

# Novus Attenzia

Lámparas de categoría superior

made in Germany





Novus Attenzia

# UN PUESTO DE TRABAJO PERFECTAMENTE ILUMINADO Y CON ESTILO.

Los conceptos de iluminación flexibles e individuales para los empleados de la oficina adquieren cada vez más importancia. No solo se trata de tener en cuenta las normas y los reglamentos relevantes en materia de eficiencia energética, sino que también deben cumplirse los requisitos ópticos y ergonómicos. Con la serie de lámparas Attenzia de Novus se satisfará de forma específica las necesidades del personal en el puesto de trabajo. Las lámparas de mesa y de pie Attenzia cautivan por su elegante diseño, su bien concebida funcionalidad y la máxima calidad «Made in Germany». Para una iluminación perfecta del puesto de trabajo.

## Las múltiples facetas de la luz

La iluminación Attenzia muestra las múltiples facetas de la luz con sus diversas variantes: neo, space, task y complete. Las lámparas de pie Attenzia neo se integran con armonía en diversos conceptos de mobiliario con su diseño limpio y elegante que, por un lado, atrae todas las miradas y, por el otro, resultan visualmente discretas, además de ofrecer numerosas posibilidades para trabajar de manera activa y saludable. Las lámparas de pie Attenzia space active HCL traen la fuerza de la luz diurna natural al interior de la estancia. Así ayudan de manera específica al reloj interno y al biorritmo humano. El control por Bluetooth garantiza un uso inteligente, y el cabezal de lámpara con tres paneles LED giratorios permite iluminar de forma específica según se desee. Las lámparas de mesa Attenzia task y Attenzia complete concentran la luz directamente en el puesto de trabajo. De este modo siempre está perfectamente iluminado, para poder realizar incluso los trabajos más exigentes de manera eficiente y sin ninguna molestia de influencia lumínica difusa.

## Fabricadas en Alemania

Todas las lámparas Attenzia de Novus se diseñan en Alemania y se elaboran en nuestra fábrica de Lingen (Ems). Así garantizamos una calidad máxima y excepcional de los productos, para que disfrute durante mucho tiempo de sus lámparas de alta calidad.

## Perfectas en equipo

Para lograr un sistema de oficina inteligente, moderno y, sobre todo, ergonómico se pueden combinar de forma flexible las diferentes soluciones para el puesto de trabajo del More Space System de Novus con las luminarias de la serie Attenzia. Con los brazos articulados para monitores, paneles organizadores y muchos productos más, podrá componer su puesto de trabajo ideal, personalizado, individual y totalmente adaptado a sus necesidades.

Attenzia neo

## ¡HELLO NEO!

Las lámparas NOVUS Attenzia neo se recomiendan como producto todo terreno profesional para diversas áreas de aplicación, desde los puestos de trabajo individuales y dobles hasta el uso en la oficina en casa, pasando por grandes oficinas abiertas. Con su luz directa e indirecta crean una iluminación homogénea, plana y casi sin deslumbramientos para el puesto de trabajo, permitiendo así trabajar con concentración y sin fatiga. Estas elegantes lámparas de excepcional calidad cuentan con un elevado grado de personalización: además de la neo como modelo básico y de la neo+ con funciones avanzadas, se puede elegir entre dos temperaturas de color y tres colores distintos. La combinación de diseño minimalista, materiales duraderos y de alta calidad, y una excepcional calidad «Made in Germany» convierten a las lámparas Attenzia neo en el complemento ideal para cualquier puesto de trabajo de oficina.

## ¡Adiós, deslumbramiento!

El sofisticado sistema de lentes reflectoras consigue una iluminación perfecta con unos niveles de deslumbramiento sumamente bajos: el 25 por ciento de la cantidad de luz total se proyecta directamente a la superficie de trabajo gracias al innovador sistema de luz LED. Las bandas de luz LED situadas en la parte superior de la lámpara dirigen el 75 por ciento de la luz al techo, creando así una iluminación indirecta. En cuanto a su aspecto, los dos modelos de lámpara se diferencian en el número de rejillas antideslumbrantes: la lámpara Attenzia neo cuenta con dos filas de módulos con siete rejillas antideslumbrantes LED cada una, mientras que la neo+ tiene incorporadas tres filas de módulos.

## Sistema inteligente de sensores

Todos los modelos de lámpara Attenzia neo son de regulación progresiva. El modelo neo+ dispone, además, de un multisensor eficiente que determina la presencia y la intensidad lumínica y regula automáticamente la cantidad de luz ideal.

**FUNCIONAMIENTO SENCILLO:**  
sistema automático por detección de presencia y de luz con ayuda del multisensor

El **75%** de la cantidad de luz crea una iluminación indirecta.

El **25%** de la cantidad de luz se proyecta directamente a la superficie de trabajo.

**ALTA CALIDAD:**  
cabezal de luminaria y columna de aluminio

**LUZ ADAPTABLE:**  
debido a la función de regulación infinita

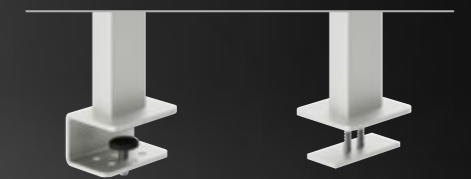
**BUENA PERCEPCIÓN DEL COLOR:**  
alto índice de reproducción cromática de > 80

**ILUMINACIÓN PERFECTA:**  
alto flujo luminoso de  
neo+: 11.900 lm (3.000 K) y 12.421 lm (4.000 K)  
neo: 12.000 lm (3.000 K) y 12.167 lm (4.000 K)

**CASI SIN REFLEJOS:**  
deslumbramiento directo muy bajo gracias a un valor UGR neo+ < 9 | neo < 13

**MÁXIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA:**  
eficacia luminosa de  
neo+: 139 lm/W (3.000 K) y 146 lm/W (4.000 K)  
neo: 130 lm/W (3.000 K) y 133 lm/W (4.000 K)

FIJACIONES:



COLORES:





Attenzia space active HCL BT

# LA LUZ ADECUADA EN CADA MOMENTO.

La luz no solo se percibe visualmente, también ejerce un efecto biológico en las personas: la luz diurna determina el ritmo natural día/noche de las personas, para que el cuerpo sepa cuándo debe estar despierto y activo y cuándo es el momento de la regeneración. La iluminación artificial perturba este ciclo, y el cuerpo ya no sabe diferenciar entre el día y la noche. Esto puede repercutir negativamente en la salud. La innovadora tecnología Human Centric Lighting (HCL) de la lámpara NOVUS Attenzia space active HCL remedia esta situación asumiendo la función de la luz diurna en salas iluminadas de forma artificial. Con ayuda de la luminosidad y la temperatura de color, la lámpara HCL imita el transcurso de la luz diurna: mientras por la mañana la luz es predominantemente azul, fría y tiene un efecto activador, en las horas vespertinas se vuelve más cálida y relajante. Así, el vanguardista concepto de iluminación, en combinación con el control inteligente, ayuda a establecer momentos específicos de actividad y fases de descanso. Como generador visual de ritmo, esto fomenta el rendimiento, la concentración y el bienestar.

## Triplemente variable y flexible

La luz directa se combina con la indirecta: la singular pieza clave de las lámparas NOVUS Attenzia space son los tres paneles LED giratorios que se pueden orientar de forma variable. Si se desea conseguir una iluminación concentrada en grandes superficies de trabajo, los paneles móviles pueden ajustarse a mano y de forma individual. Así, el énfasis de la luz se distribuye y se modifica de forma flexible y totalmente en función de la necesidad. La luz de las LED se utiliza donde es necesario. Esta funcionalidad armoniza también con el diseño de la lámpara, con la esbelta articulación de la columna, los ejes de rotación de ajuste exacto y las proporciones de los paneles de LED.

## Luz en su forma más elegante

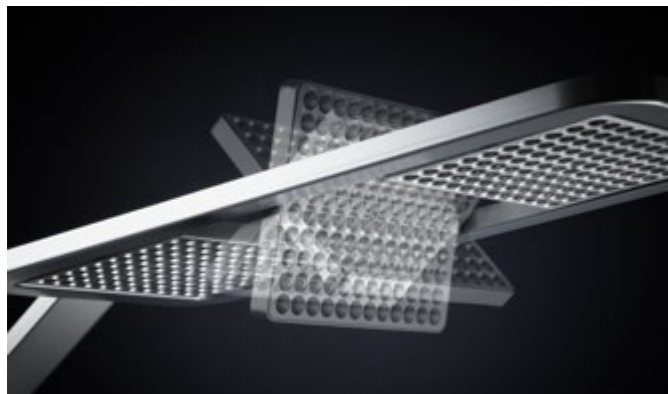
La lámpara Attenzia space llena las habitaciones de vida y las hace acogedoras. Estas potentes lámparas aparentemente delicadas cautivan tanto por su diseño como por su estudiada técnica. Las funciones bien planificadas, como el sensor de presencia, el sensor de luz o la regulación progresiva aportan una gran comodidad durante el uso y facilitan de manera evidente la vida en la oficina.





## Ajuste individual

La aplicación Lumobi se puede descargar de forma gratuita de la App Store y permite ajustar y controlar de manera individual la lámpara. Además, se pueden almacenar algunas escenas de luz que solo con un clic crearán la atmósfera perfecta. Máximo nivel de comodidad.



## Flexibilidad ilimitada

Gracias a los paneles giratorios 270° y a los potentes LED se puede elegir de forma individual entre iluminación directa e indirecta. Además, los paneles luminicos están equipados con una óptima protección contra el deslumbramiento gracias a su rejilla anti-deslumbrante y a los profundos conos de luz.



## Luz inteligente

El sensor de luz determina la intensidad luminica: apaga la lámpara cuando hay una luz diurna intensa y la enciende automáticamente cuando hay oscuridad. Tras 20 minutos, el sensor de presencia primero atenúa la lámpara de manera automática, para luego apagarla definitivamente un minuto más tarde.

**ILUMINACIÓN PERFECTA:**  
alto flujo luminoso de 10.600 lm

**BUENA PERCEPCIÓN DEL COLOR:**  
un alto índice de reproducción cromática de 84 y una temperatura de color de 2.700 – 6.500 K

**MÁXIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA:**  
eficacia luminosa de 114 lm/W

**CASI SIN REFLEJOS:**  
Deslumbramiento directo muy bajo < 19

**COLORES:**



**ALTA CALIDAD:**  
acabado superficial de alta calidad filigrana y aspecto elegante

**PANELES DE ILUMINACIÓN:**  
giratorios 270°, regulables y con una óptima protección antideslumbrante gracias a lamas con conos de luz profundos

**HCL-TECNOLOGÍA:**  
varía la iluminancia y la temperatura del color a lo largo del día en función de la luz solar natural

**FUNCIONAMIENTO SENCILLO:**  
sistema automático por detección de presencia y de luz con ayuda del multisensor

**BASE:**  
encaja perfectamente bajo los pies de las mesas regulables en altura



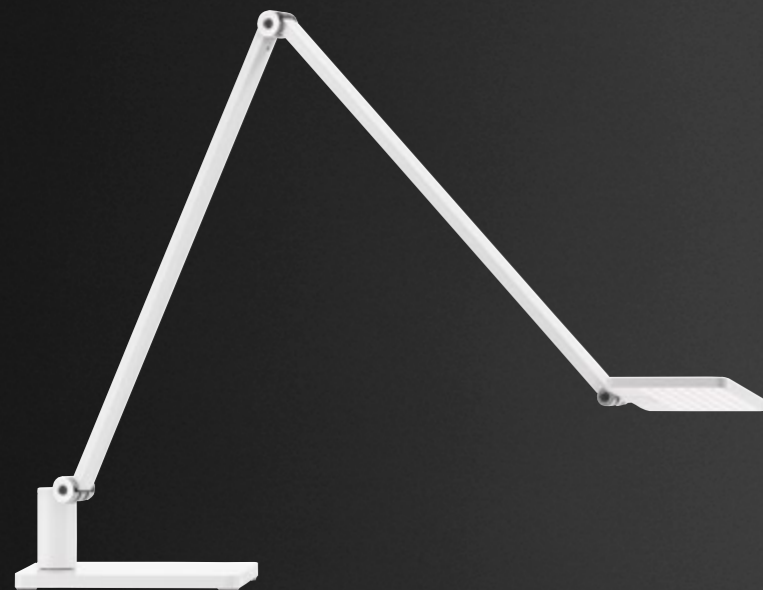
Attenzia task  
y Attenzia complete

# TECNOLOGÍA INTELIGENTE Y DISEÑO ELEGANTE.

La idoneidad de las lámparas Novus también queda plasmada en las lámparas de escritorio. La gama de productos incluye las lámparas Attenzia task y Attenzia complete, que constituyen unas lámparas de alto rendimiento especialmente potentes y con una ingeniosa tecnología. La potencia de lúmenes sumamente elevada, que destaca en el mercado y no tiene parangón, garantiza una iluminación ideal del puesto de trabajo para trabajar con concentración. El diseño minimalista, en combinación con el impecable acabado y el guiado de los cables completamente interior y por tanto invisible, se integra perfectamente en numerosos conceptos de mobiliario de oficina. No hay duda: estas las lámparas son compañeras de oficina duraderas y elegantes.



## Attenzia task



**ARTICULACIONES INFINITAMENTE AJUSTABLES:**  
para un posicionamiento perfecto de la iluminación

**APAGADO AUTOMÁTICO:**  
se apaga automáticamente al cabo de 10 horas

**ILUMINACIÓN PERFECTA:**  
alto flujo luminoso de 918 lm

**INFINITAMENTE REGULABLE:**  
para la iluminación adecuada a cualquier tarea.

**MATERIAL:**  
acabado superficial de alta calidad.

**LED-TECNOLOGÍA:**  
Los 49 LED incorporados tienen una vida útil de más de 50.000 horas.

**TEMPERATURA DE COLOR:**  
disponible en 3.000 K y 4.000 K

COLORES:



## Attenzia complete



**APAGADO AUTOMÁTICO:**  
se apaga automáticamente al cabo de 10 horas

**INFINITAMENTE REGULABLE:**  
para la iluminación adecuada a cualquier tarea.

**MATERIAL:**  
acabado superficial de alta calidad

**LED-TECNOLOGÍA:**  
Los 108 LED incorporados tienen una vida útil de más de 50.000 horas.

**ALTO FLUJO LUMINOSO:**  
1.708 lm proporcionan la iluminación perfecta para cualquier tarea

**TEMPERATURA DE COLOR:**  
disponible en 3.000 K y 4.000 K

COLORES:



## Adaptadas a sus necesidades

Las lámparas de escritorio Attenzia destacan por su elevada capacidad de adaptación y máxima flexibilidad. Tanto la Attenzia task como la complete están disponibles en tres colores diferentes y cuentan con diversas variantes de apoyo (con base, con perno para encajar en columnas NOVUS MY o la posibilidad de fijarlas a columnas TSS o paneles organizativos) que permiten integrarlas en el mobiliario de oficina existente.



## La gran ventaja:

como fabricante, Novus cuenta con una enorme capacidad profesional en el ámbito de las adaptaciones de los muebles. Por eso, las lámparas pueden adaptarse a diversos sistemas ya existentes del sector mobiliario. Novus ofrece múltiples posibilidades, desde fijaciones atornilladas y pasantes hasta la iluminación ideal de puestos en bancos de trabajo, pasando por la colocación flexible en sistemas de railes.







Novus More Space System

# MUCHO MÁS QUE UNA «SIMPLE» LUZ.

Con las lámparas Attenzia, Novus facilita el trabajo y abre numerosas posibilidades de iluminación en torno al puesto de trabajo. Y eso no es todo: el programa de lámparas solo representa una de las múltiples soluciones que Novus ofrece con su sistema integral More Space System. Esta área de negocio engloba todos los aspectos de la configuración de unos puestos de trabajo eficientes y fáciles de utilizar, desde la iluminación ideal de la mesa de escritorio hasta el uso del denominado «tercer nivel» para trabajar con ergonomía y obtener más espacio. Como proveedor líder de brazos articulados de alta calidad para monitores, Novus cuenta con vasta experiencia. El fabricante alemán posee conocimientos prácticos demostrados como proveedor de soluciones para puestos de trabajo y cumple las más estrictas exigencias en lo que respecta a ergonomía, comodidad y diseño.

Gracias a que todas las soluciones del sistema More Space System de Novus se pueden combinar entre sí de forma flexible e individual de acuerdo con el sistema modular, surgen conceptos de puesto de trabajo personalizados. Con esta capacidad profesional conseguimos equipar modernos espacios de trabajo en la oficina y en el despacho en casa. ¡Así Novus hace honor a su lema: «We make work easier»!



Una empresa de



855-2680 | 0823 ES | Datos técnicos y diseño aproximados, salvo modificaciones.