

Bombilla inteligente Wi-Fi

con LED de color blanco regulable



Luz cálida /
Blanca fría



Control por voz
Se requiere dispositivo compatible
con Amazon Alexa o Google Assistant



Programación
de horarios



Para uso
interior/externo



Intensidad
regulable



No requiere
concentrador



Tu hogar en
un solo app

Iluminación inteligente para realzar cada momento de tu vida

Nexxt Solutions introduce su nueva **Serie de Automatización para el Hogar**. Diseñada para adaptarse a tu estilo de vida móvil al mismo tiempo que crea un entorno más seguro tanto dentro como fuera del hogar, la marca unifica una extensa gama de productos plenamente integrados a través de una aplicación única, muy fácil de usar. Desde enchufes, regletas, bombillas, cámaras inteligentes hasta kits de seguridad, ahora puedes ejercer control, programar y hacer funcionar los dispositivos en el horario que más te acomode aun cuando estés fuera de casa.

Nuestra **Bombilla inteligente Wi-Fi** te permite iluminar cualquier habitación o incluso transformar el ambiente directamente con tu dispositivo inteligente. A través de la aplicación Nexxt Solutions Home puedes encender y apagar la luz en forma remota desde cualquier lugar. Al adoptar la tecnología **CCT** (Temperatura de Color Correlacionada), los usuarios ahora pueden crear la atmósfera perfecta al proyectar virtualmente todas las tonalidades de blanco, desde una luz estimulante y brillante hasta los rayos más tenues y acogedores de luz. La instalación es sumamente sencilla: basta con atornillar la bombilla LED en cualquier zócalo o portalámpara estándar y conectarla a la red inalámbrica existente, no necesita concentrador. La activación por voz además la hace compatible con Google Assistant y Amazon Alexa, permitiendo así la gestión con manos libres de todos los dispositivos conectados. La tranquilidad absoluta ahora es posible ya que puedes verificar en tiempo real el estado de cualquier dispositivo, ahorrar energía mediante la activación en el horario más conveniente, reforzando a la vez la sensación de seguridad al dar impresión de que siempre estés en casa, aunque en realidad te encuentres a miles de kilómetros de distancia.

Características principales

- Un reflector parabólico aluminizado o PAR proyecta una luz direccional, intensa y concentrada, utilizada para iluminación puntual o de uso general
- Excelente alternativa para luminarias de techo, de seguridad y ornamentales al aire libre
- Estructura resistente, ideal instalación en ambientes exteriores
- Emparejamiento fácil
- Aplicación Nexxt Solutions Home
- Activación por voz (Amazon y Google Assistant)
- Aplicación compatible con iOS y Android™
- Al reproducir los patrones de la luz natural, la tecnología CCT te permite disfrutar de una óptima iluminación a cualquier hora del día
- Crea espacios cautivantes – escoge entre una luz diurna intensa y vibrante para mantenerte enfocado, o una iluminación acogedora y tenue al momento de relajarte
- Completa gama de temperaturas de color – desde las tonalidades más cálidas hasta el extremo del blanco más frío de la escala
- Programa horarios para prender, incrementar o atenuar la intensidad de la luz, con tan sólo pulsar un botón
- El brillo de toda la gama de blanco es regulable
- Hasta un 85% energéticamente más eficiente que las bombillas incandescentes tradicionales
- Acceso compartido



Smart HOME. Smart living

Bombilla inteligente Wi-Fi

con LED de color blanco regulable



Especificaciones técnicas

MPN	NHB-W410
Aspectos generales	
Brillo	1000 lúmenes
Watts	10W (equivalente a 80 watts)
Voltaje	110V, 50/60Hz
Temperatura del color	2700k-6500k
Frecuencia inalámbrica	IEEE 801.11N, 2.4GHz (no es compatible con redes Wi-Fi de 5GHz)
Requisitos de configuración	No requiere concentrador
Información adicional	
Zócalo	E26/E27
Requisitos del sistema	- Dispositivo móvil con plataforma iOS8 o superior, Android™ 4.1 o superior - Aplicación Nexxt Home - Red Wi-Fi existente
Aplicación	Para uso interior y exterior
Garantía	Dos años
Dimensiones de la caja	
Dimensiones de la caja	12,5x14,5x12,5cms