

LORIS BATTEL, MARKETING MANAGER DE DOMUS LINE

Domus Bath es un producto seguro que ofrece un flujo luminoso equilibrado y una constancia de color incomparable



Domus Line es una empresa italiana especializada en el diseño y la fabricación de luminarias para el sector del mueble. A través de cinco marcas ofrecen una amplia gama de sistemas y controles de luminotecnía para el sector "furniture lighting". Entre los valores que distinguen a la compañía se encuentran, además de una constante actividad de investigación, la innovación, el diseño y la fiabilidad, junto con la propia reputación de la marca.

Domus Line nació cerca de Venecia, en la zona nordeste de Italia, una región con una fuerte tradición industrial, y su crecimiento a escala mundial se ha basado en su pragmatismo, su creatividad y su competencia tecnológica. Una red comercial seleccionada distribuye los productos de Domus Line en más de 70 países de todos los continentes, desde América hasta Oceanía, garantizando al cliente competencia y asistencia. Su compromiso internacional se ve constantemente reflejado en su presencia en las ferias del sector, tanto regionales como internacionales. Con la gama Domus Bath, la firma ofrece un amplio porfolio de productos para iluminar de forma segura el baño, un espacio que puede cambiar radicalmente si modificamos algunas piezas. A veces simplemente con cambiar la iluminación de la estancia la podemos modificar radicalmente el espacio. Para que entendamos mejor cómo de importante es la iluminación en un baño nos sentamos a conversar con **Loris Battel**, Marketing Manager de Domus Line.

El directivo nos comenta que el del baño es el ambiente más difícil de iluminar. La calidad de la luz y sus características, el ángulo de proyección, la temperatura de color y el correcto flujo luminoso, constituyen elementos esenciales para la satisfacción del usuario. *“A menudo las luminarias de leds de última generación se diseñan dando prioridad al aspecto estético y a un precio objetivo vinculante, en vez de a su principal destinatario: el consumidor final”*, explica. Estas divergencias, combinadas con una escasa atención a los requisitos de protección contra salpicaduras de agua vigentes en muchos mercados continentales e internacionales, han permitido una difusión excesiva de productos de baja calidad, escaso rendimiento o incluso de productos, conviene recordarlo, que no cumplen los requisitos de seguridad para entornos naturalmente húmedos en los que los aparatos eléctricos resultan, por tanto, mucho más peligrosos, especialmente si se alimentan a la tensión de red.

Esto constituye un grave problema que afecta directamente al consumidor final. Por ello, Domus Line, siempre preocupada no solo por la calidad sino también por los requisitos de seguridad, ha desarrollado una gama específica de productos bajo la marca Domus Bath. *“Todos ellos cum-*

“Cuando consideramos que un producto tiene un buen diseño no solo es porqué sea bonito o elegante sino porqué soluciona una necesidad de forma eficaz, convirtiendo así en funcional”



plen los requisitos de protección IP44, ofrecen un flujo luminoso equilibrado y una constancia de color incomparable”.

¿Hay tendencias en la iluminación?

Muchas veces las tendencias marcan el diseño de un baño. Nos preguntamos si en el campo de la iluminación también las hay. Loris Battel nos asegura que sí pero especifica que es fácil determinar cuál es la tendencia específica en lo que se refiere a la temperatura de color de las luminarias de leds para baño. Sin embargo nos asegura que las tendencias más recientes, en particular en el mercado europeo, *“parecen dar prioridad a las temperaturas naturales y frías, cuya eficacia es mucho mayor ya que ponen en evidencia los detalles de una manera más precisa, lo cual resulta muy apreciado, en particular para las actividades de maquillaje, afeitado, etc”*. *“Asimismo conviene recordar que incluso las temperaturas frías deberían ser “neutras”, es decir, carentes de un color dominante, como azul o violeta, los cuales pueden percibirse en luminarias que incorporan leds de baja calidad, dejando en entredicho esta prestación”*.

Seguridad por encima de todo

Preguntado por cuál es el aspecto que debemos tener en cuenta a la hora de escoger la mejor iluminación para el cuarto de baño, el directivo es tajante: *“¡La seguridad es lo primero! Es determinante en ambientes húmedos, como el del baño, ya que en ellos aumenta el peligro de cho-*

que eléctrico”. Destaca que después de la seguridad debe encontrarse el correcto equilibrio entre flujo luminoso, temperatura de color y constancia de color. *“La cantidad de luz debe ser la justa, ni poca ni mucha, para poder observar los detalles sin dificultad cuando nos miramos al espejo pero también para no ser deslumbrados. La temperatura de color, ya sea natural o fría, debe ser “neutra y limpia”, es decir, sin colores dominantes, como pueden ser el amarillo, el azul, el violeta o el rojo”*.

¿Calidad y precio están reñidos? *“La calidad y el precio no deberían entrar en conflicto, y esto se evita con un diseño y una gestión de la producción inteligentes. Sin embargo, debe tenerse cuidado con los productos excesivamente “económicos”. Siempre es importante saber cuál es el origen del producto y, por tanto, quién es el responsable de su seguridad, ya sea eléctrica o medioambiental”*. La calidad no es una cuestión que afecte únicamente a la fuente luminosa, sino también a los demás componentes del aparato: las piezas metálicas, las piezas plásticas, los cromados, el alimentador, etc. *“Debería verificarse siempre la presencia del marcado CE y, si es posible, elegir preferiblemente un aparato certificado por un laboratorio independiente”*.

Novedades

La firma lanza continuamente novedades. Las últimas colecciones de Domus Bath presentadas en el mercado son los modelos Aalto, Loop & Pulse, Kobi y Dual. Aalto es un aplique de aleación metálica ideal para la iluminación de los espejos

de baño. Se suministra de serie con un soporte para su montaje sobre el perfil del espejo, acompañado de un difusor "full light" y de un alimentador integrado. También se encuentra disponible en la versión white changeable. Esta luminaria ofrece una proyección luminosa homogénea, difusa y sin el característico efecto punteado típico de las tradicionales luces de leds. AALTO ofrece un grado de protección IP44.

Loop y Pulse son dos apliques de aleación metálica diseñados específicamente para la iluminación de los espejos de baño. Los dos modelos incorporan un dispositivo de iluminación con tecnología Edge LED de 3,6 W para LOOP y de 4,8 W para PULSE. Proporcionan una proyección luminosa homogénea, difusa y sin el característico efecto punteado típico de las tradicionales luces de leds.

Loop y Pulse están disponibles en dos configuraciones: Estándar y Magnet. La versión Estándar se suministra con un soporte de fijación para un fácil y rápido montaje sobre el borde del espejo. Por su

parte, Loop Magnet y Pulse Magnet están equipadas con un imán que permite la aplicación directa de la luminaria sobre la superficie del espejo. La versión con imán garantiza una perfecta adherencia sobre espejos con un espesor máximo de 6 mm y equipados con una lámina metálica aplicada sobre su parte trasera. Loop y Pulse se encuentran homologadas con un grado de protección IP44, por lo que ofrecen protección contra las salpicaduras de agua y pueden instalarse en ambientes húmedos, como baños y áreas de "wellness" con total seguridad.

Kobi es un perfil luminoso de aluminio con leds de alta eficiencia luminosa. Esta luminaria garantiza una iluminación extensa y difusa del espejo y de los estantes del baño. Se monta fácilmente sobre el borde del espejo mediante un adhesivo

de alta resistencia. Kobi ofrece un grado de protección IP44.

Dual, producto diseñado por Giuseppe Bavuso, es un aplique para espejo de baño con doble proyección luminosa. Está equipado con dos difusores, lo que permite proyectar el haz luminoso verticalmente, tanto hacia arriba como hacia abajo, de manera homogénea, difusa y sin el típico efecto punteado.

Dual se puede instalar de tres maneras distintas gracias a su particular soporte de fijación "multi use" suministrado de serie: alineado con el borde del perfil del espejo, en voladizo sobre este, o bien directamente sobre el propio espejo. DUAL es una luminaria perfecta para el baño, ya que cuenta con un grado de protección IP44 contra las salpicaduras de agua.

Dispone de una fuente de alimentación externa de 24 Vcc, y está disponible en 3 longitudes distintas (300 mm, 500 mm y 800 mm) y dos temperaturas de color (blanco cálido y blanco natural) con tira de 180 leds/m. ■

La calidad y el precio no deberían entrar en conflicto, y esto se evita con un diseño y una gestión de la producción inteligentes

