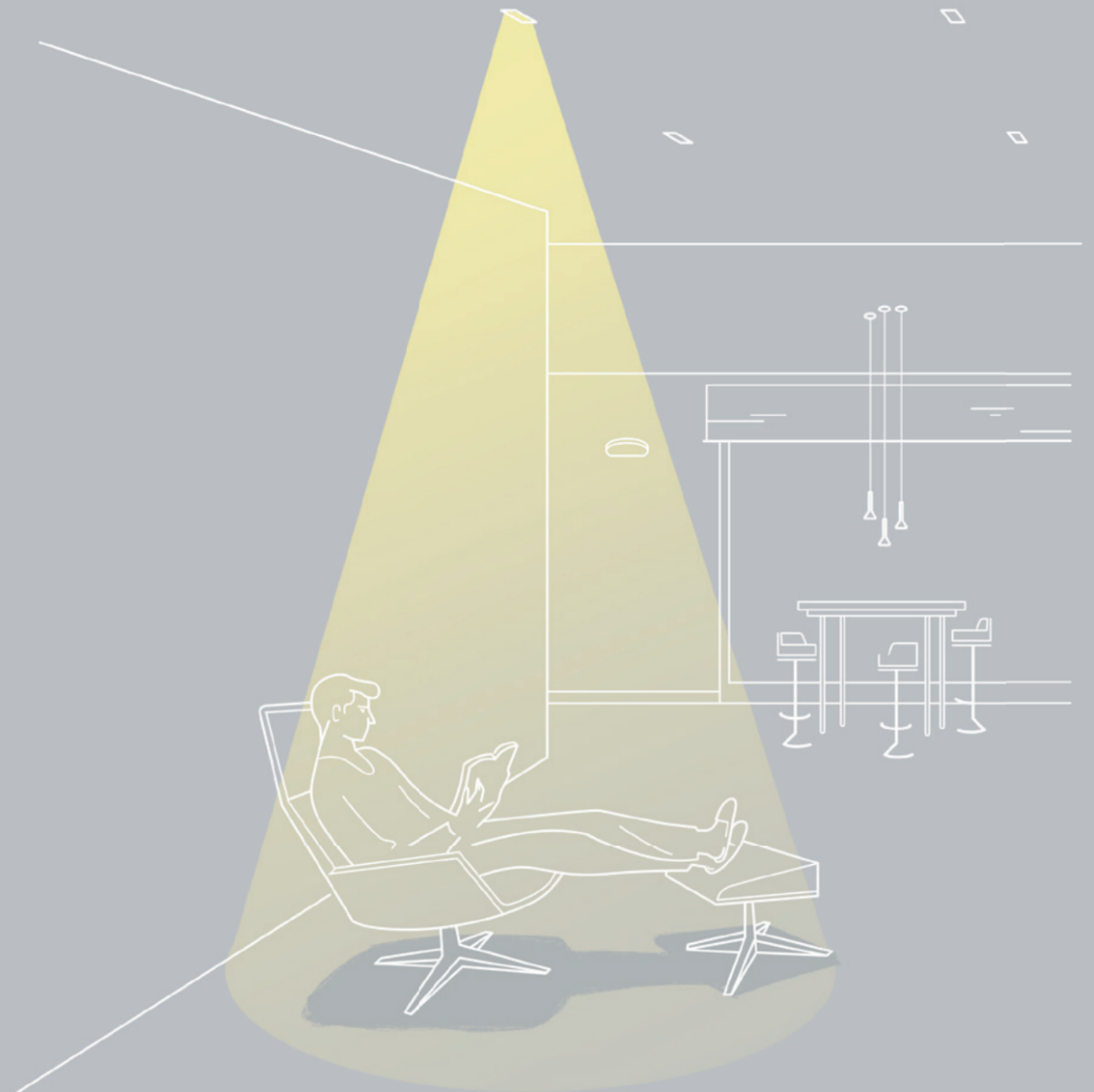
Las configuraciones que se establezcan controlarán las luminarias para reproducir el ambiente deseado, según la ocasión.

## ANIMACIONES

Crea ambientes dinámicos para generar cambios de una escena a otra.

## PROGRAMACIÓN HORARIA

Establece una rutina para que la luz interactúe con el espacio, según tu horario personal.



# ARKOSLIGHT ¡ENCIENDE LA LUZ!

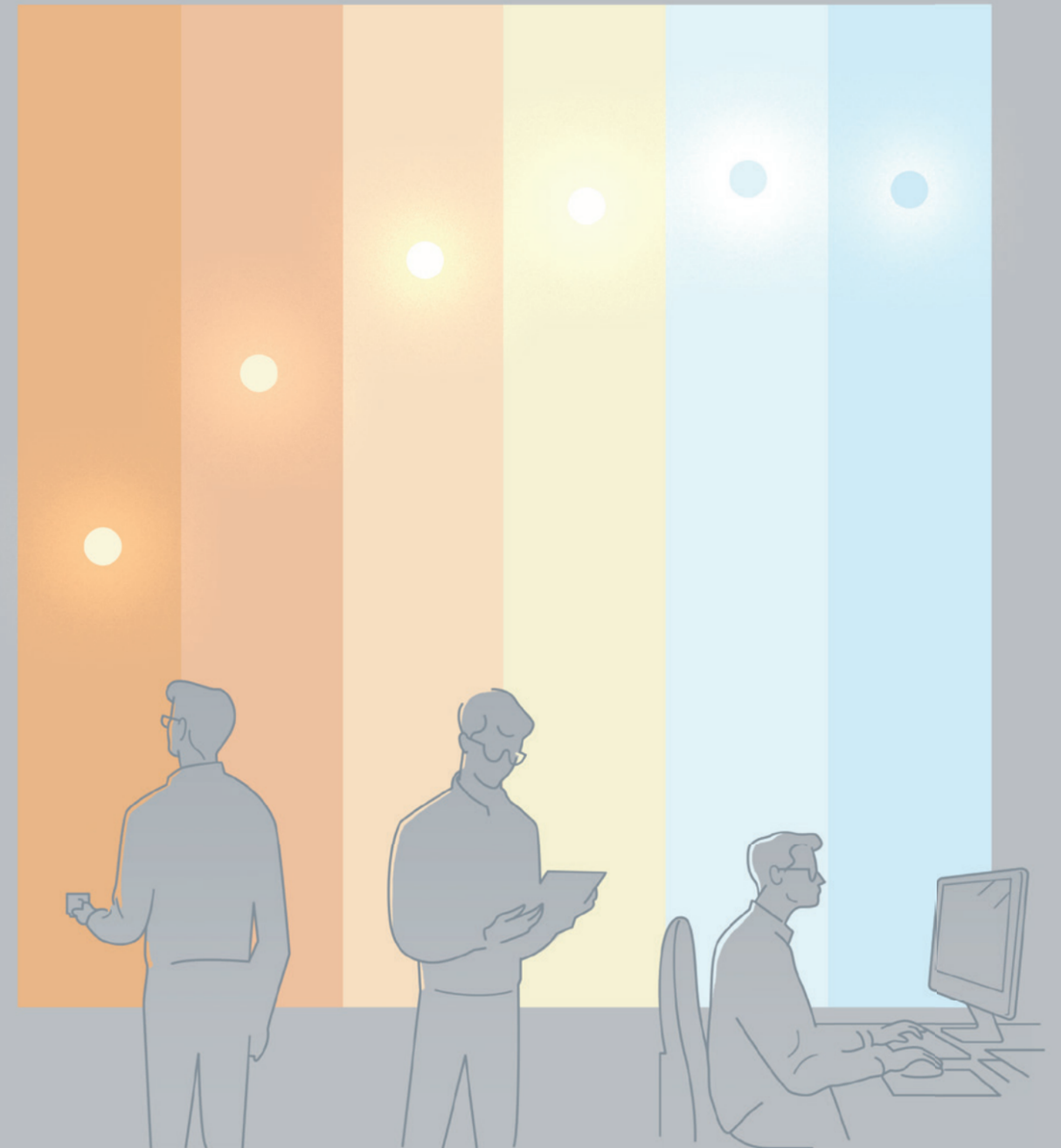
Controla las luminarias con comandos de voz a través de asistentes virtuales como Alexa y otros. El sistema ARK-Control es compatible con los servicios domóticos de voz más utilizados. Configura la iluminación de tu casa hablándole directamente a tus dispositivos 'Smart'.



## ILUMINACIÓN CON TECNOLOGÍA 'SMART'

ARK-Control aprovecha el potencial técnico de nuestras luminarias, especialmente aquellas con tecnología *Dim To Warm* y *Tunable White*. El sistema permite configurar una correcta intensidad y temperatura de color de la luz para adaptarse a las necesidades humanas en espacios interiores. Podemos convertir el espacio en un entorno dinámico gracias al papel activo de la luz. Todo, fácilmente desde nuestro dispositivo.

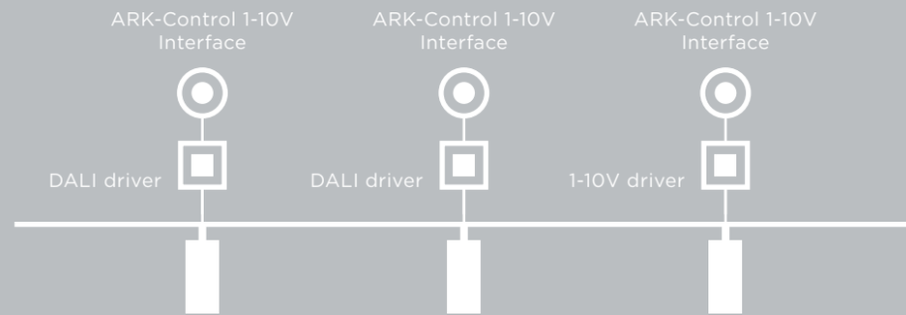
Además, gracias al *Sunrise & Sunset Schedule* integrado, la APP analiza la hora de salida y puesta del sol -según nuestra localización obtenida por GPS- para una regulación lumínica óptima durante el transcurso del día. Esta funcionalidad puede combinarse con sensores de luz natural, para aprovechar la luz solar y favorecer el ahorro energético.



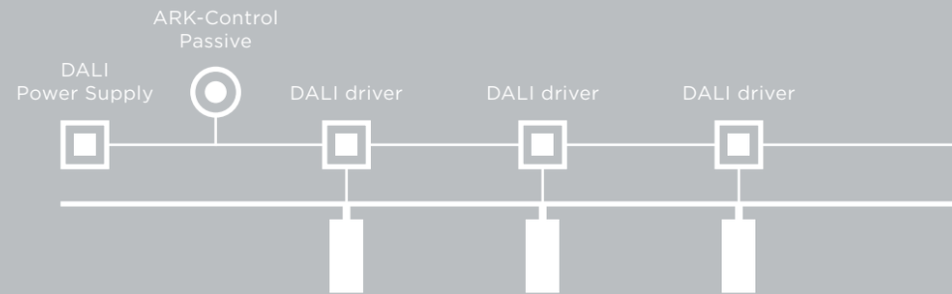
# UNIFICA EL CONTROL DE TU INSTALACIÓN

## EJEMPLOS DE INSTALACIÓN PARA CONTROL REMOTO MEDIANTE BLUETOOTH

### CONTROL DE LUMINARIAS DIMABLES (DALI Y 1-10V) CON PASARELAS ARK-CONTROL



### CONTROL DE UN CIRCUITO DALI CON UN ADAPTADOR ARK-CONTROL



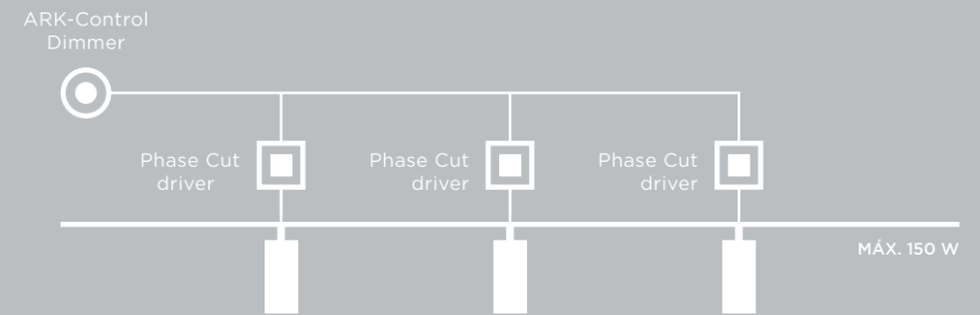
### CONTROL DE LUMINARIAS CON DRIVERS ARK-CONTROL



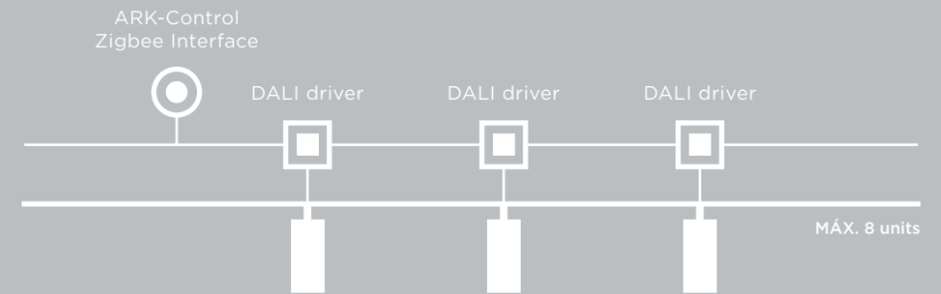
### CONTROL INALÁMBRICO PARA LUMINARIAS DALI INSTALADAS EN CARRIL DE BAJO VOLTAJE



### CONTROL DE LUMINARIAS PHASE-CUT EN UN CIRCUITO REGULADO POR UN DIMMER ARK-CONTROL



### CONTROL DE UN CIRCUITO DALI CON UN ADAPTADOR ARK-CONTROL ZIGBEE



### CONTROL DE LUMINARIAS CON DRIVERS ARK-CONTROL ZIGBEE



# ACCESORIOS ARK-CONTROL

0434-00-31



## Ark-Control 1-10V / DALI

Unidad de control inalámbrica para fuentes de alimentación LED con interfaz de atenuación 0-10V, 1-10V o DALI.

0434-00-34



## Ark-Control Dimmer

Regulador Bluetooth para fuentes de alimentación LED regulables por recorte de fase.

0433-10-25



## Ark-Control Passive

Controlador Bluetooth para redes DALI en modo broadcast -todas las luminarias controladas a la vez-. Carece de fuente de alimentación DALI propia. Por tanto, se alimenta directamente desde un bus DALI.

0434-00-35 | W | N |



## Ark-Control User Interface W | N

Interfaz de usuario inalámbrica que se puede configurar a través de la aplicación Casambi. Los cuatro botones de destino pueden controlar una escena, una animación, una luminaria o un grupo de ellas -según la configuración deseada por el usuario-.

0434-01-07



## Ark-Control Sensor

Sensor inalámbrico para el control en función de la luz ambiente y la detección de presencia.

0434-01-08



## Ark-Control Driver

Fuente de alimentación de 60W con interfaz inalámbrica bluetooth incorporada.

0434-01-39



## Ark control Zigbee driver

Fuente de alimentación de 60W con interfaz Zigbee incorporada.

0434-01-38



## Ark control Zigbee interface

Controlador Zigbee para luminarias con fuentes de alimentación DALI. Control de hasta 8 luminarias DALI. Compatible con *Tunable White*.

0434-01-31 | N |



## Adapter for Wireless Control. Double Compatibility

### ARK-Control Ready:

Compatible con tecnología Casambi. Controla hasta 4 grupos de luminarias (en un mismo carril).

### A.A.G. Stucchi LightControl Ready:

Compatible con la APP A.A.G. Stucchi LightControl. Controla individualmente hasta 64 luminarias (en un mismo carril).

0434-01-32 | N |



## Adapter for Wireless Control Stucchi

Compatible con la APP A.A.G. Stucchi LightControl. Controla individualmente hasta 64 luminarias (en un mismo carril).

LOS SISTEMAS ARK-CONTROL DE ESTE CATÁLOGO UTILIZAN TECNOLOGÍA Y COMPONENTES CASAMBI, SALVO AQUELLOS QUE -EXPLÍCITAMENTE- SE MARCAN COMO SOLO VÁLIDOS PARA TECNOLOGÍA A.A.G. STUCCHI O COMPATIBLES CON ESTA.

ADEMÁS, ARKOSLIGHT OFRECE BAJO DEMANDA OTRAS SOLUCIONES EN SISTEMAS DE CONTROL.



DESCARGA LAS APP CASAMBI Y A.A.G. STUCCHI LIGHTCONTROL EN:



Si desea más información, consulte a su comercial **Arkoslight** o distribuidor de confianza.

