

STARLIGHT MOSAIC



Starlight abre un nuevo mundo de posibilidades creando efectos visuales originales y sorprendentes. Revestimiento fotoluminiscente que brilla en la oscuridad, capaz de transformar tu entorno con nuevas ideas, nuevos diseños y nuevas soluciones.

¿Por qué renunciar a ver tu mosaico con ausencia de luz? 40 años después **HISBALIT** sigue abriendo nuevos caminos en el mundo de la decoración. Y ahora damos un paso más y añadimos luz propia a tus diseños. **HISBALIT** apuesta por la innovación y la exclusividad en su nueva serie de **STARLIGHT MOSAIC** cuya principal característica es la fotoluminiscencia.

Mezcla colores de otras series con las nuevas referencias luminiscentes para conseguir efectos ópticos sorprendentes en la oscuridad, crea tus propias combinaciones, cenefas, dibujos y degradados. Ahora podrás seguir admirándolos con luz apagada.

Y para no poner freno a tu imaginación puedes elegir entre los diferentes colores de nuestra serie **STARLIGHT MOSAIC**, cada uno de ellos brillará durante varias horas en la oscuridad, emitiendo cada referencia un color diferente. Y como siempre, en cualquiera de nuestros formatos 2,5x2,5 cm., 3x3 cm., 4x4 cm., hexagonal o redondo...

Además en **HISBALIT** no nos olvidamos de las normativas de seguridad. Pídanos información sobre el uso de nuestras referencias de la serie **STARLIGHT MOSAIC** en lugares públicos, salidas de emergencia, garajes, etc.. Cumplimos con la normativa vigente relativa a la señalización fotoluminiscente para seguridad (NORMA UNE 23035-1:2003).

El material fotoluminiscente **STARLIGHT MOSAIC** absorbe y almacena energía luminosa cuando es excitado con fuentes de luz natural o artificial (fluorescente, ultravioleta, halógena, etc...). Una vez excitado, el material fotoluminiscente **STARLIGHT MOSAIC** liberará la energía absorbida de modo gradual y continuo en forma de luz visible (verde, azul, violeta).

El efecto luminiscente será visible durante un largo periodo de tiempo después de apagar la luz, es decir la fuente de excitación. Este tiempo de emisión dependerá de tres factores:

- La potencia y el tipo de fuente de excitación,
- El tiempo que dure la excitación,
- La distancia a la que se encuentre la fuente de excitación.

Si la excitación es óptima el material **STARLIGHT MOSAIC** permanecerá visible para el ojo humano en la oscuridad incluso después de varias horas. Solicite información técnica del producto.

