

Lámpara ColorSpot.

Evaluación del color bajo una nueva luz.



Spies Hecker – más cerca.



Condiciones óptimas de luz en cualquier momento.

A la hora de valorar los daños de un vehículo, comparar el color original con las chapas de muestra o revisar una superficie acabada de pintar, es fundamental utilizar una luz adecuada para conseguir los mejores resultados de repintado.

La lámpara ColorSpot ayuda a los pintores a evaluar el color y el efecto de forma fácil y efectiva. La intensidad de luz se puede ajustar a tres niveles diferentes. Así, por ejemplo, los colores metalizados, tanto claros como oscuros, se pueden comparar con precisión.

Además de proporcionar una luz de día brillante, correspondiente a la luz de mediodía, ColorSpot también ofrece una luz cálida de tarde. Con esta opción resulta más fácil determinar la variante de color correcta e identificar si existe metamerismo.

Gracias a las luces LED de bajo consumo y a la batería de larga duración, la lámpara ColorSpot tiene autonomía para todo el día.



Información técnica:

Especificaciones de la lámpara ColorSpot

Voltaje operativo	17...20 V DC
Corriente operativa (carga)	0,700...0,850 A
Potencia	17 W máx.
Tiempo de carga	máx. 3...4 h
Tipo de protección	IP20
Clase de aislamiento	III (SELV)
Dimensiones	~ 255 mm x 68 mm x 80 mm
Peso (sin batería)	205 g

Especificaciones de la batería

Tipo	Ni-MH
Voltaje	9,6 V
Capacidad	1900-2100 mAh
Dimensiones	29,5 x 29,5 x 101 (mm)
Peso	223 g